

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO
AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y
CONCENTRACIÓN DE LOS SERVICIOS SOCIALES Y
CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO
DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL
PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO
SOSTENIBLE 2014-2020

Situación: Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés.
12530 – Burriana (Castellón)

Promotor: Magnífic Ajuntament de Borriana

V. PRESUPUESTO

JUNIO 2020

aquidos 

URBAN PLANNING | ARCHITECTURE | MANAGEMENT
www.aquidos.com

1. RESUMEN DEL PRESUPUESTO

2. PRESUPUESTO

3. CUADRO DE MANO DE OBRA

4. CUADRO DE MAQUINARIA

5. CUADRO DE MATERIALES

6. CUADRO DE PRECIOS N° 1

7. CUADRO DE PRECIOS N° 2

8. ANEJO DE JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

1. RESUMEN DEL PRESUPUESTO



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1. RESUMEN DEL PRESUPUESTO

Capítulo	Importe	%
Capítulo 1 SERVICIOS SOCIALES.	961.384,39	82,99
Capítulo 1.1 Actuaciones previas.	69,78	0,01
Capítulo 1.2 Demoliciones.	21.685,23	3,74
Capítulo 1.3 Acondicionamiento del terreno.	12.633,32	1,09
Capítulo 1.4 Estructuras.	59.553,32	3,07
Capítulo 1.5 Fachadas y particiones.	147.152,72	12,04
Capítulo 1.6 Carpintería, vidrios y protecciones solares.	189.254,61	17,59
Capítulo 1.7 Remates y ayudas.	35.857,77	3,87
Capítulo 1.8 Instalaciones.	295.630,11	25,52
Capítulo 1.8.1 Eléctricas.	91.823,60	7,93
Capítulo 1.8.2 Infraestructura de telecomunicaciones.	18.051,23	1,56
Capítulo 1.8.3 Fontanería.	17.363,96	1,50
Capítulo 1.8.4 Calefacción, climatización y A.C.S..	134.247,83	11,59
Capítulo 1.8.5 Contra incendios.	11.505,39	0,99
Capítulo 1.8.6 Evacuación de aguas.	4.184,51	0,36
Capítulo 1.8.7 Ventilación.	1.793,43	0,15
Capítulo 1.8.8 Transporte.	16.660,16	1,44
Capítulo 1.9 Aislamientos e impermeabilizaciones.	12.307,16	1,06
Capítulo 1.10 Cubiertas.	6.140,48	0,53
Capítulo 1.11 Revestimientos y trasdosados.	154.383,56	12,16
Capítulo 1.12 Señalización y equipamiento.	26.716,33	2,31
Capítulo 2 CAISS.	156.545,14	13,51
Capítulo 2.1 Fachadas y particiones.	15.077,08	1,30
Capítulo 2.2 Carpintería, vidrios y protecciones solares.	28.029,08	2,42
Capítulo 2.3 Remates y ayudas.	6.152,82	0,53
Capítulo 2.4 Instalaciones.	60.500,10	5,22
Capítulo 2.4.1 Eléctricas.	13.852,32	1,20
Capítulo 2.4.2 Infraestructura de telecomunicaciones.	4.064,72	0,35
Capítulo 2.4.3 Calefacción, climatización y A.C.S..	36.157,29	3,12
Capítulo 2.4.4 Fontanería.	5.176,02	0,45



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Capítulo 2.4.5 Evacuación de aguas.	924,18	0,08
Capítulo 2.4.6 Ventilación.	325,57	0,03
Capítulo 2.5 Aislamientos e impermeabilizaciones.	602,38	0,05
Capítulo 2.6 Revestimientos y trasdosados.	40.859,53	3,53
Capítulo 2.7 Señalización y equipamiento.	5.324,15	0,46
Capítulo 3 Gestión de residuos.	18.036,33	1,56
Capítulo 4 Control de calidad y ensayos.	5.553,85	0,48
Capítulo 5 Seguridad y salud.	16.983,54	1,47
Presupuesto de ejecución material .	1.158.503,25	
13% de gastos generales.	150.605,42	
6% de beneficio industrial.	69.510,20	
Suma .	1.378.618,87	
21% IVA.	289.509,96	
Presupuesto de ejecución por contrata .	1.668.128,83	
Honorarios de Técnicos.	66.240,00	
IVA 21% sobre honorarios técnicos.	13.910,40	
Total Honorarios Técnicos.	80.150,40	
Derechos de extensión Línea eléctrica, IBERDROLA.	1.422,12	
IVA 21% sobre derechos de extensión.	298,65	
Total presupuesto general .	1.750.000,00	

Asciede el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN SETECIENTOS CINCUENTA MIL EUROS

Burriana, Junio 2020

Carles Bàrcena Roig
Arquitecto, N° Colegiado: 55.490-1

Miguel Marco Vidal
Arquitecto, N° Colegiado: 12.691

Núria Garcia Soto
Arquitecto, N° Colegiado: 43.859-6

Oriol Marin Gordi
Arquitecto, N° Colegiado: 66.002-7

Aleix Jané Canals
Arquitecto, N° Colegiado: 63.324-0

2. PRESUPUESTO



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES

1.1.- Actuaciones previas

1.1.1.- Desratización, desinfección y eliminación de plantas

1.1.1.1	Ud	Arranque de árbol de 200 cm de altura, 200 cm de diámetro de copa y 20 cm de tronco.	1,00	69,78	69,78
Total 1.1.1.- 0D Desratización, desinfección y eliminación de plantas:					69,78
Total 1.1.- 0 Actuaciones previas:					69,78

1.2.- Demoliciones

1.2.1.- Estructuras

1.2.1.1	m ²	Demolición de forjado unidireccional de hormigón armado con viguetas prefabricadas de hormigón, entrevigado de bovedillas cerámicas o de hormigón y capa de compresión de hormigón, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	69,55	18,91	1.315,19
1.2.1.2	m ²	Demolición de losa de escalera de hormigón armado, hasta 25 cm de espesor, y peldaños, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	12,87	18,28	235,26
Total 1.2.1.- DE Estructuras:					1.550,45

1.2.2.- Fachadas

1.2.2.1	m ²	Desmontaje de hoja exterior de fachada ventilada formada por paneles de aluminio, incluyendo la subestructura soporte, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	15,19	12,04	182,89
1.2.2.2	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo perforado de 11/12 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	133,50	2,63	351,11
1.2.2.3	m ²	Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	338,59	1,99	673,79
1.2.2.4	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	253,09	2,56	647,91
1.2.2.5	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	17,92	3,47	62,18
1.2.2.6	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por ladrillo perforado de 24/25 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	10,20	5,04	51,41
1.2.2.7	m ²	Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en hoja exterior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	4,00	2,84	11,36
1.2.2.8	m	Demolición de antepecho de hasta 1 m de altura de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	61,50	2,56	157,44



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.2.2.9	m	Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en balcón o terraza de fachada y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	6,00	2,57	15,42
1.2.2.10	m ²	Levantado de reja metálica de 1 m ² situada en hueco de fachada y fijada al paramento mediante recibido con patillas de anclaje, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	44,90	2,20	98,78
1.2.2.11	m ²	Demolición de cerramiento acristalado formado por bloques de vidrio "pavés" sin armar, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	6,24	3,03	18,91
1.2.2.12	Ud	Desmontaje de letrero mural de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	13,53	13,53
1.2.2.13	Ud	Desmontaje de letrero luminoso colgante de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	27,55	27,55
1.2.2.14	m ²	Desmontaje de todas aquellas instalaciones situadas en fachada que entorpezcan y/o pudieran deteriorarse durante la ejecución de los trabajos de rehabilitación, tales como redes eléctricas, aparatos de aire acondicionado, bajantes, apliques, etc.	34,00	2,36	80,24
Total 1.2.2.- DF Fachadas:					2.392,52
1.2.3.- Particiones					
1.2.3.1	m ²	Desmontaje de mampara separadora acristalada formada por paneles de acero, aluminio, madera, PVC o similar, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	84,20	3,17	266,91
1.2.3.2	m ²	Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1.363,93	1,85	2.523,27
1.2.3.3	m	Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en escalera y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	11,00	2,74	30,14
Total 1.2.3.- DP Particiones:					2.820,32
1.2.4.- Carpintería, vidrios y protecciones solares					
1.2.4.1	Ud	Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, de menos de 3 m ² de superficie, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	195,00	2,98	581,10
1.2.4.2	Ud	Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería de madera, galces, tapajuntas y herrajes, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	98,00	2,11	206,78
1.2.4.3	Ud	Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería metálica, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	5,00	1,20	6,00
1.2.4.4	m ²	Levantado de carpintería de madera de armario empotrado, cercos o precercos, tapetas, tapajuntas, hojas y herrajes, con medios manuales, y carga de escombros sobre camión o contenedor. Incluso armarios radiadores	6,00	2,59	15,54
1.2.4.5	m ²	Desmontaje de vidrio laminar de seguridad de 6+6 mm de espesor, fijado sobre carpintería, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	2,50	7,07	17,68
1.2.4.6	m ²	Desmontaje de puerta de vidrio templado de 2090x896 mm y 10 mm de espesor, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	5,00	30,27	151,35



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
Total 1.2.4.- DL Carpintería, vidrios y protecciones solares:					978,45
1.2.5.- Remates					
1.2.5.1	m	Arranque de albardilla de piedra artificial para cubrición de muros, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	65,85	1,42	93,51
1.2.5.2	m	Demolición de vierteaguas de piedra natural con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	21,40	1,83	39,16
1.2.5.3	m	Demolición de recercado de piedra natural para hueco de fachada, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	64,00	1,53	97,92
1.2.5.4	m ²	Demolición del forrado de pilares de hormigón armado, metálicos, de piedra o madera, constituido por fábrica de ladrillo cerámico y revestimientos, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	69,00	0,86	59,34
Total 1.2.5.- DH Remates:					289,93
1.2.6.- Instalaciones					
1.2.6.1	Ud	Desmontaje de red de instalación audiovisual bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	176,44	176,44
1.2.6.2	Ud	Desmontaje de antena individual de radio (FM) y TV vía terrestre (UHF/VHF) y mástil o torreta de soporte, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,00	44,34	44,34
1.2.6.3	Ud	Desmontaje de radiador de 40 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	73,00	9,51	694,23
1.2.6.4	Ud	Desmontaje de caldera a gasóleo, de 2000 kW de potencia calorífica máxima soportes de fijación y bancada metálica de apoyo, con medios manuales y mecánicos y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	243,78	243,78
1.2.6.5	Ud	Desmontaje de unidad interior de sistema de aire acondicionado, de pared, de 50 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	48,00	27,02	1.296,96
1.2.6.6	Ud	Desmontaje de instalación de calefacción, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	599,44	599,44
1.2.6.7	Ud	Desmontaje de maquinaria de centro de transformación y red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	551,32	551,32
1.2.6.8	m	Desmontaje de cableado eléctrico visto fijo en superficie situado en fachada de edificio, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	108,20	0,32	34,62
1.2.6.9	Ud	Desmontaje de cuadro eléctrico de superficie para dispositivos generales e individuales de mando y protección, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	4,00	5,62	22,48
1.2.6.10	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de agua, colocada superficialmente, que da servicio a una superficie de 100 m ² , con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	3,00	77,70	233,10
1.2.6.11	Ud	Desmontaje de grupo de presión industrial con dos bombas, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	17,89	17,89
1.2.6.12	Ud	Desmontaje de depósito, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	7,96	7,96

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.2.6.13	m ²	Desmontaje de depósito de fibrocemento con amianto y elementos de fijación; plastificado, etiquetado y paletizado con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.	10,00	74,11	741,10
1.2.6.14	m ³	Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos, de elementos de fibrocemento con amianto procedentes de una demolición.	2,00	71,78	143,56
1.2.6.15	Ud	Desmontaje de luminaria interior empotrada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	192,00	1,26	241,92
1.2.6.16	Ud	Desmontaje de luminaria de emergencia interior empotrada en techo y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	15,00	0,59	8,85
1.2.6.17	Ud	Desmontaje de depósito de superficie para reserva de agua contra incendios de hasta 12 m ³ de capacidad, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	67,51	67,51
1.2.6.18	Ud	Desmontaje de grupo de presión de agua contra incendios de hasta 100 kg de peso, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	59,73	59,73
1.2.6.19	Ud	Desmontaje de boca de incendio equipada (BIE) fijada en la superficie del paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	5,00	3,43	17,15
1.2.6.20	Ud	Desmontaje de detector de incendios situado en paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	52,00	0,74	38,48
1.2.6.21	Ud	Desmontaje de central de detección de incendios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	1,35	1,35
1.2.6.22	m	Arranque de bajante exterior vista de 250 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	6,35	0,99	6,29
1.2.6.23	m	Desmontaje de bajante interior de 125 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	74,00	0,99	73,26
1.2.6.24	m	Desmontaje de colector suspendido de 200 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	15,00	1,99	29,85
1.2.6.25	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de desagües para una superficie de cuarto húmedo de 15 m ² , con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	11,00	52,79	580,69
1.2.6.26	m	Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto, para una longitud media a desmontar de entre 26 y 100 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.	10,00	27,65	276,50
1.2.6.27	Ud	Desmontaje de cabina, puertas, guías y maquinaria de ascensor eléctrico, para 600 kg (8 personas) y 3 paradas, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,00	710,42	710,42
				Total 1.2.6.- DI Instalaciones:	6.919,22
1.2.7.- Cubiertas					
1.2.7.1	m ²	Demolición completa de cubierta plana transitable, no ventilada, compuesta por capa de formación de pendientes de 15 cm de espesor medio, capas de mortero de cemento de regularización y protección, impermeabilización y capas separadoras, aislamiento térmico y acústico, y pavimento cerámico, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	55,20	9,02	497,90



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.2.7.2	m ²	Demolición de estructura metálica de cubierta inclinada a un agua, formada por entramado de cerchas y correas, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	21,56	8,49	183,04
1.2.7.3	m ²	Desmontaje de cobertura de chapa de acero y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua con una pendiente media del 30%, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	21,56	1,99	42,90
			Total 1.2.7.- DQ Cubiertas:		723,84
1.2.8.- Revestimientos y trasdosados					
1.2.8.1	m	Demolición de rodapié de terrazo con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	466,65	0,43	200,66
1.2.8.2	m ²	Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	110,00	3,46	380,60
1.2.8.3	m ²	Desmontaje de suelo técnico registrable formado por baldosas apoyadas sobre soportes regulables, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	185,20	2,07	383,36
1.2.8.4	m ²	Demolición de falso techo continuo de placas de escayola, yeso laminado o cartón yeso, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1.390,00	1,70	2.363,00
1.2.8.5	m ²	Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	247,00	1,85	456,95
1.2.8.6	m ²	Demolición de falso techo registrable de lamas metálicas, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	37,20	1,99	74,03
1.2.8.7	m ²	Demolición de alicatado de azulejo y picado del material de agarre adherido al soporte, con martillo eléctrico, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. (No se incluye la demolición incluida en la partida de demolición de fábrica revestida)	109,38	1,99	217,67
1.2.8.8	m ²	Demolición de placas de piedra natural y desmontaje del sistema mecánico de anclaje al paramento de fachada, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	97,35	4,12	401,08
1.2.8.9	m ²	Levantado de chapado de placas de piedra natural colocadas con mortero, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	15,00	3,12	46,80
1.2.8.10	m ²	Levantado de revestimiento de madera adherida o atornillada en paramentos interiores, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	211,90	0,86	182,23
1.2.8.11	m	Demolición de peldaño de fábrica de ladrillo cerámico y de su revestimiento de piedra natural, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	24,00	1,85	44,40
1.2.8.12	m ²	Demolición de estructura metálica de escalera, formada por piezas simples de perfiles laminados, peldaños y barandilla de acero, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	4,00	5,37	21,48
			Total 1.2.8.- DR Revestimientos y trasdosados:		4.772,26
1.2.9.- Equipamiento					
1.2.9.1	Ud	Desmontaje de lavabo con pedestal, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	33,00	6,48	213,84
1.2.9.2	Ud	Desmontaje de inodoro con tanque bajo, y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	26,00	6,21	161,46



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.2.9.3	Ud	Desmontaje de plato de ducha acrílico, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	2,00	6,89	13,78
1.2.9.4	Ud	Desmontaje de vertedero monobloque, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	4,00	4,72	18,88
1.2.9.5	Ud	Desmontaje de grifería de lavabo, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	33,00	4,53	149,49
1.2.9.6	Ud	Desmontaje de grifería de ducha, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	2,00	1,85	3,70
1.2.9.7	Ud	Desmontaje de conjunto de accesorios formado por 1 dosificador de jabón líquido, 1 dispensador de papel, 1 barra de sujeción para baño adaptado, 1 asiento para baño adaptado, 1 colgador, 1 toallero, 1 portarrollos, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	24,00	9,39	225,36
Total 1.2.9.- DS Equipamiento:					786,51
1.2.10.- Firmes y pavimentos					
1.2.10.1	m ²	Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.	38,00	1,01	38,38
1.2.10.2	m	Demolición de bordillo sobre base de hormigón con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	76,00	0,59	44,84
1.2.10.3	m ²	Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa de hasta 15 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	143,95	2,56	368,51
Total 1.2.10.- DM Firmes y pavimentos:					451,73
Total 1.2.- D Demoliciones:					21.685,23
1.3.- Acondicionamiento del terreno					
1.3.1.- Movimiento de tierras en edificación					
1.3.1.1	m ³	Excavación de zanjas y pozos bajo solera de hormigón, previamente demolida, de 0,5 m de profundidad máxima, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero autorizado.	13,97	20,82	290,86
1.3.1.2	m ³	Relleno de zanjas para instalaciones, con hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central y vertido desde camión.	11,86	67,78	803,87
1.3.1.3	m ³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km.	14,00	3,42	47,88
Total 1.3.1.- AD Movimiento de tierras en edificación:					1.142,61
1.3.2.- Red de saneamiento horizontal					
1.3.2.1	Ud	Arqueta de paso, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	6,00	162,91	977,46
1.3.2.2	Ud	Arqueta de paso, no registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	2,00	119,36	238,72

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.3.2.3	Ud	Arqueta sifónica, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	2,00	133,39	266,78
1.3.2.4	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	4,00	68,57	274,28
1.3.2.5	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	4,00	113,03	452,12
1.3.2.6	Ud	Conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio.	2,00	145,96	291,92
1.3.2.7	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 160 mm de diámetro, con junta elástica.	20,10	23,24	467,12
1.3.2.8	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	43,20	29,70	1.283,04
1.3.2.9	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	25,00	54,21	1.355,25
1.3.2.10	m	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 150 mm de ancho y 143 mm de alto con rejilla "TRAMEX" de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	14,00	65,01	910,14
1.3.2.11	m	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 85 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	85,50	41,29	3.530,30
Total 1.3.2.- AS Red de saneamiento horizontal:					10.047,13
1.3.3.- Nivelación					
1.3.3.1	m ²	Encachado de 20 cm en caja para base de solera, con aporte de grava de cantera de piedra caliza, Ø40/70 mm, y compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante.	202,75	7,12	1.443,58
Total 1.3.3.- AN Nivelación:					1.443,58
Total 1.3.- A Acondicionamiento del terreno:					12.633,32
1.4.- Estructuras					
1.4.1.- Acero					
1.4.1.1	kg	Acero laminado S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM y UPN, acabado con imprimación antioxidante, conformando elementos de anclaje, trabajado en taller y fijado mediante soldadura, para refuerzo estructural colocado a una altura superior a 3 m.	15.853,32	2,81	44.547,83
1.4.1.2	kg	Acero S275JR en estructura de escalera de gato con jaula de protección.	100,00	6,12	612,00
Total 1.4.1.- EA Acero:					45.159,83
1.4.2.- Hormigón armado					

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)



Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.4.2.1	m ²	Losa de escalera de hormigón armado, e=20 cm, con peldañado de hormigón, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, 40 kg/m ² ; Montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo visto, en planta de más de 3 m de altura libre, formado por superficie encofrante de tablonos de madera con acabado melamínico, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos. Amortizables los tablonos de la superficie encofrante en 10 usos, los tablonos de la estructura soporte en 10 usos y los puntales en 150 usos.	16,40	78,11	1.281,00
1.4.2.2	m ³	Zuncho de borde de forjado de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera.	1,37	488,95	669,86
1.4.2.3	m ²	Losa maciza de hormigón armado, horizontal, canto 24 cm, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 22 kg/m ² ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de pilares.	52,75	62,75	3.310,06
1.4.2.4	m ²	Refuerzo de forjado o de losa de hormigón mediante recrecido de 20 cm de amplitud en la cara frontal, con hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/12/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	23,78	27,37	650,86
1.4.2.5	m ²	Imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de hormigón. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.	50,00	10,09	504,50
1.4.2.6	m ²	Reparación estructural de elemento de hormigón mediante aplicación manual de mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 35 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 15 mm de espesor medio, acabado fratasado. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.	50,00	33,77	1.688,50
1.4.2.7	m	Reparación de frente de forjado de hormigón armado, de canto 25 cm, mediante picado del hormigón deteriorado con martillo eléctrico; saneado de las armaduras que han quedado al descubierto con cepillado con cepillo de púas de acero; aplicación de imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio; recrecido del forjado con hormigón armado, realizado con hormigón HA-35/AC/10/IIIa, i.flow SUSTENTA DURA + fibras de refuerzo "FYM ITALCEMENTI GROUP", fabricado en central, resistente a ambientes marinos, y vertido con bomba y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/m, con anclaje químico estructural, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 105 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 130 mm de longitud.	18,00	55,91	1.006,38
1.4.2.8	m ²	Revestimiento elástico, acrílico, en dispersión, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, como protección superficial del hormigón o mortero frente a la carbonatación y ambientes agresivos contaminados, aplicado en 2 capas, con 200 g/m ² de consumo medio por capa y color a elegir.	500,50	6,18	3.093,09
1.4.2.9	m	Inyección a baja presión en fisura, con 0,5 kg/m de lechada fluida de dos componentes a base de resina epoxi, con endurecedor amínico, para reparación estructural en elemento de hormigón.	50,00	13,62	681,00

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.4.2.10	Ud	Anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm ² de resistencia característica mínima, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 165 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 190 mm de longitud.	237,80	4,96	1.179,49
1.4.2.11	m ²	Formación de losa de rampa accesible de hormigón armado, con forma curva, con acabado visto con textura lisa en su cara inferior y laterales, de planta de entre 5 y 6 m de desarrollo, formado mediante superficie encofrante de tabloneros de madera de pino forrados con tablero aglomerado hidrófugo, de un solo uso, con una de sus caras plastificada, estructura soporte horizontal de tabloneros de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos.	7,20	45,66	328,75
Total 1.4.2.- EH Hormigón armado:					14.393,49
Total 1.4.- E Estructuras:					59.553,32
1.5.- Fachadas y particiones					
1.5.1.- Fachadas ventiladas					
1.5.1.1	m ²	Sistema Placotherm V "PLACO" o equivalente, de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido de montantes verticales de perfiles en T y en L, de 1,8 mm de espesor con una modulación de 600 mm, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, Weber.therm Base, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS y una capa de mortero acrílico Weber.tene Micro, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar.	313,60	108,63	34.066,37
1.5.1.2	m ²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos. Confirmar color de acabado con la dirección facultativa.	17,34	95,17	1.650,25
1.5.1.3	m ²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	130,80	90,31	11.812,55
Total 1.5.1.- FA Fachadas ventiladas:					47.529,17



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.5.2.- Fábrica no estructural					
1.5.2.1	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	64,37	24,01	1.545,52
1.5.2.2	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	134,67	22,88	3.081,25
1.5.2.3	m ²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	33,04	11,78	389,21
Total 1.5.2.- FF Fábrica no estructural:					5.015,98
1.5.3.- Dinteles, cargaderos y cajones de persiana					
1.5.3.1	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 8 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.Incluso p/p de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra y reparación en obra de cuantos roces y/o desperfectos se originen en el perfil, por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficie y acabado.	55,50	41,10	2.281,05
Total 1.5.3.- FC Dinteles, cargaderos y cajones de persiana:					2.281,05
1.5.4.- Entramados autoportantes					
1.5.4.1	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	790,23	41,58	32.857,76
1.5.4.2	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	105,39	52,75	5.559,32
1.5.4.3	m ²	Tabique sencillo (15+70+15)/400 (70) (2 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; 100 mm de espesor total.	21,96	27,15	596,21
Total 1.5.4.- FB Entramados autoportantes:					39.013,29
1.5.6.- Defensas					
1.5.6.1	m	Antepecho de 1,35 m de altura de 11 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. TERRAZA EXTERIOR AREA SOCIAL	8,50	69,59	591,52
1.5.6.2	m	Antepecho de 0,55 m de altura de dos hojas de 30 cm de espesor total de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	11,00	33,99	373,89



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.5.6.3	m	Barandilla metálica de tubo hueco de acero laminado en frío de 90 cm de altura, con bastidor doble y entrepaño de vidrio de seguridad (laminar) de 5+5 mm, para escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta semicircular intermedia, fijada mediante recibido con patillas de anclaje. Se aprovecha parcialmente barandilla de tubo existente.	49,50	88,68	4.389,66
1.5.6.4	m	Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, con sistema de anclaje mediante perfilera de chapa de acero laminado en U, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE, de altura máxima 110 cm, para vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo de color a determinar, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE; fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia.	123,00	253,98	31.239,54
1.5.6.6	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 330x250 cm, apertura automática.	1,00	1.983,21	1.983,21
1.5.6.7	m ²	Reja metálica compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.	39,90	117,24	4.677,88
1.5.6.8	m ²	Reja metálica practicable con cerradura y posibilidad de apertura desde el interior compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.	13,39	120,13	1.608,54
Total 1.5.6.- FD Defensas:					44.864,24
1.5.7.- Cerramientos acristalados y paredes acristaladas					
1.5.7.1	m ²	Cerramiento acristalado curvado con perfiles en "U" de vidrio impreso translúcido, colocados con cámara para pared doble.	28,79	197,41	5.683,43
1.5.7.2	Ud	207 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x250 cm, serie media, formada por dos hojas, y sin premarco.	3,00	371,88	1.115,64
1.5.7.3	m ²	208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.	4,68	210,40	984,67
Total 1.5.7.- FU Cerramientos acristalados y paredes acristaladas:					7.783,74
1.5.8.- Limpieza y tratamientos superficiales					
1.5.8.1	m ²	Limpieza mecánica de fachada de mampostería en buen estado de conservación, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión, considerando un grado de complejidad bajo.	75,00	8,87	665,25
Total 1.5.8.- FZ Limpieza y tratamientos superficiales:					665,25
Total 1.5.- F Fachadas y particiones:					147.152,72
1.6.- Carpintería, vidrios y protecciones solares					
1.6.1.- Carpintería					
1.6.1.1	Ud	201 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 95x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	2,00	134,62	269,24



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.6.1.2	Ud	202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	34,00	135,70	4.613,80
1.6.1.3	Ud	203 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 200x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	1,00	159,09	159,09
1.6.1.4	Ud	204 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 150x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	1,00	147,55	147,55
1.6.1.5	m ²	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	27,37	135,86	3.718,49
1.6.1.6	Ud	206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	1,00	126,06	126,06
1.6.1.7	Ud	301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	4,00	254,03	1.016,12
1.6.1.8	m ²	302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	4,95	195,13	965,89
1.6.1.9	Ud	303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	8,00	295,85	2.366,80
1.6.1.10	m ²	304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	16,95	228,11	3.866,46
1.6.1.13	Ud	307 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	1,00	287,32	287,32
1.6.1.14	m ²	308 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 140 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	4,38	219,16	959,92
1.6.1.15	Ud	Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 105x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	1,00	434,02	434,02
1.6.1.16	Ud	310 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior, de 85x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	26,00	431,93	11.230,18
1.6.1.17	m ²	311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	118,63	262,03	31.084,62
1.6.1.18	Ud	312 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el exterior con barra antipánico, de 95x240 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	3,00	469,62	1.408,86
1.6.1.19	Ud	313 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x240 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	1,00	606,40	606,40



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.6.1.20	Ud	314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x90 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	4,00	249,87	999,48
1.6.1.21	Ud	315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	9,00	258,52	2.326,68
1.6.1.22	Ud	316 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	3,00	292,28	876,84
1.6.1.23	Ud	317 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	5,00	212,33	1.061,65
1.6.1.24	Ud	318 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	26,00	302,22	7.857,72
1.6.1.25	Ud	319 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	73,00	219,01	15.987,73
1.6.1.26	Ud	320 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	1,00	232,02	232,02
1.6.1.27	Ud	321 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	2,00	171,08	342,16
Total 1.6.1.- LC Carpintería:					92.945,10
1.6.2.- Puertas					
1.6.2.1	Ud	101-102 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x85,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con rechapado fenólico de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado fenolico de 70x10 mm;	4,00	313,64	1.254,56
1.6.2.2	Ud	102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;	50,00	314,67	15.733,50
1.6.2.3	Ud	103-203 Puerta de paso ciega, de dos hojas de 203x75x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con chapado tablero fenolico de 130x20 mm; tapajuntas con chapado tablero fenólico de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.	2,00	542,16	1.084,32
1.6.2.4	Ud	104 Puerta de paso corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces de tablero fenólico de 130x20 mm; tapajuntas de tablero fenólico; con herrajes de colgar y de cierre.	2,00	247,52	495,04
1.6.2.5	Ud	105 Puerta de armario de una hoja de 200 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	2,00	198,78	397,56
1.6.2.6	Ud	106 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	2,00	359,90	719,80

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.6.2.7	Ud	107 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 60x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	2,00	361,09	722,18
1.6.2.8	Ud	108 Puerta de registro cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI2 120, de dos hojas, 1500x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.	1,00	1.173,07	1.173,07
1.6.2.9	Ud	109 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma recta; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	1,00	204,28	204,28
1.6.2.10	Ud	204 Puerta de paso ciega, de dos hojas, de 203x90x3,5 cm y de 203x90x3,5cm respectivamente, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	1,00	591,80	591,80
1.6.2.11	Ud	cabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.	1,00	161,21	161,21
1.6.2.12	Ud	Puerta de registro de acero galvanizado de una hoja, 750x400 mm, cabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.	1,00	117,27	117,27
Total 1.6.2.- LP Puertas:					22.654,59
1.6.3.- Vidrios					
1.6.3.1	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	36,52	144,05	5.260,71
1.6.3.2	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	115,43	133,45	15.404,13
1.6.3.3	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, de color gris 4/12/4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	174,80	55,87	9.766,08
1.6.3.4	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 10+10 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre perfilera de acero inoxidable, U 200x20 mm y sellado contínuo.	8,38	106,01	888,36
1.6.3.5	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	15,48	60,81	941,34
1.6.3.6	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	83,95	45,19	3.793,70



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.6.3.7	Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluso limpieza previa del soporte, material de conexionado eléctrico y ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento. Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación del cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los perfiles y de los elementos de acabado. Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Montaje de las hojas. Conexionado eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	4,00	4.113,19	16.452,76
			Total 1.6.3.- LV Vidrios:		52.507,08
1.6.4.- Protecciones solares					
1.6.4.1	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	66,00	158,80	10.480,80
1.6.4.2	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	48,00	222,23	10.667,04
			Total 1.6.4.- LS Protecciones solares:		21.147,84
			Total 1.6.- L Carpintería, vidrios y protecciones solares:		189.254,61
1.7.- Remates y ayudas					
1.7.1.- Remates					
1.7.1.1	m	Albardilla de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, de 50 cm de desarrollo, fijado mediante adhesivo aplicado con espátula ranurada.	111,40	27,66	3.081,32
1.7.1.2	m	Albardilla de mármol piedra de Borriol para cubrición de muros, hasta 20 cm de anchura y 3 cm de espesor.	11,60	24,58	285,13
1.7.1.3	m	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado especial, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, desarrollo 30 cm.	100,00	23,38	2.338,00
1.7.1.4	m	Vierteaguas de mármol piedra de Borriol, hasta 110 cm de longitud, de 33 a 35 cm de anchura y 3 cm de espesor.	14,00	33,69	471,66
1.7.1.5	m ²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 19 mm de espesor, clavado a rastreles de madera de pino de 5x5 cm, dispuestos cada 40 cm, fijados con tornillos sobre el paramento vertical.VIERTEAGUAS INTERIOR DE MADERA.	66,06	36,03	2.380,14

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.7.1.6	m	Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.	19,30	20,32	392,18
1.7.1.7	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas.	17,20	135,49	2.330,43
1.7.1.8	PA	Varios e imprevistos	1,00	6.442,44	6.442,44
Total 1.7.1.- HR Remates:					17.721,30
1.7.2.- Ayudas de albañilería					
1.7.2.1	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	1.605,32	1,15	1.846,12
1.7.2.2	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	1.605,32	1,15	1.846,12
1.7.2.3	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	1.605,32	3,71	5.955,74
1.7.2.4	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	1.605,32	1,89	3.034,05
1.7.2.5	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	1.605,32	0,38	610,02
1.7.2.6	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	1.605,32	2,20	3.531,70
Total 1.7.2.- HY Ayudas de albañilería:					16.823,75
1.7.3.- Bancadas					
1.7.3.1	Ud	Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 735x400x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/Illa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,00	851,84	851,84
1.7.3.2	Ud	Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 430x230x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/Illa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,00	388,16	388,16
Total 1.7.3.- HB Bancadas:					1.240,00
1.7.4.- Cortes y perforaciones					
1.7.4.1	Ud	Perforación para el paso de instalaciones, por vía húmeda, realizada en forjado de hormigón con capa de compresión y bovedilla, de 152 mm de diámetro, hasta una profundidad máxima de 35 cm, mediante perforadora con corona diamantada y carga de escombros manual.	12,00	6,06	72,72
Total 1.7.4.- HP Cortes y perforaciones:					72,72
Total 1.7.- H Remates y ayudas:					35.857,77
1.8.- Instalaciones					
1.8.1.- Eléctricas					
1.8.1.1.- Puesta a tierra					
1.8.1.1.1	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .	1,00	576,85	576,85
Total 1.8.1.1.- IEP Puesta a tierra:					576,85
1.8.1.2.- Canalizaciones					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.1.2.1	m	Canalización fija en superficie de canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm.	42,06	15,47	650,67
1.8.1.2.2	m	Canalización fija en superficie de canal protectora de acero, de 50x95 mm.	8,28	23,93	198,14
1.8.1.2.3	m	Canalización fija en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	9,85	2,83	27,88
1.8.1.2.4	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.	208,49	7,92	1.651,24
1.8.1.2.5	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm.	10,72	8,33	89,30
1.8.1.2.6	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm.	3,03	9,45	28,63
1.8.1.2.7	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm.	4,09	11,59	47,40
1.8.1.2.8	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.	41,40	6,55	271,17
1.8.1.2.9	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.	9,76	7,38	72,03
1.8.1.2.10	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.	13,41	10,23	137,18
1.8.1.2.11	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.	149,37	0,90	134,43
1.8.1.2.12	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	16,97	1,28	21,72
1.8.1.2.13	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1.794,92	1,46	2.620,58
1.8.1.2.14	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	103,39	1,88	194,37
1.8.1.2.15	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	115,08	1,63	187,58
1.8.1.2.16	m	Canalización en conducto de obra de fábrica (no incluido en este precio) de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 110 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	3,55	5,77	20,48
1.8.1.2.17	m	Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	26,98	4,79	129,23
1.8.1.2.18	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	237,29	3,63	861,36

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.1.2.19	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	50,02	4,31	215,59
1.8.1.2.20	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	0,20	5,45	1,09
Total 1.8.1.2.- IEO Canalizaciones:					7.560,07
1.8.1.3.- Cables					
1.8.1.3.1	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	10.711,53	0,74	7.926,53
1.8.1.3.2	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	1.004,37	0,66	662,88
1.8.1.3.3	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	584,64	2,11	1.233,59
1.8.1.3.4	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	155,05	0,74	114,74
1.8.1.3.5	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	381,85	0,84	320,75
1.8.1.3.6	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	191,90	1,00	191,90
1.8.1.3.7	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	268,40	2,18	585,11
1.8.1.3.8	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	45,60	6,15	280,44
1.8.1.3.9	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	182,40	11,09	2.022,82
1.8.1.3.10	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	817,21	0,55	449,47
1.8.1.3.11	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	235,71	0,69	162,64



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)	
					Total 1.8.1.3.- IEH Cables:	13.950,87
1.8.1.4.- Cajas generales de protección						
1.8.1.4.1	Ud	Caja de medida con transformador de intensidad CMT-300E, de hasta 300 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	1,00	1.023,62	1.023,62	
					Total 1.8.1.4.- IEC Cajas generales de protección:	1.023,62
1.8.1.5.- Instalaciones interiores						
1.8.1.5.1	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	191,09	191,09	
1.8.1.5.2	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	191,09	191,09	
1.8.1.5.3	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.6 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	919,05	919,05	
1.8.1.5.4	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.2 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	275,61	275,61	
1.8.1.5.5	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	1.617,45	1.617,45	
1.8.1.5.6	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.3 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	2.143,23	2.143,23	
1.8.1.5.7	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	2.416,34	2.416,34	
1.8.1.5.8	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	1.094,64	1.094,64	
1.8.1.5.9	Ud	Cuadro individual formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	7.180,49	7.180,49	
1.8.1.5.10	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación.	3,00	12,74	38,22	
1.8.1.5.11	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	124,21	124,21	
1.8.1.5.12	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos monobloc de superficie (IP 55) cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	62,17	62,17	
1.8.1.5.13	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	668,12	668,12	
1.8.1.5.14	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	789,95	789,95	
1.8.1.5.15	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	776,79	776,79	
1.8.1.5.16	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	700,84	700,84	
					Total 1.8.1.5.- IEI Instalaciones interiores:	19.189,29



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.1.6.- Iluminación					
1.8.1.6.1	u	Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit. Fuente de luz: de 27 W y 3950 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 0. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco.	47,00	92,59	4.351,73
1.8.1.6.2	u	Downlight Hat HR EHI24B de Normalit. Fuente de luz: de 20,5 W y 2400 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-54. IK: 07. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco.	39,00	42,85	1.671,15
1.8.1.6.3	u	Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit. Fuente de luz: de 32 w y 5140 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 7. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco.	134,00	70,92	9.503,28
1.8.1.6.4	u	Downlight Tiny TI04B de Normalit. Fuente de luz: LED COB de 5,8 w y 700 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20. IK: 00. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco	19,00	26,50	503,50
1.8.1.6.5	u	Industrial Hermetic Line DLN4L de Normalit. Fuente de luz: LED SMD de 26,8 w y 3360 lm (Incluida). Instalación: adosada. IP: 66. IK: 09. Hilo incandescente: 850° C. Color: gris	48,00	71,71	3.442,08
1.8.1.6.6	u	Downlight Elit EL44B de Normalit. Fuente de luz: LED COB de 25,1 w y 3780 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20. IK: 00. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco	69,00	67,97	4.689,93
1.8.1.6.7	u	Iluminación Ambiente Til AT4B de Normalit. Fuente de luz: LED COB de 6,5 w y 615 lm (Incluida). Instalación: pared. IP: 20. IK: 04. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco	8,00	84,12	672,96
1.8.1.6.8		P343_043_A28H_ES. Empotrable circular con marco de tope. Versión fija. Posición retrasada del led para minimizar el deslumbramiento . El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica flood (42°). Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. Anillo interno de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido con sistema de sellado para aumentar el grado de protección IP65 de la parte visible con el empotrable ya instalado. Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 2700K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada. EN PLANOS tipo 8 y 9	118,00	36,34	4.288,12
1.8.1.6.9	U	P874_ES _Platea Pro con mastil incl. Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa, destinada al uso de lámparas luminosas con led de potencia. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se ha sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado con 5 mm de espesor. Orientabilidad del producto aplicado en extremo de poste +15°/-5° y en instalación lateral +5°/-15. Elevado confort visual. Lentes de polímeros ópticos de elevado rendimiento y distribución luminosa homogénea. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Neutral White. Grupo de alimentación desmontable, conectado con conectores de conexión rápida. Alimentador electrónico DALI 220-240 Vca 50/60 Hz. El cuerpo óptico está fijado a la conexión de la luminaria o al extremo del poste mediante dos tornillos de apretado. El flujo lumínico emitido en el hemisferio superior del Sistema en posición horizontal es nulo (en conformidad con las normas más estrictas contra la contaminación luminosa). Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.	3,00	1.288,15	3.864,45

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.1.6.10	U	Luminaria de exteriores de forma rectangular, con dos o cinco elementos ópticos con lámparas led. • Constituida por cuerpo óptico, base superior, cárter de cobertura (versión de pared), placa de pared o techo y cristal de cierre inferior con serigrafía negra. • Cuerpo óptico y base superior de aluminio fundido a presión pintados. • Cárter de cubierta de material plástico pintado (versión de pared). • Placa de soporte de techo o pared de acero inox. • Individual prensacable PG11 de latón niquelado, idóneo para cables con un diámetro de 6,5÷11 mm. • Cableado por medio de tres clemas de conexión rápida. • Ópticas OPTI BEAM de alta definición en termoplástico metalizado, integradas en la innovadora pantalla antideslumbrante negra que reduce la emisión con luminancia controlada UGR<19. • La particular conformación del sistema óptico permite obtener una distribución luminosa dirigida y circular, evitando el efecto óptico puntiforme.	2,00	428,43	856,86
1.8.1.6.11.- Sistemas de control y regulación					
1.8.1.6.11.1	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.	22,00	97,26	2.139,72
Total 1.8.1.6.11.- IIC Sistemas de control y regulación:					2.139,72
Total 1.8.1.6.- II Iluminación:					35.983,78
1.8.1.7.- Protección frente al rayo					
1.8.1.7.1.- Sistemas internos					
1.8.1.7.1.1	Ud	Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 12 protectores contra sobretensiones 10 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.	1,00	5.773,65	5.773,65
Total 1.8.1.7.1.- IPI Sistemas internos:					5.773,65
Total 1.8.1.7.- IP Protección frente al rayo:					5.773,65
1.8.1.8.- Iluminación exterior					
1.8.1.8.1.- Alumbrado de zonas peatonales y jardín					
1.8.1.8.1.1	Ud	Farola con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria rectangular de 1100x155x95 mm, columna de 4600 mm, para led de 50 W.	3,00	2.588,49	7.765,47
Total 1.8.1.8.1.- UII Alumbrado de zonas peatonales y jardín:					7.765,47
Total 1.8.1.8.- UI Iluminación exterior:					7.765,47
Total 1.8.1.- IE Eléctricas:					91.823,60
1.8.2.- Infraestructura de telecomunicaciones					
1.8.2.1.- Acometidas					
1.8.2.1.1	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.	1,00	279,30	279,30
1.8.2.1.2	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.	15,00	16,28	244,20
Total 1.8.2.1.- ILA Acometidas:					523,50
1.8.2.3.- Equipamiento para recintos					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.2.3.1	Ud	Armario"rack" 42U 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw, refrigerado	1,00	3.519,22	3.519,22
1.8.2.3.2	m	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.	79,00	4,31	340,49
Total 1.8.2.3.- ILR Equipamiento para recintos:					3.859,71
1.8.2.5.- Canalizaciones secundarias					
1.8.2.5.1	Ud	Registro de enlace tipo rack de 10 U de altura con tapa de cristal cerradura incorporada y tres tomas 2P+16TT 600x600x600 mm.	2,00	229,51	459,02
1.8.2.5.2	Ud	Registro de paso tipo B, de poliéster reforzado, de 100x100x40 mm.	2,00	3,45	6,90
Total 1.8.2.5.- ILS Canalizaciones secundarias:					465,92
1.8.2.6.- Canalizaciones interiores					
1.8.2.6.1	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm.	131,00	31,25	4.093,75
1.8.2.6.2	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.	114,00	5,48	624,72
Total 1.8.2.6.- ILI Canalizaciones interiores:					4.718,47
1.8.2.7.- Audiovisuales					
1.8.2.7.2.- Red de cables de pares de cobre					
1.8.2.7.2.1	m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.	3.018,00	1,98	5.975,64
1.8.2.7.2.2	Ud	Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 24 conectores.	3,00	193,08	579,24
1.8.2.7.2.3	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.	125,00	15,43	1.928,75
Total 1.8.2.7.2.- IAF Red de cables de pares de cobre:					8.483,63
Total 1.8.2.7.- IA Audiovisuales:					8.483,63
Total 1.8.2.- IL Infraestructura de telecomunicaciones:					18.051,23
1.8.3.- Fontanería					
1.8.3.1	Ud	Sistema de aerotermia compuesto por bomb de calor SUZ-SWM40VA + ERT20D VM2D. Sistema autónomo 1+1 incluye boma Grudfos UMP3K 15-75-130. Capacidad del sistema 170 litros y vaso de expansión de 12 litros, válvulas antiretorno y llaves de corte.Totalmente instalado y conexionado. Unidad exterior para bomba de calor aire-agua ECODAN de MITSUBISHI ELECTRIC. Capacidad 4kW (A7W35) / 4,5kW (A35W7). Monofásica. Conexión Split. Refrigerante R32.Eficiencia A+++/A++. Potencia sonora (PWL) 58dB(A). HYDROBOX DUO para sistemas ECODAN de MITSUBISHI ELECTRIC. Generación D. Conexión Split. Solo calefacción. Intercambiador de placas tamaño D para capacidades hasta 8kW. Tanque de ACS de 170L.	1,00	5.355,33	5.355,33
1.8.3.2	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	9,00	340,94	3.068,46



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.3.3	m	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.	65,00	12,13	788,45
1.8.3.4	Ud	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	4,00	367,92	1.471,68
1.8.3.5	m	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.	289,00	8,56	2.473,84
1.8.3.6	Ud	Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas multietapas horizontales, con unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 1,1 kW.	1,00	3.393,42	3.393,42
1.8.3.7	Ud	Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 300 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.	1,00	336,73	336,73
1.8.3.8	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 5 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	1,00	476,05	476,05
				Total 1.8.3.- IF Fontanería:	17.363,96
1.8.4.- Calefacción, climatización y A.C.S.					
1.8.4.1.- Sistemas de conducción de aire					
1.8.4.1.1	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	7,03	1,79	12,58
1.8.4.1.2	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	98,18	4,46	437,88
1.8.4.1.3	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	11,25	2,19	24,64
1.8.4.1.4	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	14,63	2,63	38,48
1.8.4.1.5	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	4,42	6,99	30,90
1.8.4.1.6	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 250 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	3,10	3,53	10,94
1.8.4.1.7	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	18,27	6,11	111,63
1.8.4.1.8	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.	2,00	3,92	7,84
1.8.4.1.9	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	2,00	4,26	8,52
1.8.4.1.10	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.	3,00	10,55	31,65
1.8.4.1.11	Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	5,00	4,78	23,90
1.8.4.1.12	Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.	1,00	4,36	4,36
1.8.4.1.13	Ud	Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.	1,00	3,87	3,87



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.4.1.14	m ²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.	384,15	23,93	9.192,71
1.8.4.1.15	m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.	63,56	8,10	514,84
1.8.4.1.16	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 225x75 mm, montada en conducto metálico circular.	6,00	28,07	168,42
1.8.4.1.17	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 425x75 mm, montada en conducto metálico circular.	1,00	32,23	32,23
1.8.4.1.18	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, montada en conducto metálico circular.	1,00	39,39	39,39
1.8.4.1.19	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, montada en conducto metálico circular.	1,00	60,40	60,40
1.8.4.1.20	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, montada en conducto metálico circular.	1,00	33,90	33,90
1.8.4.1.21	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, montada en conducto metálico circular.	2,00	73,48	146,96
1.8.4.1.22	Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-DG/325x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	2,00	25,53	51,06
1.8.4.1.23	Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, AT-DG/225x225/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	2,00	26,61	53,22
1.8.4.1.24	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	23,00	84,97	1.954,31
1.8.4.1.25	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/2/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	6,00	91,39	548,34
1.8.4.1.26	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	50,00	262,65	13.132,50
1.8.4.1.27	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/5/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	8,00	121,59	972,72
1.8.4.1.28	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x125 mm, AT-A/225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	8,00	11,30	90,40
1.8.4.1.29	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-A/325x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	13,00	13,26	172,38
1.8.4.1.30	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x125 mm, AT-A/425x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	3,00	16,05	48,15



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.4.1.31	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, AT-A/525x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	6,00	17,72	106,32
1.8.4.1.32	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, AT-A/825x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	2,00	24,85	49,70
1.8.4.1.33	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, AT-A/325x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	2,00	16,14	32,28
1.8.4.1.34	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x225 mm, AT-A/425x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	5,00	19,19	95,95
1.8.4.1.35	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, AT-A/825x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	3,00	31,74	95,22
1.8.4.1.36	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 625x325 mm, AT-A/625x325/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	1,00	31,23	31,23
1.8.4.1.37	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 425x125 mm, AH-0-A/425x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	1,00	24,10	24,10
1.8.4.1.38	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 625x125 mm, AH-0-A/625x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	4,00	29,39	117,56
1.8.4.1.39	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1025x125 mm, AH-0-A/1025x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	1,00	41,15	41,15
1.8.4.1.40	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1225x125 mm, AH-0-A/1225x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	1,00	46,21	46,21
1.8.4.1.41	Ud	Rejilla de interperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".	7,00	115,55	808,85
1.8.4.1.42	Ud	Rejilla de interperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 600x330 mm, WG/600x330/0 "TROX".	1,00	56,48	56,48
1.8.4.1.43	Ud	Rejilla de interperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".	7,00	168,27	1.177,89
1.8.4.1.44	Ud	Rejilla de interperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 800x330 mm, WG/800x330/11 "TROX".	1,00	94,54	94,54
1.8.4.1.45	Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m³/h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".	8,00	1.620,47	12.963,76
Total 1.8.4.1.- ICR Sistemas de conducción de aire:					43.700,36

1.8.4.2.- Unidades autónomas de climatización

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)



Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.4.2.1	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	37,63	34,40	1.294,47
1.8.4.2.2	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	14,46	26,54	383,77
1.8.4.2.3	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	71,86	41,77	3.001,59
1.8.4.2.4	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	107,31	37,69	4.044,51
1.8.4.2.5	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	6,05	32,71	197,90
1.8.4.2.6	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	5,19	35,17	182,53
1.8.4.2.7	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	27,33	47,27	1.291,89
1.8.4.2.8	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	12,36	49,69	614,17
1.8.4.2.9	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	22,61	39,36	889,93

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.4.2.10	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	17,10	38,35	655,79
1.8.4.2.11	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor.	11,35	42,67	484,30
1.8.4.2.12	kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	37,51	15,60	585,16
Total 1.8.4.2.- ICN Unidades autónomas de climatización:					13.626,01
1.8.4.3.- Sistemas de climatización					
1.8.4.3.1.- Sistema VRF (Mitsubishi Electric)					
1.8.4.3.1.1	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.	1,00	12.093,04	12.093,04
1.8.4.3.1.2	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P400YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 45 kW, potencia calorífica nominal 50 kW.	2,00	6.228,08	12.456,16
1.8.4.3.1.3	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P500YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 56 kW, potencia calorífica nominal 63 kW.	1,00	7.584,26	7.584,26
1.8.4.3.1.4	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P71VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 8 kW, potencia calorífica nominal 9 kW.	3,00	796,23	2.388,69
1.8.4.3.1.5	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P80VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 9 kW, potencia calorífica nominal 10 kW.	1,00	820,02	820,02
1.8.4.3.1.6	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P100VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 11,2 kW, potencia calorífica nominal 12,5 kW.	1,00	893,61	893,61
1.8.4.3.1.7	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P125VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 14 kW, potencia calorífica nominal 16 kW.	1,00	969,50	969,50
1.8.4.3.1.8	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.	6,00	2.445,69	14.674,14



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.4.3.1.9	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.	4,00	1.388,23	5.552,92
1.8.4.3.1.10	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P25VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,8 kW, potencia calorífica nominal 3,2 kW.	2,00	542,46	1.084,92
1.8.4.3.1.11	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.	5,00	1.575,21	7.876,05
1.8.4.3.1.12	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P50VBM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 5,6 kW, potencia calorífica nominal 6,3 kW.	1,00	770,39	770,39
1.8.4.3.1.13	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	11,00	94,12	1.035,32
1.8.4.3.1.14	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	6,00	121,29	727,74
1.8.4.3.1.15	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	3,00	55,80	167,40
1.8.4.3.1.16	Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.	1,00	4.985,67	4.985,67
1.8.4.3.1.17	m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.	338,00	7,83	2.646,54
Total 1.8.4.3.1.- IBL Sistema VRF (Mitsubishi Electric):					76.726,37
Total 1.8.4.3.- IB Sistemas de climatización:					76.726,37
1.8.4.4.- Conductos metálicos					
1.8.4.4.1	m ²	Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.	43,45	4,49	195,09
Total 1.8.4.4.- NAC Conductos metálicos:					195,09
Total 1.8.4.- IC Calefacción, climatización y A.C.S.:					134.247,83
1.8.5.- Contra incendios					
1.8.5.1.- Detección y alarma					
1.8.5.1.1	Ud	Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO".	1,00	75,57	75,57
1.8.5.1.2	Ud	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.	4,00	94,75	379,00
1.8.5.1.3	Ud	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.	12,00	32,32	387,84

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.5.1.4	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	300,00	1,28	384,00
1.8.5.1.5	m	Cableado formado por cable bipolar SO2Z1-K (AS+), no propagador de la llama y resistente al fuego, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto polímero a base de elastómero vulcanizado libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (S), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 300/500 V.	400,00	4,49	1.796,00
1.8.5.1.6	Ud	Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección.	1,00	287,57	287,57
Total 1.8.5.1.- IOD Detección y alarma:					3.309,98
1.8.5.3.- Señalización					
1.8.5.3.1	Ud	Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	52,00	6,36	330,72
1.8.5.3.2	Ud	Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	37,00	6,35	234,95
Total 1.8.5.3.- IOS Señalización:					565,67
1.8.5.4.- Sistemas de abastecimiento de agua					
1.8.5.4.2	Ud	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") para empotrar, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero inoxidable; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.	6,00	387,69	2.326,14
1.8.5.4.3	m	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/4" DN 32 mm de diámetro, unión roscada.	90,00	20,57	1.851,30
1.8.5.4.5	m	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 2" DN 50 mm de diámetro, unión roscada.	74,00	29,39	2.174,86
Total 1.8.5.4.- IOB Sistemas de abastecimiento de agua:					6.352,30
1.8.5.6.- Extintores					
1.8.5.6.1	Ud	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.	8,00	80,58	644,64
1.8.5.6.2	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.	16,00	39,55	632,80
Total 1.8.5.6.- IOX Extintores:					1.277,44
Total 1.8.5.- IO Contra incendios:					11.505,39
1.8.6.- Evacuación de aguas					
1.8.6.3.- Bajantes					
1.8.6.3.1	m	Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.	28,00	35,38	990,64
1.8.6.3.2	m	Bajante interior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	60,00	16,41	984,60

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.8.6.3.3	m	Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	40,00	6,41	256,40
1.8.6.3.4	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	8,00	87,91	703,28
1.8.6.3.5	m	Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	19,00	17,22	327,18
Total 1.8.6.3.- ISB Bajantes:					3.262,10
1.8.6.5.- Derivaciones individuales					
1.8.6.5.1	m	Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	8,00	5,81	46,48
1.8.6.5.2	m	Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	36,40	23,93	871,05
1.8.6.5.3	m	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	1,00	4,88	4,88
Total 1.8.6.5.- ISD Derivaciones individuales:					922,41
Total 1.8.6.- IS Evacuación de aguas:					4.184,51
1.8.7.- Ventilación					
1.8.7.2.- Ventilación mecánica para viviendas					
1.8.7.2.1	Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	3,00	198,58	595,74
Total 1.8.7.2.- IVM Ventilación mecánica para viviendas:					595,74
1.8.7.5.- Conductos de admisión y extracción para ventilación					
1.8.7.5.1	m	Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.	69,00	7,47	515,43
1.8.7.5.2	m	Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.	137,00	4,98	682,26
Total 1.8.7.5.- IVV Conductos de admisión y extracción para ventilación:					1.197,69
Total 1.8.7.- IV Ventilación:					1.793,43
1.8.8.- Transporte					
1.8.8.1	Ud	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas de frecuencia variable de 1 m/s de velocidad, 4 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel básico de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.	1,00	16.660,16	16.660,16
Total 1.8.8.- IT Transporte:					16.660,16
Total 1.8.- I Instalaciones:					295.630,11
1.9.- Aislamientos e impermeabilizaciones					
1.9.1.- Aislamientos térmicos					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.9.1.1	m ²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	34,70	9,37	325,14
1.9.1.2	m ²	Aislamiento por el exterior en fachada ventilada formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	329,28	10,18	3.352,07
1.9.1.3	m ²	Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.	105,50	4,87	513,79
1.9.1.4	m ²	Aislamiento térmico bajo forjado formado por panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,7 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), fijado mecánicamente.	492,00	10,75	5.289,00
Total 1.9.1.- NA Aislamientos térmicos:					9.480,00
1.9.2.- Aislamientos acústicos					
1.9.2.1	Ud	Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.	10,00	11,33	113,30
Total 1.9.2.- NB Aislamientos acústicos:					113,30
1.9.3.- Impermeabilizaciones					
1.9.3.1	m ²	Impermeabilización de cornisa con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB; resolución de encuentros con paramentos verticales mediante colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, banda de refuerzo y banda de terminación.	16,80	17,35	291,48
1.9.3.2	m ²	Impermeabilización de cornisa con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m ² , tipo monocapa, adherida al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 E, preparada para recibir directamente sobre ella la capa de protección y resolución de encuentros con paramentos verticales.	33,60	22,60	759,36
1.9.3.3	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	237,00	6,16	1.459,92
1.9.3.4	m	Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento vertical exterior, con cordón sellador de masilla con base bituminosa, sobre fondo de junta de 20 mm de diámetro.	30,00	6,77	203,10
Total 1.9.3.- NI Impermeabilizaciones:					2.713,86
Total 1.9.- N Aislamientos e impermeabilizaciones:					12.307,16
1.10.- Cubiertas					
1.10.1.- Planas					

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)



Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.10.1.1	m ²	Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal privado, compuesta de: formación de pendientes: hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, con espesor medio de 10 cm; aislamiento térmico: panel rígido de lana mineral soldable, hidrofugada, de 80 mm de espesor; impermeabilización monocapa adherida: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida con soplete; capa separadora bajo protección: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m ²); capa de protección: baldosas de gres porcelánico mate o natural 4/3/-/E, 40x40 cm colocadas en capa fina con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, gris, sobre capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5, rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta (entre 3 y 15 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	22,57	81,09	1.830,20
1.10.1.2	m	Encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional; mediante retranqueo perimetral, para la protección de la impermeabilización formada por: banda de refuerzo de 50 cm de anchura, de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB y banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP; acabado con mortero de cemento M-2,5.	16,00	13,42	214,72
1.10.1.3	Ud	Claraboya piramidal, de doble vidrio laminar con cámara de aire (10+10-12-5+5), guardian sun, de base rectangular con extremo curvo, luz de hueco 380x455 cm, montada sobre entramado de perfilaría de aluminio tipo muro cortina, despiece según planos, incluso zócalo de 25 cm de altura, realizado con fábrica de ladrillo cerámico perforado de 24x11,5x9, cámara de aire aislada y hoja exterior de ladrillo cerámico hueco 24x11.5x12, recibidos con mortero de cemento, industrial, M-5.	1,00	3.448,72	3.448,72
Total 1.10.1.- QA Planas:					5.493,64
1.10.2.- Inclinas					
1.10.2.1	m ²	Cubierta inclinada de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.	10,00	12,34	123,40
1.10.2.2	m	Remate para encuentro con paramento vertical de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 2 pliegues, con junta de estanqueidad.	21,00	13,34	280,14
1.10.2.3	m	Remate para canalón interior de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1,0 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues.	15,00	16,22	243,30
Total 1.10.2.- QT Inclinas:					646,84
Total 1.10.- Q Cubiertas:					6.140,48
1.11.- Revestimientos y trasdosados					
1.11.1.- Alicatados					
1.11.1.1	m ²	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.	237,74	19,03	4.524,19
Total 1.11.1.- RA Alicatados:					4.524,19

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.11.2.- Chapados y aplacados					
1.11.2.1	m ²	Chapado de paramentos de hasta 6 m de altura, con piezas irregulares de piedra de borriol, despiece similar a la preexistencia, de entre 3 y 4 cm de espesor, recibidas con mortero de cemento M-5.	135,14	65,57	8.861,13
1.11.2.2	m ²	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado y despiece según planos.	23,35	83,72	1.954,86
Total 1.11.2.- RC Chapados y aplacados:					10.815,99
1.11.3.- Decorativos					
1.11.3.1	m ²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho, incluso tapeta y remates superior inferior y laterales, jambas de puertas. Totalmente acabado.	462,08	19,56	9.038,28
1.11.3.2	m ²	Revestimiento de fachada de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 1000 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillería oculta sobre soporte interior de perfilería omega de chapa galvanizada, anclada a fábrica de ladrillo.	48,00	44,06	2.114,88
1.11.3.3	m	Coronación de fachada ligera, de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 300 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillos ocultos.	17,00	29,61	503,37
Total 1.11.3.- RD Decorativos:					11.656,53
1.11.4.- Escaleras					
1.11.4.1	Ud	Revestimiento de escalera recta de dos tramos, con peldaños de 1200 cm de ancho, mediante forrado de peldaño formado por huella de mármol Borriol, acabado abujardado, tabica de mármol Borriol, acabado abujardado y sin zanquín, recibido con mortero de cemento M-5.	45,00	250,82	11.286,90
1.11.4.2	m ²	Solado de baldosas de mármol Borriol, 60x30x3 cm, acabado abujardado, recibidas con mortero de cemento M-5 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	57,70	62,59	3.611,44
Total 1.11.4.- RE Escaleras:					14.898,34
1.11.5.- Pinturas en paramentos exteriores					
1.11.5.1	m ²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	707,29	8,00	5.658,32
Total 1.11.5.- RF Pinturas en paramentos exteriores:					5.658,32
1.11.6.- Pinturas en paramentos interiores					
1.11.6.1	m ²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).	1.980,84	4,38	8.676,08
Total 1.11.6.- RI Pinturas en paramentos interiores:					8.676,08
1.11.7.- Pinturas sobre soporte metálico					

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)



Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.11.7.1	m ²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m ²).	162,62	13,69	2.226,27
1.11.7.2	m ²	Protección pasiva contra incendios de estructura metálica con pintura intumescente y aplicación de una mano de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, hasta conseguir una resistencia al fuego de 120 minutos.	84,00	59,30	4.981,20
Total 1.11.7.- RN Pinturas sobre soporte metálico:					7.207,47
1.11.8.- Conglomerados tradicionales					
1.11.8.1	m ²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.	238,04	12,70	3.023,11
1.11.8.2	m ²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.	50,40	15,81	796,82
1.11.8.3	m ²	Guarnecido de yeso de construcción B1 a buena vista, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con guardavivos.	105,25	7,00	736,75
1.11.8.4	m ²	Reparación de grietas en paramento vertical exterior enfoscado con mortero de cemento, mediante picado del revestimiento con medios manuales, aplicación de mortero de cemento M-5 a buena vista con acabado superficial fratasado, reforzado con malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 µ de espesor.	50,00	22,16	1.108,00
Total 1.11.8.- RP Conglomerados tradicionales:					5.664,68
1.11.9.- Pavimentos					
1.11.9.1	m ²	Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).	150,00	11,02	1.653,00
1.11.9.2	m ²	Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.	150,00	23,16	3.474,00
1.11.9.3	m ²	Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.	221,00	20,09	4.439,89
1.11.9.4	m ²	Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.	1.331,66	7,15	9.521,37
1.11.9.5	m ²	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural 4/3/-/E, de 40x40 cm, 8 €/m ² , recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	33,60	18,49	621,26

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)



Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.11.9.7	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.	1.331,66	14,96	19.921,63
1.11.9.8	m ²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable.	4,32	294,24	1.271,12
1.11.9.9	m ²	Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).	4,32	7,04	30,41
1.11.9.12	m	Perfil de acero galvanizado, de 125 mm de altura, formado por letina de acero galvanizado de 8 mm de espesor, colocado como junta en pavimento continuo de hormigón.	56,00	32,31	1.809,36
1.11.9.13	m ²	Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo y corindón, pigmentos y aditivos, rendimiento 5 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico.	123,00	24,13	2.967,99
1.11.9.14	m	Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.	16,90	3,30	55,77
1.11.9.15	m	Sellado de junta de 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad mediante la colocación como obturador de fondo de un cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección circular de 15 mm de diámetro, aplicación de imprimación incolora a base de poliuretano y masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, de color gris, en pavimento continuo de hormigón.	16,90	4,28	72,33
1.11.9.16	m ²	Tarima para exterior, formada por tablas macizas de composite (WPC) con fibras de madera y polietileno, de 20x127x2440 mm, una cara vista con textura de madera, fijadas con sistema de fijación oculta, sobre rastreles de madera de pino, con clase de uso 4 según UNE-EN 335 de 35x45 mm, separados entre ellos 30 cm y fijados mediante tacos metálicos expansivos y tirafondos, a una superficie soporte de hormigón (no incluida en este precio).	17,00	91,17	1.549,89
1.11.9.17	m ²	Cubrición decorativa del terreno, con áridos y piedras, realizada mediante: malla de polipropileno no tejido, de 150 mm/s de permeabilidad al agua, expresada como índice de velocidad y 90 g/m ² de masa superficial, con función antihierbas, fijada sobre el terreno con anclajes de acero corrugado en forma de U, de 8 mm de diámetro; extendido de gravilla de machaqueo, de granulometría comprendida entre 9 y 12 mm, color rojo, con medios manuales, hasta formar una capa uniforme de 5 cm de espesor mínimo; y extendido de piedras calizas de coquera sin trabajar, con un rendimiento de 0,05 t/m ² .	26,00	25,83	671,58
Total 1.11.9.- RS Pavimentos:					48.059,60
1.11.10.- Trasdosados					
1.11.10.1	m ²	Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO", o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	232,23	16,70	3.878,24
Total 1.11.10.- RR Trasdosados:					3.878,24



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.11.11.- Falsos techos					
1.11.11.1	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN", o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	634,39	28,56	18.118,18
1.11.11.2	m ²	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	584,57	20,36	11.901,85
1.11.11.3	m	Tabica vertical en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas de yeso laminado, para cerrar un espacio de 10 cm de altura.	33,16	16,45	545,48
1.11.11.4	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.	33,70	37,71	1.270,83
1.11.11.5	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.	54,94	18,46	1.014,19
Total 1.11.11.- RT Falsos techos:					32.850,53
1.11.12.- Vidrios					
1.11.12.1	m ²	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	8,80	56,09	493,59
Total 1.11.12.- RV Vidrios:					493,59
Total 1.11.- R Revestimientos y trasdosados:					154.383,56
1.12.- Señalización y equipamiento					
1.12.1.- Aparatos sanitarios					
1.12.1.1	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.	6,00	383,00	2.298,00
1.12.1.2	Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.	6,00	347,82	2.086,92
1.12.1.3	Ud	Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada, modelo Urinett "ROCA", color Blanco, de 285x325x525 mm, equipado con grifo de paso recto para urinario, con tiempo de flujo ajustable, acabado cromo, modelo Instant.	1,00	249,40	249,40
1.12.1.4	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	3,00	197,46	592,38
Total 1.12.1.- SA Aparatos sanitarios:					5.226,70
1.12.2.- Aparatos sanitarios adaptados y ayudas técnicas					
1.12.2.1	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	8,00	133,71	1.069,68



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.12.2.2	Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	4,00	556,90	2.227,60
1.12.2.3	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifería, instalado sobre ménsulas fijadas a bastidor metálico regulable.	4,00	618,74	2.474,96
Total 1.12.2.- SP Aparatos sanitarios adaptados y ayudas técnicas:					5.772,24
1.12.3.- Baños					
1.12.3.1	Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	10,00	43,38	433,80
1.12.3.2	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	10,00	25,11	251,10
1.12.3.3	Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.	10,00	181,85	1.818,50
1.12.3.4	Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.	10,00	40,70	407,00
Total 1.12.3.- SM Baños:					2.910,40
1.12.4.- Cocinas/galerías					
1.12.4.1	Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 450x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado.	1,00	167,62	167,62
1.12.4.2	Ud	Mobiliario completo en cocina compuesto por 5 m de muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes de cocina con recubrimiento polilaminado en sus caras y cantos acabado brillo de color blanco y núcleo de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM para utilización general en ambiente seco), y cuerpos de los muebles constituidos por núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior (tablero aglomerado para ambiente seco), con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS; cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos, guías de cajones, herrajes de cuélgue y otros herrajes de calidad básica, instalados en los cuerpos de los muebles y tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica, fijados en los frentes de cocina. Según especificaciones de planos de proyecto.	1,00	1.049,20	1.049,20
1.12.4.3	Ud	Mostrador de recepción compuesto por muebles bajos con zócalo inferior y encimera para atención al público, realizado con recubrimiento polilaminado en sus caras y canto y núcleo de tablero de fibras tipo MDF.H (tablero de DM para utilización general en ambiente húmedo), revestido con tablero fenólico, acabado y composición según planos de detalle.	1,00	883,68	883,68
Total 1.12.4.- SC Cocinas/galerías:					2.100,50
1.12.5.- Encimeras					
1.12.5.1	Ud	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco "LEVANTINA", acabado pulido, de 440 cm de longitud, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto.	1,00	496,17	496,17
Total 1.12.5.- SN Encimeras:					496,17
1.12.6.- Vestuarios					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.12.6.1	Ud	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x1800 mm y 1 lateral de 1800 mm de altura; estructura soporte de acero inoxidable y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.	6,00	627,21	3.763,26
Total 1.12.6.- SV Vestuarios:					3.763,26
1.12.7.- Rótulos y placas					
1.12.7.1	Ud	Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.	1,00	484,65	484,65
1.12.7.2	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	50,00	29,85	1.492,50
Total 1.12.7.- SIR Rótulos y placas:					1.977,15
1.12.8	Ud	Plátano de sombra (Platanus x hispanica), suministrado en contenedor.	3,00	37,35	112,05
1.12.9	m ²	Césped por siembra de mezcla de semillas. Incluso suministro de tierra vegetal y preparación del terreno.	33,00	8,14	268,62
1.12.10	Ud	Banco sin respaldo, formado por soporte metálico de pletina de acero de 15mm esmaltado, y listones de madera tropical, de entre 3 y 5 m de longitud, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l.	3,00	1.363,08	4.089,24
Total 1.12.- S Señalización y equipamiento:					26.716,33
Total presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES:					961.384,39

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

2.1.- Fachadas y particiones

2.1.2.- Fábrica no estructural

2.1.2.1	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	17,10	24,01	410,57
2.1.2.2	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	2,58	22,88	59,03
2.1.2.3	m ²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	17,10	11,78	201,44
Total 2.1.2.- FF-CAISS Fábrica no estructural:					671,04

2.1.3.- Dinteles, cargaderos y cajones de persiana

2.1.3.1	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.	15,00	41,10	616,50
Total 2.1.3.- FC-CAISS Dinteles, cargaderos y cajones de persiana:					616,50

2.1.4.- Entramados autoportantes

2.1.4.1	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	160,31	41,58	6.665,69
2.1.4.2	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	60,48	52,75	3.190,32
Total 2.1.4.- FB-CAISS Entramados autoportantes:					9.856,01

2.1.5.- Defensas

2.1.5.1	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.	1,00	2.197,73	2.197,73
Total 2.1.5.- FD-CAISS Defensas:					2.197,73

2.1.6.- Cerramientos acristalados y paredes acristaladas



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.1.6.1	m ²	208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.	8,25	210,40	1.735,80
Total 2.1.6.- FU-CAISS Cerramientos acristalados y paredes acristaladas:					1.735,80
Total 2.1.- F-CAISS Fachadas y particiones:					15.077,08
2.2.- Carpintería, vidrios y protecciones solares					
2.2.1.- Carpintería					
2.2.1.1	Ud	202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	3,00	135,70	407,10
2.2.1.2	m ²	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	2,63	135,86	357,31
2.2.1.3	Ud	206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	1,00	126,06	126,06
2.2.1.4	Ud	301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	5,00	254,03	1.270,15
2.2.1.5	m ²	302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	6,70	195,13	1.307,37
2.2.1.6	Ud	303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	2,00	295,85	591,70
2.2.1.7	m ²	304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	6,00	228,11	1.368,66
2.2.1.8	Ud	305 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, corredera simple, de 170x220 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	1,00	727,42	727,42
2.2.1.9	m ²	306 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 220 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	3,76	248,60	934,74
2.2.1.10	m ²	311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	7,42	262,03	1.944,26
2.2.1.11	Ud	314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x90 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	2,00	249,87	499,74
2.2.1.12	Ud	315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	3,00	258,52	775,56
Total 2.2.1.- LC-CAISS Carpintería:					10.310,07
2.2.2.- Puertas					
2.2.2.1	Ud	102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;	10,00	314,67	3.146,70



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)	
					Total 2.2.2.- LP-CAISS Puertas:	3.146,70
2.2.3.- Vidrios						
2.2.3.1	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	17,65	144,05	2.542,48	
2.2.3.2	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	10,45	133,45	1.394,55	
2.2.3.3	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	8,25	60,81	501,68	
2.2.3.4	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	3,55	45,19	160,42	
2.2.3.5	Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluso limpieza previa del soporte, material de conexionado eléctrico y ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento. Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación del cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los perfiles y de los elementos de acabado. Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Montaje de las hojas. Conexionado eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	2,00	4.113,19	8.226,38	
					Total 2.2.3.- LV-CAISS Vidrios:	12.825,51
2.2.4.- Protecciones solares						
2.2.4.1	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	11,00	158,80	1.746,80	
					Total 2.2.4.- LS-CAISS Protecciones solares:	1.746,80
					Total 2.2.- L-CAISS Carpintería, vidrios y protecciones solares:	28.029,08
2.3.- Remates y ayudas						
2.3.1.- Remates						
2.3.1.1	m	Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.	24,10	20,32	489,71	
					Total 2.3.1.- HR-CAISS Remates:	489,71
2.3.2.- Ayudas de albañilería						



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.3.2.1	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	250,00	1,15	287,50
2.3.2.2	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	250,00	1,15	287,50
2.3.2.3	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	250,00	3,71	927,50
2.3.2.4	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	250,00	1,89	472,50
2.3.2.5	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	250,00	0,38	95,00
2.3.2.6	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	250,00	2,20	550,00
2.3.2.7	PA	Varios e imprevistos CAISS	1,00	3.043,11	3.043,11
Total 2.3.2.- HY-CAISS Ayudas de albañilería:					5.663,11
Total 2.3.- H-CAISS Remates y ayudas:					6.152,82
2.4.- Instalaciones					
2.4.1.- Eléctricas					
2.4.1.1.- Puesta a tierra					
2.4.1.1.1	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .	1,00	576,85	576,85
Total 2.4.1.1.- IEP-CAISS Puesta a tierra:					576,85
2.4.1.2.- Canalizaciones					
2.4.1.2.1	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.	70,49	7,92	558,28
2.4.1.2.2	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.	22,31	6,55	146,13
2.4.1.2.3	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.	3,18	7,38	23,47
2.4.1.2.4	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm.	2,84	8,44	23,97
2.4.1.2.5	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.	17,57	10,23	179,74
2.4.1.2.6	m	Canalización fija en superficie de bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm.	2,80	6,57	18,40
2.4.1.2.7	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.	7,93	0,90	7,14
2.4.1.2.8	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	9,40	1,46	13,72
2.4.1.2.9	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	361,30	1,46	527,50
2.4.1.2.10	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	21,87	1,88	41,12



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.4.1.2.11	m	Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	42,33	5,59	236,62
2.4.1.2.12	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	30,89	3,63	112,13
Total 2.4.1.2.- IEO-CAISS Canalizaciones:					1.888,22
2.4.1.3.- Cables					
2.4.1.3.1	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	2.334,66	0,74	1.727,65
2.4.1.3.2	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	70,32	0,66	46,41
2.4.1.3.3	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	277,26	2,18	604,43
2.4.1.3.4	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	104,16	0,69	71,87
Total 2.4.1.3.- IEH-CAISS Cables:					2.450,36
2.4.1.4.- Cajas generales de protección					
2.4.1.4.1	Ud	Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	1,00	235,80	235,80
Total 2.4.1.4.- IEC-CAISS Cajas generales de protección:					235,80
2.4.1.5.- Instalaciones interiores					
2.4.1.5.1	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	296,23	296,23
2.4.1.5.2	Ud	Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1,00	2.078,73	2.078,73
2.4.1.5.3	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	235,10	235,10
2.4.1.5.4	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	1,00	754,49	754,49
Total 2.4.1.5.- IEI-CAISS Instalaciones interiores:					3.364,55
2.4.1.6.- Iluminación					
2.4.1.6.1	u	Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit. Fuente de luz: de 27 W y 3950 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 0. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco.	10,00	92,59	925,90
2.4.1.6.2	u	Downlight Hat HR EHI24B de Normalit. Fuente de luz: de 20,5 W y 2400 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-54. IK: 07. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco.	22,00	42,85	942,70

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.4.1.6.3	u	Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit. Fuente de luz: de 32 w y 5140 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 7. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco.	14,00	70,92	992,88
2.4.1.6.4.- Sistemas de control y regulación					
2.4.1.6.4.1	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.	3,00	97,26	291,78
Total 2.4.1.6.4.- IIC-CAISS Sistemas de control y regulación:					291,78
Total 2.4.1.6.- II-CAISS Iluminación:					3.153,26
2.4.1.7.- Protección frente al rayo					
2.4.1.7.1.- Sistemas internos					
2.4.1.7.1.1	Ud	Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 5 protectores contra sobretensiones 3 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.	1,00	2.183,28	2.183,28
Total 2.4.1.7.1.- IPI-CAISS Sistemas internos:					2.183,28
Total 2.4.1.7.- IP-CAISS Protección frente al rayo:					2.183,28
Total 2.4.1.- IE-CAISS Eléctricas:					13.852,32
2.4.2.- Infraestructura de telecomunicaciones					
2.4.2.1.- Acometidas					
2.4.2.1.1	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.	1,00	279,30	279,30
2.4.2.1.2	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.	19,00	16,28	309,32
Total 2.4.2.1.- IIA-CASISS Acometidas:					588,62
2.4.2.3.- Equipamiento para recintos					
2.4.2.3.1	Ud	Armario"rack" 42U, 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw, refrigerado	1,00	1.324,49	1.324,49
2.4.2.3.2	m	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.	10,00	4,31	43,10
Total 2.4.2.3.- IIR-CAISS Equipamiento para recintos:					1.367,59
2.4.2.6.- Canalizaciones interiores					
2.4.2.6.1	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.	40,00	5,48	219,20
Total 2.4.2.6.- IIL-CAISS Canalizaciones interiores:					219,20
2.4.2.7.- Audiovisuales					
2.4.2.7.2.- Red de cables de pares de cobre					
2.4.2.7.2.1	m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.	506,00	1,98	1.001,88
2.4.2.7.2.2	Ud	Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 24 conectores.	1,00	193,08	193,08



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.4.2.7.2.3	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.	45,00	15,43	694,35
Total 2.4.2.7.2.- IAF-CAISS Red de cables de pares de cobre:					1.889,31
Total 2.4.2.7.- IA-CAISS Audiovisuales:					1.889,31
Total 2.4.2.- IL-CAISS Infraestructura de telecomunicaciones:					4.064,72
2.4.3.- Calefacción, climatización y A.C.S.					
2.4.3.1.- Sistemas de conducción de aire					
2.4.3.1.1	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	1,88	5,72	10,75
2.4.3.1.2	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	11,69	8,25	96,44
2.4.3.1.3	m ²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.	31,64	30,11	952,68
2.4.3.1.4	m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.	4,42	11,90	52,60
2.4.3.1.5	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, montada en conducto metálico circular.	1,00	209,34	209,34
2.4.3.1.6	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	8,00	266,77	2.134,16
2.4.3.1.7	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, AT-A/1225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	2,00	85,25	170,50
2.4.3.1.8	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".	1,00	118,71	118,71
2.4.3.1.9	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".	1,00	173,34	173,34
2.4.3.1.10	Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m ³ /h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".	1,00	1.633,14	1.633,14
Total 2.4.3.1.- ICR-CAISS Sistemas de conducción de aire:					5.551,66
2.4.3.2.- Unidades autónomas de climatización					
2.4.3.2.1	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	27,47	38,21	1.049,63
2.4.3.2.2	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	25,42	45,57	1.158,39



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.4.3.2.3	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	6,97	51,07	355,96
2.4.3.2.4	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	15,63	53,50	836,21
2.4.3.2.5	kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	6,28	17,49	109,84
Total 2.4.3.2.- ICN-CAISS Unidades autónomas de climatización:					3.510,03
2.4.3.3.- Sistemas de climatización					
2.4.3.3.1.- Sistema VRF (Mitsubishi Electric)					
2.4.3.3.1.1	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.	1,00	12.213,21	12.213,21
2.4.3.3.1.2	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.	1,00	2.464,71	2.464,71
2.4.3.3.1.3	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.	1,00	1.406,92	1.406,92
2.4.3.3.1.4	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.	2,00	1.593,89	3.187,78
2.4.3.3.1.5	Ud	Cortina de aire, con resistencia eléctrica, con caja metálica barnizada color marfil RAL 9002, modelo COR-10 "S&P", de 2148x208x184 mm, caudal de aire 2150 m³/h, potencia 10 kW, parcializable en 2 etapas.	1,00	1.540,31	1.540,31
2.4.3.3.1.6	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	2,00	95,38	190,76
2.4.3.3.1.7	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	2,00	122,55	245,10
2.4.3.3.1.8	Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.	1,00	5.004,20	5.004,20
2.4.3.3.1.9	m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm² de sección por hilo.	89,74	9,10	816,63
Total 2.4.3.3.1.- IBL-CAISS Sistema VRF (Mitsubishi Electric):					27.069,62
Total 2.4.3.3.- IB-CAISS Sistemas de climatización:					27.069,62

2.4.3.4.- Conductos metálicos



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.4.3.4.1	m ²	Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.	4,28	6,07	25,98
Total 2.4.3.4.- NAC-CAISS Conductos metálicos:					25,98
Total 2.4.3.- IC-CAISS Calefacción, climatización y A.C.S.:					36.157,29
2.4.4.- Fontanería					
2.4.4.1	Ud	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 1500 W, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro, modelo Elacell Smart ES 50-1M "JUNKERS".	1,00	208,03	208,03
2.4.4.2	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	3,00	340,94	1.022,82
2.4.4.3	m	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.	5,00	12,13	60,65
2.4.4.4	Ud	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	1,00	367,92	367,92
2.4.4.5	m	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.	289,00	8,56	2.473,84
2.4.4.6	Ud	Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 100 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.	1,00	227,36	227,36
2.4.4.7	Ud	Grupo de presión doméstico, para suministro de agua en aspiración con carga, formado por: electrobomba centrífuga monocelular horizontal de hierro fundido, monofásica a 230 V, con una potencia de 0,37 kW, con depósito acumulador de acero inoxidable cilíndrico horizontal con patas de 20 litros con membrana recambiable, presostato, manómetro, racor de varias vías, cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.	1,00	339,35	339,35
2.4.4.8	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 5 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	1,00	476,05	476,05
Total 2.4.4.- IF-CAISS Fontanería:					5.176,02
2.4.5.- Evacuación de aguas					
2.4.5.3.- Bajantes					
2.4.5.3.1	m	Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.	7,00	35,38	247,66
2.4.5.3.2	m	Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	50,00	6,41	320,50
2.4.5.3.3	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	1,00	87,91	87,91
Total 2.4.5.3.- ISB-CAISS Bajantes:					656,07
2.4.5.5.- Derivaciones individuales					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.4.5.5.2	m	Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	11,00	23,93	263,23
2.4.5.5.3	m	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	1,00	4,88	4,88
Total 2.4.5.5.- ISD-CAISS Derivaciones individuales:					268,11
Total 2.4.5.- IS-CAISS Evacuación de aguas:					924,18
2.4.6.- Ventilación					
2.4.6.2.- Ventilación mecánica para viviendas					
2.4.6.2.1	Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	1,00	198,58	198,58
Total 2.4.6.2.- IVM-CAISS Ventilación mecánica para viviendas:					198,58
2.4.6.5.- Conductos de admisión y extracción para ventilación					
2.4.6.5.1	m	Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.	9,00	7,47	67,23
2.4.6.5.2	m	Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.	12,00	4,98	59,76
Total 2.4.6.5.- IVV-CAISS Conductos de admisión y extracción para ventilación:					126,99
Total 2.4.6.- IV-CAISS Ventilación:					325,57
Total 2.4.- I-CAISS Instalaciones:					60.500,10
2.5.- Aislamientos e impermeabilizaciones					
2.5.1.- Aislamientos térmicos					
2.5.1.1	m ²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	17,10	9,37	160,23
2.5.1.2	m ²	Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.	69,49	4,87	338,42
Total 2.5.1.- NA-CAISS Aislamientos térmicos:					498,65
2.5.2.- Aislamientos acústicos					
2.5.2.1	Ud	Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.	1,00	11,33	11,33
Total 2.5.2.- NB-CAISS Aislamientos acústicos:					11,33
2.5.3.- Impermeabilizaciones					
2.5.3.1	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	15,00	6,16	92,40
Total 2.5.3.- NI-CAISS Impermeabilizaciones:					92,40
Total 2.5.- N-CAIS Aislamientos e impermeabilizaciones:					602,38



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.6.- Revestimientos y trasdosados					
2.6.1.- Alicatados					
2.6.1.1	m ²	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.	69,91	19,03	1.330,39
Total 2.6.1.- RA-CAISS Alicatados:					1.330,39
2.6.2.- Chapados y aplacados					
2.6.2.1	m ²	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado. Despiece según planos.	46,30	83,72	3.876,24
Total 2.6.2.- RC-CAISS Chapados y aplacados:					3.876,24
2.6.3.- Decorativos					
2.6.3.1	m ²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto con tablero fenólico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.	100,41	19,56	1.964,02
2.6.3.2	m ²	Revestimiento con lámina homogénea de PVC, de 0,90 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir, colocada con adhesivo sobre paramento vertical.	60,00	29,17	1.750,20
Total 2.6.3.- RD-CAISS Decorativos:					3.714,22
2.6.4.- Pinturas en paramentos exteriores					
2.6.4.1	m ²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	166,40	8,00	1.331,20
Total 2.6.4.- RF-CAISS Pinturas en paramentos exteriores:					1.331,20
2.6.5.- Pinturas en paramentos interiores					
2.6.5.1	m ²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).	268,00	4,38	1.173,84
Total 2.6.5.- RI-CAISS Pinturas en paramentos interiores:					1.173,84
2.6.6.- Pinturas sobre soporte metálico					
2.6.6.1	m ²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m ²).	6,00	13,37	80,22
Total 2.6.6.- RN-CAISS Pinturas sobre soporte metálico:					80,22
2.6.7.- Pavimentos					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.6.7.1	m ²	Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.	65,00	23,16	1.505,40
2.6.7.2	m ²	Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).	65,00	11,02	716,30
2.6.7.3	m ²	Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.	65,00	19,93	1.295,45
2.6.7.4	m ²	Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.	65,00	6,84	444,60
2.6.7.5	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.	171,20	14,96	2.561,15
2.6.7.6	m ²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable.	6,40	294,24	1.883,14
2.6.7.7	m ²	Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).	6,40	7,18	45,95
2.6.7.8	m ²	Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formados por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, con cantos de PVC, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRES PANIA", o equivalente, color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor apoyadas sobre pies regulables de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm.	150,00	89,58	13.437,00
2.6.7.9	m ²	Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m ³ , con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.	6,40	149,62	957,57
Total 2.6.7.- RS-CAISS Pavimentos:					22.846,56
2.6.8.- Trasdosados					
2.6.8.1	m ²	Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO" o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	69,99	16,54	1.157,63
Total 2.6.8.- RR-CAISS Trasdosados:					1.157,63
2.6.9.- Falsos techos					



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.6.9.1	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN" o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	95,88	28,56	2.738,33
2.6.9.2	m ²	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	89,34	20,36	1.818,96
2.6.9.3	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.	6,40	37,71	241,34
2.6.9.4	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.	20,83	18,46	384,52
Total 2.6.9.- RT-CAISS Falsos techos:					5.183,15
2.6.10.- Vidrios					
2.6.10.1	m ²	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	2,97	55,92	166,08
Total 2.6.10.- RV-CAISS Vidrios:					166,08
Total 2.6.- R-CAISS Revestimientos y trasdosados:					40.859,53
2.7.- Señalización y equipamiento					
2.7.1.- Aparatos sanitarios					
2.7.1.1	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.	2,00	382,50	765,00
2.7.1.2	Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.	2,00	347,32	694,64
2.7.1.3	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	1,00	196,63	196,63
Total 2.7.1.- SA-CAISS Aparatos sanitarios:					1.656,27
2.7.2.- Aparatos sanitarios adaptados y ayudas técnicas					
2.7.2.1	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	2,00	133,11	266,22
2.7.2.2	Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	1,00	555,89	555,89
Total 2.7.2.- SP-CAISS Aparatos sanitarios adaptados y ayudas técnicas:					822,11
2.7.3.- Baños					
2.7.3.1	Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	3,00	42,93	128,79

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
2.7.3.2	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	3,00	24,66	73,98
2.7.3.3	Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.	3,00	181,55	544,65
2.7.3.4	Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.	3,00	40,40	121,20
Total 2.7.3.- SM-CAISS Baños:					868,62
2.7.4.- Rótulos y placas					
2.7.4.1	Ud	Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.	1,00	484,65	484,65
2.7.4.2	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	50,00	29,85	1.492,50
Total 2.7.4.- SIR-CAISS Rótulos y placas:					1.977,15
Total 2.7.- S-CAISS Señalización y equipamiento:					5.324,15
Total presupuesto parcial nº 2 CAISS:					156.545,14



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 3 Gestión de residuos

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
3.1	Pa	Gestión de residuos producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, según estudio de gestión de residuos.			
		Total Pa :	1,00	18.036,33	18.036,33
Total Presupuesto parcial nº 3 Gestión de residuos :					18.036,33



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 4 Control de calidad y ensayos

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
4.1	Ud	Conjunto de pruebas y ensayos, realizados por un laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente, según se detalla en el Estudio de Control de Calidad de proyecto, sin perjuicio del previsto en el preceptivo ESTUDIO DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA, a confeccionar por el Director de Ejecución de la Obra.			
		Total Ud :	1,00	5.553,85	5.553,85
Total Presupuesto parcial nº 4 Control de calidad y ensayos :					5.553,85

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe	
5.1	M	Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construcción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto a guardacuerpos telescópicos de acero, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 4 usos.	Total m :	21,00	4,76	99,96
5.2	M	Sistema V de red de seguridad UNE-EN 1263-1 V A2 M100 D M, primera puesta, colocada verticalmente con pescantes tipo horca fijos de acero, anclados al forjado mediante horquillas de acero corrugado B 500 S. Amortizable la red en 10 puestas y los pescantes en 15 usos.	Total m :	44,00	15,24	670,56
5.3	M	Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 150 usos.	Total m :	177,00	5,10	902,70
5.4	M²	Red de protección de poliamida de alta tenacidad, color blanco, para cubrir pequeños huecos horizontales de superficie comprendida entre 2,3 y 15 m² en forjados.	Total m² :	32,00	7,39	236,48
5.5	M²	Entablado de madera para protección de pequeño hueco horizontal de forjado de superficie inferior o igual a 1 m², formado por tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable en 4 usos.	Total m² :	4,00	8,66	34,64
5.6	Ud	Entablado de madera para protección de hueco horizontal de ascensor de 2x1,9 m, formado por tabloncillos de madera de 25x7,5 cm, unidos a un rollizo de madera de 10 a 12 cm de diámetro mediante clavazón. Amortizable en 4 usos.	Total Ud :	3,00	41,88	125,64
5.7	Ud	Tapón protector tipo seta, de color rojo, para protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, amortizable en 3 usos.	Total Ud :	100,00	0,14	14,00
5.8	Ud	Sistema provisional de protección de hueco frontal de ascensor, de 1,1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto al paramento vertical ya ejecutado del ascensor mediante pasadores de inmovilización. Amortizables las barandillas en 150 usos, los rodapiés en 4 usos y los tapones protectores en 3 usos.	Total Ud :	3,00	7,72	23,16
5.9	M	Marquesina de protección del acceso al edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,50 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor, con rodapié. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos.	Total m :	13,00	21,09	274,17
5.10	M	Marquesina de protección de paso peatonal en el interior del edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,00 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos.	Total m :	12,00	19,34	232,08

Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020



Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
5.11	M	Estructura de protección de paso peatonal bajo andamio de fachada colocado en la vía pública, formada por estructura metálica tubular con paso libre de 1,50 m de anchura y 3,00 m de altura y plataforma metálica con visera, amortizable en 8 usos, preparada para la colocación posterior de un andamiaje en altura (no incluido en este precio).			
		Total m :	15,00	21,26	318,90
5.12	Ud	Lámpara portátil de mano, amortizable en 3 usos.			
		Total Ud :	10,00	4,59	45,90
5.13	Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero, amortizable en 3 usos.			
		Total Ud :	10,00	6,76	67,60
5.14	Ud	Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 15 kW, amortizable en 4 usos.			
		Total Ud :	1,00	406,79	406,79
5.15	Ud	Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 10 kW, amortizable en 4 usos.			
		Total Ud :	3,00	269,35	808,05
5.16	Ud	Toma de tierra independiente para instalación provisional de obra, con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud.			
		Total Ud :	1,00	136,42	136,42
5.17	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos.			
		Total Ud :	6,00	13,78	82,68
5.18	M	Bajante para vertido de escombros, compuesta por 3 tubos y 1 embocadura de polietileno, de 49 cm de diámetro superior y 40 cm de diámetro inferior, por cada planta de hasta 3 m de altura libre, amortizable en 5 usos.			
		Total m :	20,00	14,16	283,20
5.19	Ud	Toldo plastificado para pie de bajante de escombros, para cubrición de contenedor, amortizable en 5 usos.			
		Total Ud :	2,00	11,58	23,16
5.20	M	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.			
		Total m :	147,94	7,10	1.050,37
5.21	Ud	Conjunto de sistemas de protección colectiva, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.			
		Total Ud :	2,50	1.000,00	2.500,00
5.22	Ud	Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.			



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
------	----	-------------	----------	------------	-------------

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
		Total Ud :	2,50	2.000,00	5.000,00
5.23	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra.			
		Total Ud :	1,00	91,70	91,70
5.24	Ud	Acometida provisional de fontanería enterrada a caseta prefabricada de obra.			
		Total Ud :	1,00	94,87	94,87
5.25	M²	Adaptación de local existente como caseta provisional para aseos en obra.			
		Total m² :	2,00	164,08	328,16
5.26	M²	Adaptación de local existente como caseta provisional para vestuarios en obra.			
		Total m² :	1,00	137,86	137,86
5.27	Ud	Conjunto de instalaciones provisionales de higiene y bienestar, necesarias para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.			
		Total Ud :	2,50	1.000,00	2.500,00
5.28	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.			
		Total Ud :	3,00	6,06	18,18
5.29	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Total Ud :	3,00	2,98	8,94
5.30	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Total Ud :	3,00	2,98	8,94
5.31	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Total Ud :	3,00	2,98	8,94
5.32	Ud	Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Total Ud :	6,00	3,08	18,48
5.33	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Total Ud :	3,00	3,31	9,93
5.34	Ud	Conjunto de elementos de balizamiento y señalización provisional de obras, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.			
		Total Ud :	3,00	140,36	421,08
Total Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud :					16.983,54

3. CUADRO DE MANO DE OBRA



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

3. CUADRO DE MANO DE OBRA

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad (Horas)	Total (€)
1	mo001	Oficial 1ª instalador de telecomunicaciones.	16,430	114,12	1.874,99
2	mo003	Oficial 1ª electricista.	16,430	479,01	7.870,13
3	mo004	Oficial 1ª calefactor.	16,430	62,09	1.020,14
4	mo005	Oficial 1ª instalador de climatización.	16,430	107,13	1.760,15
5	mo006	Oficial 1ª instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	18,450	18,09	333,76
6	mo008	Oficial 1ª fontanero.	16,430	337,65	5.547,59
7	mo011	Oficial 1ª montador.	16,430	416,66	6.845,72
8	mo012	Oficial 1ª montador de conductos de fibras minerales.	16,430	60,38	992,04
9	mo013	Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica.	16,430	2,88	47,32
10	mo015	Oficial 1ª montador de falsos techos.	16,430	216,30	3.553,81
11	mo016	Oficial 1ª instalador de aparatos elevadores.	16,430	61,29	1.006,99
12	mo017	Oficial 1ª carpintero.	16,190	273,73	4.431,69
13	mo018	Oficial 1ª cerrajero.	16,150	2.098,42	33.889,48
14	mo019	Oficial 1ª soldador.	16,150	804,14	12.986,86
15	mo020	Oficial 1ª construcción.	15,900	1.001,08	15.917,17
16	mo021	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	15,900	161,71	2.571,19
17	mo022	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	15,900	209,83	3.336,30
18	mo023	Oficial 1ª solador.	15,900	376,60	5.987,94
19	mo024	Oficial 1ª alicatador.	15,900	89,21	1.418,44
20	mo026	Oficial 1ª instalador de revestimientos flexibles.	15,900	7,80	124,02
21	mo027	Oficial 1ª instalador de moquetas y revestimientos textiles.	15,900	0,86	13,67
22	mo029	Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900	47,35	752,87
23	mo031	Oficial 1ª aplicador de mortero autonivelante.	15,900	19,35	307,67
24	mo033	Oficial 1ª yesero.	15,900	25,26	401,63
25	mo035	Oficial 1ª escayolista.	15,900	138,75	2.206,13
26	mo037	Oficial 1ª pulidor de pavimentos.	15,900	460,25	7.317,98



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad (Horas)	Total (€)
27	mo038	Oficial 1ª pintor.	15,900	517,76	8.232,38
28	mo040	Oficial 1ª jardinero.	15,900	6,96	110,66
29	mo041	Oficial 1ª construcción de obra civil.	15,900	3,91	62,17
30	mo042	Oficial 1ª estructurista.	16,700	38,81	648,13
31	mo043	Oficial 1ª ferrallista.	16,700	4,26	71,14
32	mo044	Oficial 1ª encofrador.	16,700	20,38	340,35
33	mo045	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormigón.	16,700	0,82	13,69
34	mo047	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	16,700	15,00	250,50
35	mo051	Oficial 1ª montador de cerramientos industriales.	16,430	28,38	466,28
36	mo052	Oficial 1ª montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,430	332,64	5.465,28
37	mo053	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	16,430	457,35	7.514,26
38	mo054	Oficial 1ª montador de aislamientos.	16,430	127,40	2.093,18
39	mo055	Oficial 1ª cristalero.	17,170	291,27	5.001,11
40	mo056	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620	92,10	1.346,50
41	mo058	Ayudante carpintero.	14,750	273,55	4.034,86
42	mo059	Ayudante cerrajero.	14,700	2.084,65	30.644,36
43	mo060	Ayudante colocador de piedra natural.	14,640	209,83	3.071,91
44	mo061	Ayudante solador.	14,640	226,95	3.322,55
45	mo062	Ayudante alicatador.	14,640	89,21	1.306,03
46	mo064	Ayudante instalador de revestimientos flexibles.	14,640	7,80	114,19
47	mo065	Ayudante instalador de moquetas y revestimientos textiles.	14,640	0,86	12,59
48	mo067	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640	47,35	693,20
49	mo069	Ayudante aplicador de mortero autonivelante.	14,640	19,35	283,28
50	mo071	Ayudante yesero.	14,640	15,79	231,17
51	mo075	Ayudante pulidor de pavimentos.	14,640	69,18	1.012,80
52	mo076	Ayudante pintor.	14,640	247,90	3.629,26
53	mo077	Ayudante construcción.	14,640	0,70	10,25



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad (Horas)	Total (€)
54	mo078	Ayudante construcción en trabajos de albañilería.	14,640	11,61	169,97
55	mo080	Ayudante montador.	14,640	474,17	6.941,85
56	mo082	Ayudante montador de falsos techos.	14,640	108,47	1.588,00
57	mo083	Ayudante montador de conductos de fibras minerales.	14,640	64,22	940,18
58	mo084	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640	2,91	42,60
59	mo085	Ayudante instalador de aparatos elevadores.	14,620	61,29	896,06
60	mo086	Ayudante jardinero.	14,640	0,70	10,25
61	mo087	Ayudante construcción de obra civil.	14,640	6,86	100,43
62	mo089	Ayudante estructurista.	15,370	39,91	613,42
63	mo090	Ayudante ferrallista.	15,370	4,26	65,48
64	mo091	Ayudante encofrador.	15,370	20,09	308,78
65	mo092	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormigón.	15,370	3,44	52,87
66	mo094	Ayudante montador de estructura metálica.	15,370	807,67	12.413,89
67	mo098	Ayudante montador de cerramientos industriales.	14,640	23,04	337,31
68	mo099	Ayudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	14,640	332,64	4.869,85
69	mo100	Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640	456,65	6.685,36
70	mo101	Ayudante montador de aislamientos.	14,640	127,40	1.865,14
71	mo102	Ayudante electricista.	14,620	469,82	6.868,77
72	mo103	Ayudante calefactor.	14,620	89,32	1.305,86
73	mo104	Ayudante instalador de climatización.	14,620	107,09	1.565,66
74	mo105	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	17,640	18,09	319,11
75	mo107	Ayudante fontanero.	14,620	310,42	4.538,34
76	mo110	Ayudante cristalero.	15,810	277,28	4.383,80
77	mo112	Peón especializado construcción.	14,350	148,66	2.133,27
78	mo113	Peón ordinario construcción.	13,920	2.395,75	33.348,84
79	mo114	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920	84,02	1.169,56
80	mo115	Peón jardinero.	13,920	11,40	158,69



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad (Horas)	Total (€)
			Total mano de obra		296.191,10

4. CUADRO DE MAQUINARIA



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

4. CUADRO DE MAQUINARIA

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
1	mq01exn010a	Miniretroexcavadora sobre neumáticos, de 12,3 kW.	30,398	6,57 h	199,71
2	mq01exn020a	Retroexcavadora hidráulica sobre neumáticos, de 105 kW.	42,985	0,44 h	18,91
3	mq01pan010a	Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m³.	37,312	2,03 h	75,74
4	mq01pan070b	Mini pala cargadora sobre neumáticos, de 52 kW/1 m³ kW.	30,476	1,30 h	39,62
5	mq01ret010	Miniretrocargadora sobre neumáticos de 15 kW.	18,551	0,38 h	7,05
6	mq01ret020b	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	33,864	0,24 h	8,13
7	mq02cia020j	Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	37,203	2,03 h	75,52
8	mq02rod010d	Bandeja vibrante de guiado manual, de 300 kg, anchura de trabajo 70 cm, reversible.	5,930	2,03 h	12,04
9	mq02rop020	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201	27,30 h	87,39
10	mq04cab010c	Camión basculante de 12 t de carga, de 162 kW.	37,272	1,26 h	46,96
11	mq04cag010a	Camión con grúa de hasta 6 t.	45,881	1,69 h	77,54
12	mq04cag010c	Camión con grúa de hasta 12 t.	54,323	4,01 h	217,84
13	mq04dua020b	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381	6,20 h	51,96
14	mq05mai030	Martillo neumático.	3,772	136,70 h	515,63
15	mq05mai040	Martillo eléctrico.	1,146	26,25 h	30,08
16	mq05pdm010a	Compresor portátil eléctrico 2 m³/min de caudal.	1,577	21,59 h	34,05
17	mq05pdm010b	Compresor portátil eléctrico 5 m³/min de caudal.	6,268	9,90 h	62,05
18	mq05pdm110	Compresor portátil diesel media presión 10 m³/min.	6,401	65,82 h	421,31
19	mq05per010	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187	113,39 h	2.629,17
20	mq06bhe010	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de hormigón. Incluso p/p de desplazamiento.	157,787	0,27 h	42,60
21	mq06cor020	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	8,816	2,37 h	20,89
22	mq06eim010	Equipo de inyección manual de morteros fluidos y resinas.	1,183	5,50 h	6,51
23	mq06fra010	Fratasadora mecánica de hormigón.	4,687	65,19 h	305,55
24	mq06hor010	Hormigonera.	1,580	15,05 h	23,78



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
25	mq06mms010	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562	30,66 h	47,89
26	mq06pym020	Mezcladora-bombeadora para morteros autonivelantes.	9,235	19,35 h	178,70
27	mq06vib020	Regla vibrante de 3 m.	4,334	2,46 h	10,66
28	mq07gte010a	Grúa autopropulsada de brazo telescópico con una capacidad de elevación de 12 t y 20 m de altura máxima de trabajo.	22,184	4,25 h	94,28
29	mq08lch010	Equipo de chorro de arena a presión.	2,650	0,36 h	0,95
30	mq08lch020c	Equipo de chorro de agua a presión, con adaptador para lanza de agua.	4,914	13,50 h	66,34
31	mq08sol010	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203	23,89 h	76,52
32	mq08sol020	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	2,876	803,42 h	2.310,64
33	mq08war150	Pulidora para pavimentos de piedra natural o de terrazo, compuesta por platos giratorios a los que se acoplan una serie de muelas abrasivas, refrigeradas con agua.	3,851	293,30 h	1.129,50
34	mq08war155	Abrillantadora para el cristalizado o el abrillantado de pavimentos de piedra natural o de terrazo, compuesta por plato de lana de acero o esponja sintética.	2,000	153,63 h	307,26
35	mq09mot010	Motocultor 60/80 cm.	2,502	1,65 h	4,13
36	mq09rod010	Rodillo ligero.	3,250	0,66 h	2,15
37	mq09sie010	Motosierra a gasolina, de 50 cm de espada y 2 kW de potencia.	2,788	0,71 h	1,98
			Total Maquinaria		9.241,03

5. CUADRO DE MATERIALES



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

5. CUADRO DE MATERIALES

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
1	mt01ara010	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904	46,55 m³	507,58
2	mt01ard030b	Grava filtrante sin clasificar.	8,481	8,58 t	72,77
3	mt01are010a	Grava de cantera de piedra caliza, de 40 a 70 mm de diámetro.	15,474	44,61 m³	690,30
4	mt01arr010a	Grava de cantera, de 19 a 25 mm de diámetro.	6,335	5,70 t	36,11
5	mt04lma010b	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica para revestir, 25x12x5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,206	1.000,00 Ud	206,00
6	mt04lpv010a	Ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157	5.980,61 Ud	938,96
7	mt04lvc010b	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x7 cm, según UNE-EN 771-1.	0,527	35,32 Ud	18,61
8	mt04lvc010c	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,103	90,28 Ud	9,30
9	mt04lvc010d	Ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157	2.822,94 Ud	443,20
10	mt04lvc010g	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, según UNE-EN 771-1.	0,186	947,65 Ud	176,26
11	mt04lvc010i	Ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, según UNE-EN 771-1.	0,262	331,32 Ud	86,81
12	mt04lvg020b	Tablero cerámico hueco machihembrado, para revestir, 80x25x3,5 cm, según UNE 67041.	0,432	4,00 Ud	1,73
13	mt07aco010c	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737	1.794,84 kg	1.322,80
14	mt07aco020c	Separador homologado para vigas.	0,019	27,40 Ud	0,52
15	mt07aco020f	Separador homologado para losas de escalera.	0,069	49,20 Ud	3,39
16	mt07aco020i	Separador homologado para losas macizas.	0,055	229,59 Ud	12,63
17	mt07aco020j	Separador homologado para pavimentos continuos.	0,033	246,00 Ud	8,12
18	mt07ala010h	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples, para aplicaciones estructurales.	0,895	779,92 kg	698,03
19	mt07ala210b	Pieza de acero UNE-EN 10025 S275JO, compuesta por perfiles laminados en caliente de las series L, LD, T, redondo, cuadrado, rectangular y pletina, trabajado en taller, acabado galvanizado en caliente.	2,112	38,25 kg	80,78



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
20	mt07ala240ma	Acero laminado UNE-EN 10025 S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM y UPN, acabado con imprimación antioxidante, conformando elementos de anclaje, trabajado en taller, para colocar en obra mediante soldadura, aplicado en refuerzos estructurales.	1,034	15.853,32 kg	16.392,33
21	mt07ame010d	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,225	219,36 m ²	268,72
22	mt07ame010g	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,970	0,88 m ²	1,73
23	mt07vau010a	Vigueta pretensada, T-18, Lmedia = <4 m, según UNE-EN 15037-1.	4,349	24,70 m	107,42
24	mt08aaa010a	Agua.	1,307	21,82 m ³	28,52
25	mt08cem040a	Cemento blanco BL-22,5 X, para pavimentación, en sacos, según UNE 80305.	0,123	286,00 kg	35,18
26	mt08dba010a	Agente desmoldeante biodegradable en fase acuosa para hormigones con acabado visto.	7,427	0,07 l	0,52
27	mt08dba010b	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua para encofrados metálicos, fenólicos o de madera.	1,803	0,49 l	0,88
28	mt08efl010a	Sistema de encofrado continuo para losa de hormigón armado, hasta 3 m de altura libre de planta, compuesto de: puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles.	13,337	58,03 m ²	773,95
29	mt08eff015a	Tablero aglomerado hidrófugo, con una de sus caras plastificada, de 10 mm de espesor.	4,899	8,28 m ²	40,56
30	mt08eva020	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de zunchos de hormigón armado, compuesto de: puntales metálicos telescópicos, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles.	29,392	13,70 m ²	402,67
31	mt08eve020	Sistema de encofrado para formación de peldaño en losas inclinadas de escalera de hormigón armado, con puntales y tableros de madera.	15,858	3,28 m ²	52,01
32	mt08grg110	Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos de placas de fibrocemento con amianto, procedentes de la demolición de una cubierta.	70,373	2,00 m ³	140,75
33	mt08lim050	Disolvente de tricloroetileno, para aceites, grasas y resinas.	8,796	0,54 l	4,75
34	mt08tan010ee	Tubo de acero negro, con soldadura longitudinal por resistencia eléctrica, de 1 1/4" DN 32 mm de diámetro, según UNE-EN 10255, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	9,057	90,00 m	815,13



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
35	mt08tan010ge	Tubo de acero negro, con soldadura longitudinal por resistencia eléctrica, de 2" DN 50 mm de diámetro, según UNE-EN 10255, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	14,737	74,00 m	1.090,54
36	mt08tan330e	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de acero, de 1 1/4" DN 32 mm.	0,546	90,00 Ud	49,14
37	mt08tan330g	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de acero, de 2" DN 50 mm.	0,809	74,00 Ud	59,87
38	mt08var050	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,005	4,43 kg	4,45
39	mt08var060	Puntas de acero de 20x100 mm.	6,383	0,95 kg	6,06
40	mt09bnc030a	Mortero de rodadura, color Gris Natural, compuesto de cemento, áridos seleccionados de cuarzo y corindón, pigmentos orgánicos y aditivos, con una resistencia a la compresión de 60000 kN/m ² y una resistencia a la abrasión según el método Böhme UNE-EN 13892-3 de 6 cm ³ / 50 cm ² .	0,609	615,00 kg	374,54
41	mt09bnc235a	Imprimación de resinas sintéticas modificadas, para la adherencia de morteros autonivelantes sobre soportes cementosos, asfálticos o cerámicos.	6,471	1,39 l	8,99
42	mt09mal010b	Mortero autonivelante CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, a base de cemento, para espesores de 4 a 10 cm, usado en nivelación de pavimentos.	81,666	15,05 m ³	1.229,07
43	mt09mcp200b	Pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, compuesta por cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos, para espesores de 2 a 5 mm, usada en nivelación de pavimentos.	0,805	42,88 kg	34,52
44	mt09mcr021g	Adhesivo cementoso normal, C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0,314	922,95 kg	289,81
45	mt09mcr021m	Adhesivo cementoso mejorado, C2 según UNE-EN 12004, color gris.	0,367	201,60 kg	73,99
46	mt09mcr021q	Adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, según UNE-EN 12004, color gris.	0,533	157,99 kg	84,21
47	mt09mcr060c	Mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,640	32,51 kg	20,81
48	mt09mcr070a	Mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta entre 3 y 15 mm, según UNE-EN 13888.	0,695	6,77 kg	4,71
49	mt09mcr070c	Mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,896	3,36 kg	3,01



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
50	mt09mcr220	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores, de piedra natural, pulida o para pulir, compuesto de cemento, áridos a base de polvo de mármol, pigmentos resistentes a los álcalis y aditivos especiales.	1,635	1,52 kg	2,49
51	mt09mcr250a	Adhesivo cementoso mejorado, C2 E, con tiempo abierto ampliado, según UNE-EN 12004, para la fijación de geomembranas, compuesto por cementos especiales, áridos seleccionados y resinas sintéticas.	0,620	67,20 kg	41,66
52	mt09mif010ba	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-2,5 (resistencia a compresión 2,5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	28,466	0,32 t	9,11
53	mt09mif010ca	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218	24,35 t	711,46
54	mt09mif010cb	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630	8,94 t	238,07
55	mt09mif010ia	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	32,653	5,34 t	174,37
56	mt09mif010ka	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	34,544	1,15 t	39,73
57	mt09mif010la	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-15 (resistencia a compresión 15 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	36,130	0,46 t	16,62
58	mt09mor010c	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m ³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425	15,13 m ³	1.579,95
59	mt09mor010e	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, confeccionado en obra con 380 kg/m ³ de cemento y una proporción en volumen 1/4.	121,007	5,77 m ³	698,21
60	mt09pye010b	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	71,609	1,05 m ³	75,19
61	mt09reh020a	Imprimación activa, para protección de armaduras y puente de unión para mortero sobre hormigón, a base de cemento, según UNE-EN 1504-7.	3,378	136,34 kg	460,56



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
62	mt09reh050a	Mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 35 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, para reparación estructural del hormigón.	1,034	1.125,00 kg	1.163,25
63	mt09reh130a	Lechada fluida de dos componentes a base de resina epoxi, con endurecedor amínico, para inyección en fisuras, según UNE-EN 1504-5.	19,783	25,00 kg	494,58
64	mt09reh180d	Revestimiento elástico a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, color a elegir, para la protección de hormigón o mortero, frente a la carbonatación y ambientes agresivos contaminados, según UNE-EN 1504-2.	4,698	200,20 kg	940,54
65	mt09var030a	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 µ de espesor, para armar revocos tradicionales, enfoscados y morteros.	1,397	113,07 m ²	157,96
66	mt09wnc070a	Imprimación tapaporos y puente de adherencia aplicada para regularizar la porosidad y mejorar la adherencia de los soportes porosos con absorción, compuesta de resina acrílica en dispersión acuosa y aditivos específicos.	7,214	43,00 kg	310,20
67	mt10haf010nca	Hormigón HA-25/B/12/IIa, fabricado en central.	68,497	1,90 m ³	130,14
68	mt10haf010nga	Hormigón HA-25/B/20/IIa, fabricado en central.	66,706	35,07 m ³	2.339,38
69	mt10haf010nha	Hormigón HA-25/P/20/IIa, fabricado en central.	63,286	3,94 m ³	249,35
70	mt10haf010psc	Hormigón HA-30/B/20/IIb+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	92,432	0,08 m ³	7,39
71	mt10hai021pa	Hormigón HA-35/AC/10/IIIa, i.flow SUSTENTA DURA + fibras de refuerzo "FYM ITALCEMENTI GROUP", fabricado en central, resistente a ambientes marinos.	138,451	0,90 m ³	124,61
72	mt10hes010a	Hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, densidad 350 kg/m ³ y conductividad térmica 0,093 W/(mK).	81,233	2,26 m ³	183,59
73	mt10hlw010a	Hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, de densidad 500 kg/m ³ , confeccionado en obra con 1.100 litros de arcilla expandida, de granulometría entre 10 y 20 mm, densidad 275 kg/m ³ y 150 kg de cemento Portland con caliza.	98,560	25,80 m ³	2.542,85



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
74	mt10hmf010Mm	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299	6,70 m³	424,10
75	mt10hmf010Mp	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026	2,38 m³	142,86
76	mt10hmf010kn	Hormigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	88,266	1,76 m³	155,35
77	mt10hmf011Bb	Hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central.	63,388	11,86 m³	751,78
78	mt11ade020a	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 160 mm, diámetro exterior 160 mm, diámetro interior 146 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m², según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 6 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	10,376	21,11 m	219,04
79	mt11ade020c	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 200 mm, diámetro exterior 200 mm, diámetro interior 182 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m², según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 6 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	14,233	45,36 m	645,61
80	mt11ade020d	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 200 mm, diámetro exterior 200 mm, diámetro interior 182 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m², según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 3 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	15,583	4,20 m	65,45
81	mt11ade020g	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 315 mm, diámetro exterior 315 mm, diámetro interior 285,2 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m², según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 6 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	31,566	26,25 m	828,61
82	mt11ade020h	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 315 mm, diámetro exterior 315 mm, diámetro interior 285,2 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m², según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 3 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	32,869	4,20 m	138,05
83	mt11ade100a	Lubricante para unión mediante junta elástica de tubos y accesorios.	8,973	0,76 kg	6,82
84	mt11arf010b	Tapa de hormigón armado prefabricada, 60x60x5 cm.	15,579	8,00 Ud	124,63



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
85	mt11can110a	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 85 mm de alto, incluso p/p de piezas especiales.	13,784	85,50 Ud	1.178,53
86	mt11can110c	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 150 mm de ancho y 143 mm de alto, incluso p/p de piezas especiales.	23,434	14,00 Ud	328,08
87	mt11can120a	Rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud y 100 mm de ancho, para canaleta prefabricada de hormigón polímero, incluso p/p de elementos de sujeción.	13,213	85,50 Ud	1.129,71
88	mt11can120j	Rejilla "TRAMEX" de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud y 150 mm de ancho, para canaleta prefabricada de hormigón polímero, incluso p/p de elementos de sujeción.	23,227	14,00 Ud	325,18
89	mt11ppl030a	Codo 87°30' de PVC liso, D=125 mm.	6,343	2,00 Ud	12,69
90	mt11var009	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850	9,54 l	103,51
91	mt11var010	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516	5,72 l	94,47
92	mt11var020	Material auxiliar para saneamiento.	0,675	298,50 Ud	201,49
93	mt11var100	Conjunto de elementos necesarios para garantizar el cierre hermético al paso de olores mefficos en arquetas de saneamiento, compuesto por: angulares y chapas metálicas con sus elementos de fijación y anclaje, junta de neopreno, aceite y demás accesorios.	7,256	8,00 Ud	58,05
94	mt11var110	Conjunto de piezas de PVC para realizar en el fondo de la arqueta de paso los cauces correspondientes.	5,358	2,00 Ud	10,72
95	mt11var130	Colector de conexión de PVC, con tres entradas y una salida, con tapa de registro.	33,518	6,00 Ud	201,11
96	mt11var200	Material para ejecución de junta flexible en el empalme de la acometida al pozo de registro.	13,948	2,00 Ud	27,90
97	mt11var300	Tubo de PVC liso para pasatubos, varios diámetros.	5,792	0,60 m	3,48
98	mt12fla100aoj	Lama lisa de aluminio prelacado, horizontal, de 185 mm de anchura y 0,45 mm de espesor, con 15 mm de separación, sin aislamiento acústico, color silvermetallic, para falsos techos registrables con entramado oculto.	3,569	204,51 m	729,90
99	mt12fpg010bgl	Perfil 28/41/4000 mm, de 0,6 mm de espesor, color silvermetallic, de chapa de acero galvanizado, acabado troquelado, para la colocación de lamas horizontales cada 100 mm, en falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,562	40,10 m	62,64



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
100	mt12fpg020d	Perfil 20/15/4000 mm, de 0,5 mm de espesor, color silvermetalic, de chapa de acero galvanizado, para colocar entre lamas con 15 mm de separación, según UNE-EN 13964.	0,893	401,00 m	358,09
101	mt12fpg030aa	Perfil en U 20/15/3000 mm, color blanco, de aluminio lacado, según UNE-EN 13964.	0,724	40,10 m	29,03
102	mt12fpg050c	Clip de plástico para la fijación entre lamas o bandejas metálicas y la perfilera de remate perimetral, en falsos techos registrables.	0,040	160,40 Ud	6,42
103	mt12pea010aga	Placa de escayola con borde recto, acabado natural, reforzada con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm y 20 mm de espesor, modelo Keops Acústica "EL ALTERÓN", para apoyar sobre perfilera de 24 mm de ancho, para la realización de falsos techos registrables según UNE-EN 14246.	17,287	744,88 m ²	12.876,74
104	mt12pea500a	Perfil metálico angular, de color blanco, de 3000 mm de longitud y 20x24 mm de sección, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,379	365,14 m	503,53
105	mt12pea510b	Perfil metálico primario de acero galvanizado, de color blanco, de 3600 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684	613,43 m	1.033,02
106	mt12pea510d	Perfil metálico secundario de acero galvanizado, de color blanco, de 1200 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684	1.241,46 m	2.090,62
107	mt12pea510f	Perfil metálico secundario de acero galvanizado, de color blanco, de 600 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684	613,43 m	1.033,02
108	mt12pea550	Tirante regulable con varilla lisa de 1 m de longitud y 3 mm de diámetro y gancho, "EL ALTERÓN".	0,984	730,27 Ud	718,59
109	mt12ple300b	Ménsula de sustentación de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, con aislamiento de polipropileno de 5 mm de espesor, para rotura de puente térmico, "PLACO", de 95 mm de longitud.	6,609	144,26 Ud	953,41
110	mt12ple310b	Ménsula de retención de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, con aislamiento de polipropileno de 5 mm de espesor, para rotura de puente térmico, "PLACO", de 95 mm de longitud.	5,102	435,90 Ud	2.223,96
111	mt12plj010a	Cinta microperforada, "PLACO", para acabado de juntas de placas de yeso laminado.	0,046	423,11 m	19,46



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
112	mt12plj020a	Banda estanca, Banda 45 "PLACO", de espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva, para la estanqueidad y aislamiento de la base de los tabiques.	0,364	136,00 m	49,50
113	mt12plk010aaecd	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte.	5,546	317,33 m ²	1.759,91
114	mt12plm010a	Pasta de secado en polvo, SN "PLACO", para el tratamiento de las juntas de las placas de yeso laminado.	1,093	99,74 kg	109,02
115	mt12plp060b	Montante de perfil metálico de acero galvanizado, M 48 "PLACO", fabricado mediante laminación en frío, de 3000 mm de longitud, 46,5x36 mm de sección y 0,6 mm de espesor, según UNE-EN 14195.	1,210	634,66 m	767,94
116	mt12plp070b	Canal de perfil metálico de acero galvanizado, R 48 "PLACO", fabricado mediante laminación en frío, de 3000 mm de longitud, 48x30 mm de sección y 0,55 mm de espesor, según UNE-EN 14195.	1,000	302,22 m	302,22
117	mt12plp300	Perfil en T de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, "PLACO", de 1,8 mm de espesor, suministrado en barras de 6 m de longitud.	9,397	260,29 m	2.445,95
118	mt12plp310	Perfil en L de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, "PLACO", de 1,8 mm de espesor, suministrado en barras de 6 m de longitud.	5,728	260,29 m	1.490,94
119	mt12plq010a	Placa de cemento de alto rendimiento, Aquaroc 13 "PLACO", de 12,5x1200x900 mm.	25,374	329,28 m ²	8.355,15
120	mt12plq020b	Tornillo THTPF 32 INOX "PLACO", con cabeza de trompeta, de 32 mm de longitud, para instalación de placas de cemento sobre perfilera.	0,078	6.272,00 Ud	489,22
121	mt12plt010a	Tornillo autorroscante TTPC 25 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 25 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminado sobre perfilera de espesor inferior a 6 mm.	0,010	3.324,42 Ud	33,24
122	mt12plt030b	Tornillo autoperforante rosca-chapa, TRPF 13 "PLACO", de 13 mm de longitud.	0,020	1.511,10 Ud	30,22
123	mt12plt060	Tornillo autotaladrante de acero inoxidable para ménsula, "PLACO", con cabeza hexagonal, de 19 mm de longitud.	0,925	1.451,97 Ud	1.343,07
124	mt12plt100	Taco de nylon con tornillo de acero galvanizado con cabeza hexagonal, "PLACO", de 10 mm de diámetro y 80 mm de longitud, para fijación de ménsulas.	1,330	727,55 Ud	967,64



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
125	mt12pmm040	Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m ³ , con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE; incluso pedestales y cuñas de acero.	141,092	6,40 m ²	902,99
126	mt12ppl016	Tornillo autorroscante protegido contra la oxidación.	0,019	68,00 Ud	1,29
127	mt12pra010wbr1	Panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa.	34,100	137,34 m ²	4.683,29
128	mt12pra010wgd2	Panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa.	38,596	18,21 m ²	702,83
129	mt12pra100c	Subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, de 4 m de longitud máxima, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos, fijadas con tornillos de acero inoxidable.	28,251	148,14 m ²	4.185,10
130	mt12psg010a	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	4,491	4.699,88 m ²	21.107,16
131	mt12psg010b	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado.	5,240	46,12 m ²	241,67
132	mt12psg010c	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 18 / borde afinado.	7,151	3,98 m ²	28,46
133	mt12psg010p	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado, con alma de yeso hidrofugado, para zonas húmedas.	7,101	696,66 m ²	4.946,98
134	mt12psg020i	Placa de yeso laminado, lisa, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, para falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	6,365	77,29 m ²	491,95



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
135	mt12psg030a	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152	1.614,59 kg	1.860,01
136	mt12psg035a	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516	235,44 kg	121,49
137	mt12psg040a	Cinta de juntas.	0,029	4.015,69 m	116,46
138	mt12psg041b	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 50 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,261	269,57 m	70,36
139	mt12psg041c	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,424	1.366,05 m	579,21
140	mt12psg050c	Maestra 60/27 de chapa de acero galvanizado, de ancho 60 mm, según UNE-EN 14195.	1,310	2.156,51 m	2.825,03
141	mt12psg060d	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	1,606	3.130,51 m	5.027,60
142	mt12psg070d	Canal rail de perfil galvanizado para entramados de fijación de placas de yeso de ancho 70 mm, según UNE-EN 14195.	1,005	796,86 m	800,84
143	mt12psg081b	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010	31.247,96 Ud	312,48
144	mt12psg081c	Tornillo autoperforante 3,5x35 mm.	0,010	41.307,17 Ud	413,07
145	mt12psg160a	Perfil de acero galvanizado, en U, de 30 mm.	1,152	269,57 m	310,54
146	mt12psg190	Varilla de cuelgue.	0,403	922,47 Ud	371,76
147	mt12psg200a	Perfil primario 24x38x3700 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,796	63,65 m	50,67
148	mt12psg200b	Perfil secundario 24x32x600 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,796	63,65 m	50,67
149	mt12psg200c	Perfil secundario 24x32x1200 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,807	126,54 m	102,12
150	mt12psg200d	Perfil angular 25x25x3000 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,633	30,31 m	19,19
151	mt12psg210a	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0,729	872,34 Ud	635,94
152	mt12psg210b	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,118	872,34 Ud	102,94
153	mt12psg210c	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,886	872,34 Ud	772,89
154	mt12psg215a	Caballote para maestra 60/27.	0,266	1.549,99 Ud	412,30
155	mt12psg215b	Conector para maestra 60/27.	0,823	404,34 Ud	332,77
156	mt12psg220	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059	3.283,00 Ud	193,70



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
157	mt12psk040a	Banda perimetral de lana de roca de 12 mm de espesor y 100 mm de ancho.	1,852	150,00 m	277,80
158	mt12psk060J	Pie regulable de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm. Incluso accesorios.	1,396	450,00 Ud	628,20
159	mt12psk080a	Cartucho de 600 cm ³ de pegamento para fijación de pies regulables a la superficie de apoyo.	4,777	1,50 Ud	7,17
160	mt12stg010hafb	Panel autoportante para el sistema de suelo técnico registrable "GRES PANIA", de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formado por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, biselado y rematado perimetralmente con PVC, color a elegir, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRES PANIA", color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor; clasificación 2/2/A/2, según UNE-EN 12825.	68,370	157,50 m ²	10.768,28
161	mt12www010b	Chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 300 mm de desarrollo, acabado mate.	11,341	17,00 m	192,80
162	mt12www030acE	Chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues, para remate de canalón interior.	4,933	16,05 m	79,17
163	mt12www030kba	Chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 2 pliegues, para remate de encuentro con paramento vertical.	2,999	22,47 m	67,39
164	mt13ccg010a	Chapa perfilada de acero galvanizado, espesor 0,6 mm.	5,562	11,00 m ²	61,18
165	mt13ccg030b	Tornillo autorroscante de 6,5x130 mm de acero galvanizado, con arandela.	0,289	246,00 Ud	71,09
166	mt13ccg030d	Tornillo autorroscante de 6,5x70 mm de acero inoxidable, con arandela.	0,439	102,00 Ud	44,78
167	mt13ccg030f	Tornillo autorroscante de 4,2x13 mm de acero inoxidable, con arandela.	0,034	98,40 Ud	3,35
168	mt13ccg040	Junta de estanqueidad para chapas perfiladas de acero.	0,783	41,16 m	32,23
169	mt13ccp020b	Remate de chapa perfilada de acero prelacado de 0,6 mm de espesor, desarrollo 500 mm.	5,231	16,32 m	85,37
170	mt13ccp100a	Chapa perfilada nervada de acero prelacado de 0,6 mm espesor y 30 mm altura de cresta.	7,398	50,40 m ²	372,86
171	mt13ccp110a	Bandeja de chapa nervada de acero prelacado de 0,6 mm espesor, para uso en cerramientos multicapa.	18,479	50,40 m ²	931,34
172	mt13eag022	Clavo de acero para fijación de rastrel de madera a soporte de madera.	0,032	198,18 Ud	6,34



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
173	mt14gsa010dg	Geotextil no tejido sintético, termosoldado, de polipropileno-polietileno, de 125 g/m ² .	0,733	41,11 m ²	30,13
174	mt14gsa020ce	Geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,63 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2,08 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m ² , según UNE-EN 13252.	0,569	23,70 m ²	13,49
175	mt14iea020c	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,429	49,48 kg	70,71
176	mt14lba010c	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 3 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	4,196	5,88 m ²	24,67
177	mt14lba010g	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	5,471	41,31 m ²	226,01
178	mt14lga010eb	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 5 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris. Según UNE-EN 13707.	6,268	25,79 m ²	161,65
179	mt14lga020b	Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m ² , de superficie autoprotegida (protección mineral en la cara exterior y un film siliconado extraíble en la cara interior). Según UNE-EN 13707.	4,848	80,64 m ²	390,94
180	mt15acc020	Perfil de chapa de acero galvanizado, para encuentros de la impermeabilización con paramentos verticales.	1,149	33,60 m	38,61
181	mt15bas010c	Cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección circular de 15 mm de diámetro, para el relleno de fondo de junta.	0,069	17,75 m	1,22
182	mt15bas020a	Imprimación incolora a base de poliuretano, para mejorar la cohesión de los bordes de la junta a sellar e incrementar la adherencia con la masilla selladora.	17,178	0,17 l	2,92



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
183	mt15bas030a	Cartucho de masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, de color gris, de 600 ml, tipo F-25 HM según UNE-EN ISO 11600, muy adherente, con elevadas propiedades elásticas, resistente al envejecimiento y a los rayos UV.	5,506	2,87 Ud	15,80
184	mt15rev010e	Lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m ² , según UNE-EN 13956.	10,026	35,28 m ²	353,72
185	mt15rev041b	Banda de refuerzo para lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, de 50 cm de ancho, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,8 mm de espesor y 600 g/m ² .	6,992	35,28 m	246,68
186	mt15sja010a	Cordón de relleno para junta de dilatación, de masilla con base bituminosa tipo BH-II, de 15 mm de diámetro, según UNE 104233.	1,156	31,50 m	36,41
187	mt15sja020a	Cartucho de masilla de poliuretano, de 310 cm ³ .	6,008	2,86 Ud	17,18
188	mt15sja030bb	Fondo de juntas para sellado en cordones de polietileno expandido, de 20 mm de diámetro, para limitar la profundidad de la junta de dilatación.	0,119	30,00 m	3,57
189	mt15sja100	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838	80,57 Ud	228,66
190	mt16aaa020hb	Fijación mecánica para paneles aislantes de poliestireno expandido, colocados directamente sobre la superficie soporte.	0,177	1.975,68 Ud	349,70
191	mt16aaa020hj	Fijación mecánica para paneles aislantes de poliestireno expandido, colocados directamente sobre la superficie soporte.	0,107	129,50 Ud	13,86
192	mt16aaa021a	Taco de expansión y clavo de polipropileno, con aro de estanqueidad, para fijación mecánica de paneles aislantes.	0,068	1.476,00 Ud	100,37
193	mt16lra020dp	Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,7 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK).	6,294	516,60 m ²	3.251,48
194	mt16lra060b	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 13162.	3,270	1.172,23 m ²	3.833,19
195	mt16lrc010eh	Panel rígido de lana mineral soldable, hidrofugada, según UNE-EN 13162, revestido con betún asfáltico y film de polipropileno termofusible, de 80 mm de espesor, resistencia térmica >= 2,1 m ² K/W, conductividad térmica 0,038 W/(mK).	19,925	23,70 m ²	472,22



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
196	mt16lva060a	Panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T3-MU1.	3,065	183,74 m ²	563,16
197	mt16lva100a	Manta de lana de vidrio no higroscópica revestida por una de sus caras con un velo de vidrio reforzado, según UNE-EN 13162, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,5 m ² K/W, conductividad térmica 0,04 W/(mK), para aislamiento en sistemas de doble chapa metálica.	2,522	50,40 m ²	127,11
198	mt16pdg012	Brida de plástico, para fijación de aislamiento acústico de bajantes.	0,125	44,00 Ud	5,50
199	mt16pea010ga	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, resistencia térmica 2,22 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-DS(N)2-BS100-CS(10)60.	4,354	400,14 m ²	1.742,21
200	mt16pea020a	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de espesor, resistencia térmica 0,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	0,604	32,25 m ²	19,48
201	mt16pea020b	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 20 mm de espesor, resistencia térmica 0,55 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	1,212	0,23 m ²	0,28
202	mt16ptc010a	Complejo multicapa, de 7 mm de espesor, 3,7 kg/m ² de masa superficial, formado por una lámina de polietileno de 5 mm de espesor y una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 64 dB de índice global de reducción acústica, Rw; proporcionando una reducción del nivel global de presión de ruido de impactos de 18 dB y una reducción del nivel global ponderado de presión de ruido aéreo de 10 dBA.	6,757	4,73 m ²	31,96
203	mt17coe070aa	Coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	7,317	68,35 m	500,12
204	mt17coe070ab	Coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	2,866	15,18 m	43,51



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
205	mt17coe070ba	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461	144,51 m	1.222,70
206	mt17coe070bb	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461	147,52 m	1.248,17
207	mt17coe070ca	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,016	92,09 m	830,28
208	mt17coe070cb	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	3,471	33,14 m	115,03
209	mt17coe070db	Coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,866	102,14 m	1.007,71
210	mt17coe070dc	Coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	3,771	124,60 m	469,87
211	mt17coe070eb	Coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	4,310	6,35 m	27,37
212	mt17coe070ec	Coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	4,338	5,45 m	23,64
213	mt17coe070fb	Coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	11,810	36,02 m	425,40
214	mt17coe070fc	Coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	11,801	29,39 m	346,83
215	mt17coe070hc	Coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	5,220	23,74 m	123,92
216	mt17coe070hd	Coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	7,172	29,88 m	214,30
217	mt17coe110	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652	12,70 l	135,28



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
218	mt17coe150	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850	110,15 m ²	4.389,48
219	mt17poc030a	Cinta viscoelástica autoadhesiva con autoprotección de aluminio, de 50 mm de anchura y de 1,5 mm de espesor, para sellado de juntas.	0,548	11,00 m	6,03
220	mt18acc020	Kit de ensamble para tarima exterior, compuesto por clip de acero inoxidable, en forma de omega, para el ensamblaje de las tablas, y tornillo de acero inoxidable, para fijación del clip al rastrel.	0,301	340,00 Ud	102,34
221	mt18acc040	Separadores de PVC, de 2 mm de espesor, para juntas horizontales en paramentos de piedra natural.	0,019	835,80 Ud	15,88
222	mt18acc070	Cinta bituminosa impermeabilizante, para atenuación acústica de los efectos sonoros en rastreles de madera.	0,784	59,50 m	46,65
223	mt18bcp010kom800	Baldosa cerámica de gres porcelánico 4/3/-/E, 40x40 cm, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,855	58,98 m ²	463,29
224	mt18bdb010a800	Baldosa cerámica de baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,822	24,62 m ²	192,58
225	mt18bmn010Ctc	Placa de mármol nacional, San Vicente pulido, 60x40x3 cm, según UNE-EN 1469.	41,025	73,14 m ²	3.000,57
226	mt18bmn010jra	Baldosa de mármol nacional, Borriol pulido, 60x30x3 cm, según UNE-EN 12058.	46,640	60,59 m ²	2.825,92
227	mt18bt1010rc	Baldosa de terrazo para interior, uso normal, grano medio (entre 6 y 27 mm), formato nominal 40x40 cm, color Marfil, con un primer pulido en fábrica, para pulido y abrillantado final en obra, según UNE-EN 13748-1.	9,298	300,30 m ²	2.792,19
228	mt18bt1100	Lechada coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, para pavimento de terrazo.	1,044	143,00 kg	149,29
229	mt18fel100acd	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable, para instalar en cajeado de pavimento formado por foso de 12 a 15 mm de profundidad.	286,027	10,72 m ²	3.066,21
230	mt18fmp010a	Tablas macizas de composite (WPC) con fibras de madera y polietileno, de 20x127x2440 mm, una cara vista con textura de madera y ranuras laterales, según UNE-EN 15534-4.	51,159	17,85 m ²	913,19
231	mt18mva010c	Rastrel de madera de pino, con humedad entre 8% y 12%, de 50x50 mm.	1,782	132,12 m	235,44



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
232	mt18mva015b	Rastrel de madera de pino, de 35x45 mm, tratada en autoclave, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, para apoyo y fijación de las tarimas de exterior.	1,453	59,50 m	86,45
233	mt18mva085a	Taco expansivo metálico y tirafondo, para fijación de rastreles o correas de madera sobre soporte base de hormigón.	1,081	119,00 Ud	128,64
234	mt18pha080i	Lámina homogénea de PVC, de 0,9 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir; peso total: 1600 g/m ² ; resistencia al fuego B-s2, d0, según UNE-EN 13501-1.	22,868	63,00 m ²	1.440,68
235	mt18pmn110jg	Huella para peldaño recto de mármol nacional, Borriol, longitud de 120 a 150 cm y 3 cm de espesor, cara y cantos pulidos.	20,901	135,00 Ud	2.821,64
236	mt18pmn111jc	Tabica para peldaño de mármol nacional, Borriol, de 120 a 150 cm de largo por 16 cm de ancho y 2 cm de espesor, pulida.	14,696	135,00 Ud	1.983,96
237	mt18rad010a	Rejilla alveolar de polietileno de alta densidad estable a los rayos UV, de 50x42x4,5 cm, color verde, para ejecución de superficies transitables con césped o árido.	11,068	27,30 m ²	302,16
238	mt18rcp010d300	Rodapié cerámico de gres porcelánico, acabado mate o natural, 7 cm, 3,00€/m.	2,795	9,03 m	25,24
239	mt18rpp010a	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, incluso p/p de piezas para uniones, resolución de ángulos y terminaciones.	11,918	1.578,00 m	18.806,60
240	mt18wwe015a	Perfil de acero galvanizado, de 125 mm de altura, formado por dos perfiles unidos entre sí, entre los que se coloca espuma de poliestireno, para la formación de juntas de dilatación en pavimento continuo de hormigón. Incluso p/p de pies de anclaje y elementos de fijación.	29,032	58,80 m	1.707,08
241	mt18zmn010tb	Zanquín de mármol nacional, Mistral Beige, de una pieza a montacaballo, 42x18x2 cm, cara y cantos pulidos.	7,407	135,00 Ud	999,95
242	mt19abp010hag800	Baldosa cerámica de gres porcelánico 1/0/-/-, acabado mate o natural, 20x30 cm, 8,00€/m ² .	7,880	323,04 m ²	2.545,56
243	mt19awa010	Cantonera de PVC en esquinas alicatadas.	1,183	153,83 m	181,98
244	mt19cir010f	Piezas irregulares de cuarcita, de entre 3 y 4 cm de espesor, acabado natural.	26,643	135,14 m ²	3.600,54
245	mt19egl020uO	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco "LEVANTINA", acabado pulido, de 2 cm de espesor.	77,096	2,86 m ²	220,49



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
246	mt19egl025a	Masilla tixotrópica, de color a elegir, de alta durabilidad y estabilidad de color tras el endurecimiento, aplicable como material de rejuntado de elementos de aglomerado de cuarzo.	21,818	0,06 l	1,31
247	mt19ewa010j	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo sintético.	35,155	1,00 Ud	35,16
248	mt19ewa020	Material auxiliar para anclaje de encimera.	9,535	4,40 Ud	41,95
249	mt19ewa030aaa	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente biselados en encimera de piedra natural.	4,242	5,60 m	23,76
250	mt19ewa040a	Formación de canto recto en copete de piedra natural, para el encuentro entre la encimera y el paramento vertical.	4,501	4,40 m	19,80
251	mt19paj020a	Repercusión por anclaje oculto mediante pivotes ocultos (4 por baldosa), de 5 mm de diámetro mínimo y 30 mm de longitud mínima de acero inoxidable, en chapado de paramentos con materiales pétreos.	12,104	69,65 m ²	843,04
252	mt19paj100a	Repercusión por sujeción de los anclajes en chapado de paramentos con materiales pétreos mediante mortero hidráulico.	1,634	69,65 m ²	113,81
253	mt20ahp010j	Albardilla prefabricada de hormigón de color blanco, para cubrición de muros, en piezas de 50x20x5 cm, con goterón y anclaje metálico de acero inoxidable.	8,922	20,48 m	182,72
254	mt20ame010e	Albardilla metálica para cubrición de muros, de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 50 cm, con goterón.	13,836	111,40 m	1.541,33
255	mt20apn010jb	Albardilla de mármol Crema Perlado para cubrición de muros, hasta 20 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	15,479	12,76 m	197,51
256	mt20cvp020ce	Tubo liso de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, con extremo abocardado, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,966	78,00 m	231,35
257	mt20cvp420c	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de los conductos de PVC, de 110 mm de diámetro exterior.	0,109	78,00 Ud	8,50
258	mt20dah010j	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.	34,631	70,50 m	2.441,49
259	mt20sfv020dc	Tubo flexible de PVC y cable de acero en espiral, de 125 mm de diámetro, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,561	149,00 m	381,59



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
260	mt20sfv420d	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de los conductos flexibles de PVC, de 125 mm de diámetro.	0,108	149,00 Ud	16,09
261	mt20svi310a	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo, con motor de dos velocidades para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm y caja de bornes con condensador, de potencia nominal 45 W, caudal máximo 250 m³/h, con 5 bocas de entrada, 4 para conexión a conductos de extracción de 80 mm de diámetro y 1 para conexión a conducto de extracción de 125 mm de diámetro y boca de salida superior de 125 mm de diámetro.	174,344	4,00 Ud	697,38
262	mt20svi315a	Interruptor remoto empotrable, para cambio de velocidad de grupo de ventilación.	7,929	4,00 Ud	31,72
263	mt20vme010a	Vierteaguas de chapa de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm, con goterón.	9,787	100,00 m	978,70
264	mt20vmn010da	Vierteaguas de mármol Blanco Macael, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	12,182	45,57 m	555,13
265	mt20vmn010mj	Vierteaguas de mármol Crema Perlado, hasta 110 cm de longitud, de 33 a 35 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	24,014	14,70 m	353,01
266	mt20wwa010	Adhesivo resina epoxi.	5,271	78,33 kg	412,88
267	mt20wwa021	Sellado con adhesivo en frío especial para metales.	1,091	591,92 m	645,78
268	mt20wwa025	Perfil de espuma de polietileno, de 6 mm de diámetro, para relleno de juntas.	0,322	43,58 m	14,03
269	mt21cms010	Material auxiliar para instalación, montaje y fijación de claraboya prefabricada.	10,587	3,15 Ud	33,35
270	mt21mat050abHa	Claraboya de cúpula fija piramidal bivalva, de polimetilmetacrilato (PMMA), de base rectangular, luz de hueco 80x130 cm. Según UNE-EN 1873.	3.052,793	1,00 Ud	3.052,79
271	mt21vcg010a	Vidrio impreso sin armar de perfil en U, incoloro, incluso p/p de perfilería perimetral, banda de apoyo y tacos de fijación. Según UNE-EN 572-7 y UNE-EN 572-9.	39,286	58,16 m²	2.284,87



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
272	mt21veg011oauaa	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, conjunto formado por vidrio exterior Float de color gris de 4 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior de baja emisividad térmica de 4 mm de espesor.	40,387	176,55 m ²	7.130,32
273	mt21veg025ecjba	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), conjunto formado por vidrio exterior Float color gris 6 mm cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar de baja emisividad térmica 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.	125,994	54,72 m ²	6.894,39
274	mt21veg025gglba	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), conjunto formado por vidrio exterior laminar de baja emisividad térmica 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.	115,697	127,13 m ²	14.708,56
275	mt21ves010aa	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 3 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	30,982	88,38 m ²	2.738,19
276	mt21ves010aj	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 6 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	43,220	23,97 m ²	1.035,98
277	mt21ves010av	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	85,613	143,76 m ²	12.307,72
278	mt21vsj020a	Espejo incoloro plateado, 3 mm.	24,276	11,89 m ²	288,64
279	mt21vva010	Sellado de juntas mediante la aplicación con pistola de silicona sintética incolora.	0,760	172,74 m	131,28
280	mt21vva011	Masilla para sellados, de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente.	13,445	1,08 l	14,52



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
281	mt21vva012	Masilla de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente.	13,238	1,30 l	17,21
282	mt21vva015	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369	240,50 Ud	810,24
283	mt21vva021	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140	566,83 Ud	646,19
284	mt21vva025	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,789	14,88 m	11,74
285	mt21vva030	Canteado de espejo.	2,047	47,08 m	96,37
286	mt21vva031	Biselado de espejo.	3,229	47,08 m	152,02
287	mt22aap011ja	Preferco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	15,849	1,00 Ud	15,85
288	mt22aap011jb	Preferco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de dos hojas, con elementos de fijación.	18,232	1,00 Ud	18,23
289	mt22aap011va	Preferco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	23,175	66,00 Ud	1.529,55
290	mt22aap011vb	Preferco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de dos hojas, con elementos de fijación.	26,674	2,00 Ud	53,35
291	mt22aap020ja	Preferco de madera de pino, 70x35 mm, para puerta de armario de una hoja de 215 cm de altura, con elementos de fijación.	12,332	2,00 Ud	24,66
292	mt22aap020jd	Preferco de madera de pino, 70x35 mm, para puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura, con elementos de fijación.	14,184	4,00 Ud	56,74
293	mt22aga010jbg	Galce de MDF, con chapado de madera, nogal, 90x20 mm, barnizado en taller.	4,289	6,00 m	25,73
294	mt22aga010jbo	Galce de MDF, con chapado de madera, nogal, 130x20 mm, barnizado en taller.	5,945	348,20 m	2.070,05
295	mt22agb010eg	Galce de MDF hidrófugo, 90x20 mm, prelacado en blanco.	3,449	5,10 m	17,59
296	mt22ara010kg	Tapeta de MDF chapado, nogal, 70x4 mm, barnizada en taller.	1,949	35,60 m	69,38
297	mt22ata010akf	Tapajuntas de MDF, con chapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167	761,10 m	1.649,30
298	mt22atb010m	Tapajuntas de MDF hidrófugo, 70x10 mm, prelacado en blanco.	3,033	10,40 m	31,54
299	mt22pxg020aEb	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, con plafones de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	150,547	2,00 Ud	301,09
300	mt22pxh020kb	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,906	66,00 Ud	6.725,80



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
301	mt22pxh020kd	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x72,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,928	4,00 Ud	407,71
302	mt22pxh030akb	Puerta de armario de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, 215x50x3,5 cm.	97,353	6,00 Ud	584,12
303	mt22pxh030akf	Puerta de armario de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, 215x40x3,5 cm.	97,594	4,00 Ud	390,38
304	mt22pxn020ad	Puerta de paso ciega, de tablero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	80,021	1,00 Ud	80,02
305	mt23hba020q	Tirador con manecilla para cierre de acero inoxidable, serie media, para puerta de paso corredera, para interior.	29,757	2,00 Ud	59,51
306	mt23hbl010fc	Juego de manivela y escudo largo de latón plata mate, serie de diseño, para puerta de paso interior.	15,159	1,00 Ud	15,16
307	mt23hbx010a	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica, para puerta de paso interior.	60,548	2,00 Ud	121,10
308	mt23hbx010b	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie media, para puerta de paso interior.	75,666	68,00 Ud	5.145,29
309	mt23hca010c	Juego de tirador y escudo largo de aluminio anodizado, serie de diseño, para puerta de armario.	27,277	10,00 Ud	272,77
310	mt23ibl010z	Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón plata mate, para puerta de paso interior.	0,857	3,00 Ud	2,57
311	mt23ibx010d	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI 316L, para puerta de paso interior.	6,021	210,00 Ud	1.264,41
312	mt23ica010h	Pernio de 80x52 mm con remate, en aluminio anodizado, para puerta de armario o altillo.	3,380	30,00 Ud	101,40
313	mt23ppb011	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019	1.440,00 Ud	27,36
314	mt23ppb031	Tornillo de latón 21/35 mm.	0,059	18,00 Ud	1,06
315	mt23ppb050	Imán de cierre para puerta de armario o altillo.	0,204	20,00 Ud	4,08
316	mt23ppb200	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184	68,00 Ud	692,51
317	mt23rmh010	Cerradura y bisagras para reja metálica practicable.	72,309	1,61 Ud	116,42
318	mt25dfc010g	Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE. Incluso p/p de accesorios, piezas y tornillos homologados.	84,861	123,00 m	10.437,90



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
319	mt25pfx010a	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347	204,80 m	890,27
320	mt25pfx010h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,692	90,51 m	424,67
321	mt25pfx010t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771	1.990,21 m	23.426,76
322	mt25pfx015h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de puerta, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	6,017	20,70 m	124,55
323	mt25pfx015t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de puerta, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	14,469	6,70 m	96,94
324	mt25pfx020t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983	404,80 m	6.469,92
325	mt25pfx025h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de hoja de puerta, gama media, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	7,976	34,80 m	277,56
326	mt25pfx025t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de puerta, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	19,383	11,20 m	217,09
327	mt25pfx030a	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774	163,92 m	290,79



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
328	mt25pfx030h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama media, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,773	143,85 m	255,05
329	mt25pfx030t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334	2.629,47 m	6.137,18
330	mt25pfx035h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de inversora, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	5,306	7,26 m	38,52
331	mt25pfx035t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de inversora, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	13,918	2,32 m	32,29
332	mt25pfx040h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de zócalo, gama media, incluso junta exterior del cristal, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	9,180	4,68 m	42,96
333	mt25pfx040t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de zócalo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal, con el certificado de calidad QUALICOAT.	23,620	1,56 m	36,85
334	mt25pfx045h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de portafelpudo, gama media, incluso felpudo, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	2,099	5,28 m	11,08
335	mt25pfx045t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de portafelpudo, gama alta, incluso felpudo, con el certificado de calidad QUALICOAT.	3,093	1,76 m	5,44
336	mt25pfx055t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de pilastra de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	13,653	24,80 m	338,59
337	mt25pfx060h	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de pilastra de puerta, gama media, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	7,006	11,64 m	81,55
338	mt25pfx110t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco lateral sin guía de persiana, gama alta, con rotura de puente térmico, con el certificado de calidad QUALICOAT.	27,126	4,40 m	119,35



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
339	mt25pfx120t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco guía superior, gama alta, con rotura de puente térmico, con el certificado de calidad QUALICOAT.	34,820	1,70 m	59,19
340	mt25pfx125t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco guía inferior, gama alta, con rotura de puente térmico, con el certificado de calidad QUALICOAT.	33,529	1,70 m	57,00
341	mt25pfx130t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja horizontal, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal y felpas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	24,655	3,38 m	83,33
342	mt25pfx135t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja vertical lateral, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal y felpas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	24,654	4,30 m	106,01
343	mt25pfx140t	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja vertical central, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal y felpa, con el certificado de calidad QUALICOAT.	24,654	4,30 m	106,01
344	mt25pfx200cb	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana corredera de dos hojas.	11,781	1,00 Ud	11,78
345	mt25pfx200ea	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana practicable de apertura hacia el interior de una hoja.	11,790	1,00 Ud	11,79
346	mt25pfx200fb	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de puerta practicable de apertura hacia el interior de dos hojas.	19,198	4,00 Ud	76,79
347	mt25pfx200ia	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099	68,00 Ud	1.026,73
348	mt25pfx200ka	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana oscilo-batiente de una hoja.	24,467	29,00 Ud	709,54
349	mt26aaa026	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero de alta resistencia a la corrosión.	3,270	984,00 Ud	3.217,68
350	mt26aac010bk	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, montado en taller.	6,095	647,94 m	3.949,19
351	mt26aac010dn	Redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montado en taller.	2,839	53,29 m	151,29
352	mt26aaq010a	Anclaje químico compuesto por resina y varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, con tuerca y arandela.	2,627	532,90 Ud	1.399,93



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
353	mt26cea010n	Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado bronce. Incluso cajón recogedor, ejes, guías, muelles y accesorios. Según UNE-EN 13241-1.	135,691	20,53 m ²	2.785,74
354	mt26dbe040j	Barandilla metálica de tubo hueco de acero laminado en frío de 90 cm de altura, con bastidor doble, compuesta de pasamanos de 60x40x1,5 mm sujeto a bastidor formado por barandal superior e inferior de perfil angular de 20x20x3 mm, con junquillos roscados para sujeción de entrepaño de vidrio laminar de seguridad de 4+4 mm; montantes verticales de 40x40x1,5 mm dispuestos cada 120 cm, para una escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta semicircular intermedia.	57,790	49,50 m	2.860,61
355	mt26eem010	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, de cierre enrollable, incluso kit electrofreno, cuadro básico, tarjeta receptora, emisor monocanal y accesorios.	462,861	2,00 Ud	925,72
356	mt26eem020	Cerradura de seguridad al suelo para cierre enrollable.	123,164	2,00 Ud	246,33
357	mt26pes030h	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, para fijar sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según UNE-EN 16005.	3.732,478	6,00 Ud	22.394,87



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
358	mt26rca014hku	Puerta de registro cortafuegos pivotante homologada, EI2 120, según UNE-EN 1634-1, de dos hojas de 74 mm de espesor, luz de paso entre 1301 y 1500 mm y altura de paso entre 1951 y 2100 mm, para un hueco de obra de anchura entre 1401 y 1600 mm y altura entre 2051 y 2200 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL formada por tres chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso bisagras de doble pala regulables en altura, soldadas al marco y atornilladas a la hoja, según UNE-EN 1935, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro con pomo, llaves y escudos color negro.	1.138,766	1,00 Ud	1.138,77
359	mt26reh100i	Cartucho de resina epoxi, libre de estireno, de dos componentes, con dosificador y boquilla de mezcla automática, de 400 ml, para anclajes estructurales verticales y horizontales.	19,514	24,81 Ud	484,14
360	mt26reh305bb	Anclaje compuesto por varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1 de 10 mm de diámetro, y 130 mm de longitud, tuerca y arandela, para fijaciones sobre estructuras de hormigón.	0,993	18,00 Ud	17,87
361	mt26reh305bf	Anclaje compuesto por varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1 de 10 mm de diámetro, y 190 mm de longitud, tuerca y arandela, para fijaciones sobre estructuras de hormigón.	1,363	237,80 Ud	324,12
362	mt26rpa014ce	Puerta de registro de una hoja de 38 mm de espesor, anchura total entre 711 y 810 mm y altura total entre 350 y 549 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra, incluso bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y pomos de nylon color negro.	110,694	1,00 Ud	110,69



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
363	mt26rpa014dl	Puerta de registro de una hoja de 38 mm de espesor, anchura total entre 811 y 910 mm y altura total entre 1501 y 2000 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra, incluso bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y pomos de nylon color negro.	152,251	1,00 Ud	152,25
364	mt27ess120p	Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alcídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	17,272	26,98 l	466,00
365	mt27pfi010	Imprimación de secado rápido, formulada con resinas alquídicas modificadas y fosfato de zinc.	4,257	52,21 l	222,26
366	mt27pfi030	Imprimación antioxidante con poliuretano.	8,638	3,28 kg	28,33
367	mt27pfi050	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	8,705	8,52 kg	74,17
368	mt27pfj010a	Imprimación selladora para interior con resinas acrílicas en dispersión acuosa, especialmente indicada sobre yeso, color blanco, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	7,013	404,79 l	2.838,79
369	mt27pij040a	Pintura plástica para interior en dispersión acuosa, lavable, tipo II según UNE 48243, permeable al vapor de agua, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	1,389	832,07 l	1.155,75
370	mt27plj030a	Imprimación selladora de dos componentes para interior, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	13,755	10,92 l	150,20
371	mt27prb010	Protector químico insecticida-fungicida.	6,943	9,75 kg	67,69
372	mt27psj010c	Pintura para exterior a base de silicato potásico, copolímeros acrílicos y pigmentos inorgánicos, permeable al vapor de agua, resistente a la formación de ampollas y bolsas, al desconchado, a los hongos y los rayos ultravioletas, color blanco, textura lisa, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	10,293	218,42 l	2.248,20
373	mt27psj020a	Preparado para interior, a base de soluciones de silicato potásico y emulsiones acrílicas, permeable al vapor de agua, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	2,295	148,53 l	340,88



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
374	mt27pwj010a	Pintura intumescente, en emulsión acuosa monocomponente, color blanco, acabado mate liso, aplicado con pistola de alta presión o con brocha.	13,362	329,28 kg	4.399,84
375	mt28fvp010a	Cinta de juntas de malla de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m ² de masa superficial, de 100 mm de anchura y 0,52 mm de espesor, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	0,245	7.840,00 m	1.920,80
376	mt28fvp020a	Malla de refuerzo de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m ² de masa superficial, de 1,1 m de anchura y 0,52 mm de espesor, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	2,265	344,96 m	781,33
377	mt28fvp030a	Lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar "PLACO", de 1,5 m de anchura, según UNE-EN 13859-2, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	3,457	344,96 m	1.192,53
378	mt28mac020jea1a	Revestimiento acrílico Weber.tene Micro "WEBER CEMARKSA", de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino. Según UNE-EN 15824.	4,755	470,40 kg	2.236,75
379	mt28mpc020g	Mortero polimérico de altas prestaciones, para la fijación y regularización de placas de aislamiento térmico, Weber.therm Base "WEBER CEMARKSA", color blanco, compuesto de cemento blanco, resinas hidrófugas redispersables, áridos de granulometría compensada, aditivos y cargas minerales. Según UNE-EN 998-1.	0,817	2.540,16 kg	2.075,31
380	mt28pcc060ca1a	Imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS "WEBER CEMARKSA", color Blanco, compuesta de aglutinantes orgánicos y pigmentos resistentes a los álcalis.	4,767	62,72 kg	298,99
381	mt28vye010	Guardavivos de plástico y metal, estable a la acción de los sulfatos.	0,252	23,16 m	5,84
382	mt28vye020	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz, flexible e imputrescible en el tiempo, de 70 g/m ² de masa superficial y 0,40 mm de espesor de hilo, para armar yesos.	0,563	11,58 m ²	6,52
383	mt29cam010	Adhesivo a base de resina acrílica en dispersión acuosa, para el encolado de revestimientos murales flexibles.	4,123	9,00 kg	37,11
384	mt29tma120	Tornillo de acero galvanizado, de 80 mm de longitud, con arandela.	0,082	198,18 Ud	16,25
385	mt29tma130	Taco largo, de plástico, para pared.	0,013	198,18 Ud	2,58
386	mt29tma140	Adhesivo de caucho sintético, de aplicación a dos caras, para revestimientos decorativos de madera.	3,733	56,25 kg	209,98



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
387	mt29tmf014aa1a	Tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor.	9,365	590,61 m ²	5.531,06
388	mt29tmf016aa1f	Tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1, recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 19 mm de espesor.	20,152	69,36 m ²	1.397,74
389	mt30asp010a	Bastidor metálico regulable, autoportante, de acero pintado con poliéster, como soporte de inodoro suspendido y fluxor, para fijar al suelo y recubrir con tabique de fábrica o placa de yeso, de 395 mm de anchura y 1050 a 1300 mm de altura; incluso anclajes, codo de desagüe de 110 mm de diámetro y elementos de conexión.	185,214	5,00 Ud	926,07
390	mt30asp030a	Bastidor metálico regulable, de acero pintado con poliéster, como soporte de lavabo suspendido, para fijar al suelo y a la pared y recubrir con tabique de fábrica o placa de yeso, de 495 mm de anchura y 1120 a 1320 mm de altura; incluso anclajes, varillas de conexión, codo de desagüe de 40 mm de diámetro y embellecedores de las varillas de conexión.	133,073	4,00 Ud	532,29
391	mt30div020	Manguito elástico acodado con junta, para vertedero.	9,298	4,00 Ud	37,19
392	mt30fxs010a	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 450x490 mm, con válvula de desagüe.	79,598	1,00 Ud	79,60
393	mt30ipp040a	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor con posibilidad de uso como bidé; para fijar al soporte mediante 2 puntos de anclaje.	340,006	5,00 Ud	1.700,03
394	mt30lla010	Llave de regulación de 1/2", para lavabo o bidé, acabado cromado.	11,236	16,00 Ud	179,78
395	mt30lla020	Llave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado.	12,751	8,00 Ud	102,01
396	mt30lla030	Llave de regulación de 1/2", para fregadero o lavadero, acabado cromado.	11,327	2,00 Ud	22,65
397	mt30lpp010ad	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifo monomando con caño extraíble de accionamiento por palanca, cuerpo de latón cromado y flexible de 1,25 m de longitud; incluso válvula de desagüe, sifón individual y ménsulas de fijación.	455,709	4,00 Ud	1.822,84



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
398	mt30lpr060b	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, con juego de fijación, según UNE 67001.	150,562	8,00 Ud	1.204,50
399	mt30sif020a	Sifón botella sencillo de 1 1/2" para fregadero de 1 cubeta, con válvula extensible.	3,635	1,00 Ud	3,64
400	mt30smr019g	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con juego de fijación, según UNE-EN 997.	136,290	8,00 Ud	1.090,32
401	mt30smr021c	Cisterna de inodoro, de doble descarga, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 360x140x355 mm, con juego de mecanismos de doble descarga de 3/4,5 litros, según UNE-EN 997.	125,592	8,00 Ud	1.004,74
402	mt30smr022c	Asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable, modelo Meridian "ROCA", color Blanco.	44,685	8,00 Ud	357,48
403	mt30uar030a	Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada, modelo Urinett "ROCA", color Blanco, de 285x325x525 mm, según UNE 67001.	181,969	1,00 Ud	181,97
404	mt30vag040a	Vertedero de porcelana sanitaria, monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm, con rejilla móvil de acero inoxidable y protector de PVC, rejilla de desagüe y sistema de fijación lateral en L modelo WB5N de Fischer, según UNE 67001.	165,342	4,00 Ud	661,37
405	mt30www010	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880	26,00 Ud	22,88
406	mt31abp010be	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	41,071	13,00 Ud	533,92
407	mt31abp020bic	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de 100x150x55 mm.	37,269	13,00 Ud	484,50
408	mt31abp050bc	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	23,164	13,00 Ud	301,13
409	mt31abp120a	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento, de 225x160x282 mm.	174,922	13,00 Ud	2.273,99



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
410	mt31abp135g	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, incluso fijaciones de acero inoxidable.	120,122	10,00 Ud	1.201,22
411	mt31gmg030a	Grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado, compuesta de caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, según UNE-EN 200.	42,916	1,00 Ud	42,92
412	mt31gmo058a	Grifo de paso recto para urinario, con tiempo de flujo ajustable, acabado cromo, modelo Instant "ROCA", con rosetón redondo y conexiones de 1/2" de diámetro.	47,369	1,00 Ud	47,37
413	mt31gmo101a	Grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis "ROCA", con tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, según UNE-EN 200.	164,835	8,00 Ud	1.318,68
414	mt32cue010aga	Cuerpo para muebles bajos de cocina de 58 cm de fondo y 70 cm de altura, con núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior, para utilización en ambiente seco según UNE-EN 312, de 16 mm de espesor, chapa trasera de 6 mm de espesor, con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS. Incluso p/p de cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos guías de cajones y otros herrajes de calidad básica.	67,351	8,50 m	572,48
415	mt32mup120da	Frente polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF, para utilización en ambiente seco, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de la serie básica.	94,446	5,00 m	472,23



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
416	mt32mup120xc	Frente polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF.H, para utilización en ambiente húmedo, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de la serie de diseño.	129,487	3,50 m	453,20
417	mt32mup121d	Zócalo polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF, para utilización en ambiente seco, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica.	21,803	5,00 m	109,02
418	mt32mup121x	Zócalo polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF.H, para utilización en ambiente húmedo, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica.	28,723	3,50 m	100,53
419	mt33seg100a	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345	63,00 Ud	336,74
420	mt33seg102a	Conmutador, serie básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,722	4,00 Ud	22,89
421	mt33seg103a	Conmutador de cruce, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	10,520	1,00 Ud	10,52
422	mt33seg107a	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,657	22,00 Ud	124,45
423	mt33seg111a	Doble interruptor, gama básica, con tecla doble y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	8,233	47,00 Ud	386,95
424	mt33seg117a	Marco horizontal de 2 elementos, gama básica, de color blanco.	4,331	28,00 Ud	121,27
425	mt33seg117c	Marco horizontal de 4 elementos, gama básica, de color blanco.	7,959	76,00 Ud	604,88



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
426	mt33seg127a	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128	360,00 Ud	1.126,08
427	mt33seg215a	Toma ciega para registro de BAT o toma de usuario, gama media. Tapa ciega: color blanco, bastidor con garras.	3,310	154,00 Ud	509,74
428	mt33seg500a	Interruptor-conmutador monobloc estanco para instalación en superficie (IP 55), color gris.	6,769	10,00 Ud	67,69
429	mt33seg504b	Base de enchufe de 16 A 2P+T estanca, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,241	10,00 Ud	72,41
430	mt33seg505b	Caja doble horizontal, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,825	5,00 Ud	39,13
431	mt34beg100aa	Farola con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria rectangular de 1100x155x95 mm, columna de 4600 mm, para led de 50 W, con cuerpo de aluminio inyectado, aluminio y acero inoxidable, vidrio de seguridad, reflector de aluminio puro anodizado, clase de protección I, grado de protección IP 65.	2.291,618	3,00 Ud	6.874,85
432	mt34crg020a	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m, para una potencia máxima de lámparas incandescentes o halógenas 1000 W y lámparas fluorescentes 500 VA, 230 V y 50 Hz, con temporizador y luminancia regulables.	89,449	25,00 Ud	2.236,23
433	mt34www010	Material auxiliar para iluminación exterior.	0,749	3,00 Ud	2,25
434	mt34www020	Arqueta de paso y derivación de 40x40x60 cm, provista de cerco y tapa de hierro fundido.	67,984	3,00 Ud	203,95
435	mt34www030a	Cimentación con hormigón HM-20/P/20/I para anclaje de columna de 3 a 6 m de altura, incluso placa y pernos de anclaje.	76,820	3,00 Ud	230,46
436	mt34www040	Caja de conexión y protección, con fusibles.	5,526	3,00 Ud	16,58
437	mt35aia010a	Tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización empotrada en obra de fábrica (paredes y techos). Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 1 julio, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 545 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,115	12,00 m	1,38
438	mt35aia010b	Tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, para canalización empotrada en obra de fábrica (paredes y techos). Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 1 julio, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 545 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,257	157,30 m	40,43



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
439	mt35aia030a	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,630	316,97 m	199,69
440	mt35aia030b	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,808	2.165,62 m	1.749,82
441	mt35aia030c	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	1,219	125,26 m	152,69
442	mt35aia035a	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,982	115,08 m	113,01
443	mt35aia070ab	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 50 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 15 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	1,808	26,98 m	48,78



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
444	mt35aia070ac	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 20 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	2,561	144,33 m	369,63
445	mt35aia070af	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 110 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 28 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	4,876	3,55 m	17,31
446	mt35aia090ma	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753	42,00 m	31,63
447	mt35aia130h	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	2,344	268,18 m	628,61



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
448	mt35aia130i	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo - 5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	2,837	50,02 m	141,91
449	mt35aia130j	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo - 5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	3,950	0,20 m	0,79
450	mt35ait030ba	Bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	5,890	278,98 m	1.643,19
451	mt35ait030bb	Bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	6,296	10,72 m	67,49
452	mt35ait030bc	Bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	7,387	3,03 m	22,38
453	mt35ait030bd	Bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	9,486	4,09 m	38,80
454	mt35ait030bj	Bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	28,771	131,00 m	3.769,00



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
455	mt35ait030fm	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	4,252	63,71 m	270,89
456	mt35ait030fn	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	5,069	12,94 m	65,59
457	mt35ait030fo	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	6,097	2,84 m	17,32
458	mt35ait030fp	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	7,863	30,98 m	243,60
459	mt35ait030hm	Bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	4,274	2,80 m	11,97
460	mt35ait040ah	Canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm, para alojamiento de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 50085-1, con grado de protección IP 4X según UNE 20324.	13,302	42,06 m	559,48
461	mt35ait040co	Canal protectora de acero, de 50x95 mm, para alojamiento de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 50085-1, con grado de protección IP 4X según UNE 20324.	21,593	8,28 m	178,79
462	mt35caj010a	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155	452,00 Ud	70,06
463	mt35caj010b	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190	199,00 Ud	37,81
464	mt35caj020a	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641	404,00 Ud	662,96
465	mt35ccg030a	Cable bipolar SO2Z1-K (AS+), no propagador de la llama y resistente al fuego, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto polímero a base de elastómero vulcanizado libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (S), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 300/500 V. Según UNE 211025.	3,684	400,00 m	1.473,60



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
466	mt35cgm010c	Juego de 2 cubrebornes largos para interruptor automático magnetotérmico de <=250 A, tetrapolar (4P), para la protección contra los contactos directos.	48,718	1,00 Ud	48,72
467	mt35cgm011c	Placa soporte para interruptor automático magnetotérmico de <=250 A, tetrapolar (4P).	48,718	1,00 Ud	48,72
468	mt35cgm012a	Tapa perforada para interruptor automático magnetotérmico de <=250 A.	14,814	1,00 Ud	14,81
469	mt35cgm013b	Tapa plena para interruptor automático magnetotérmico de 2 módulos y 100 mm de altura.	9,298	2,00 Ud	18,60
470	mt35cgm014	Obturador fraccionable, de 85 mm de altura y 147 mm de longitud.	3,999	2,00 Ud	8,00
471	mt35cgm015	Colector de tierra de 450 mm de anchura, equipado con 40 conectores con tornillos imperdibles y un conector de 35 mm ² .	28,220	1,00 Ud	28,22
472	mt35cgm020a	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 1,6-2,5 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	70,703	1,00 Ud	70,70
473	mt35cgm020b	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 2,5-4 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	70,703	1,00 Ud	70,70
474	mt35cgm020e	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 9-14 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	83,094	1,00 Ud	83,09
475	mt35cgm020f	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 13-18 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	83,094	1,00 Ud	83,09
476	mt35cgm020g	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 17-23 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	95,190	1,00 Ud	95,19
477	mt35cgm020h	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 20-25 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	114,486	2,00 Ud	228,97
478	mt35cgm021abeal	Interruptor general automático (IGA), de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 40 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	83,794	1,00 Ud	83,79



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
479	mt35cgm021ajeqy	Interruptor general automático (IGA), tetrapolar (4P), con 36 kA de poder de corte, de 160 A de intensidad nominal, umbral regulable. Según UNE-EN 60947-2.	743,595	1,00 Ud	743,60
480	mt35cgm021bbba b	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423	64,00 Ud	731,07
481	mt35cgm021bbba d	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613	36,00 Ud	418,07
482	mt35cgm021bbba f	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	12,509	2,00 Ud	25,02
483	mt35cgm021bbba h	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 25 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	12,953	1,00 Ud	12,95
484	mt35cgm021bbba j	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	24,694	2,00 Ud	49,39
485	mt35cgm021bbea b	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,299	3,00 Ud	216,90
486	mt35cgm021bbea d	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,348	2,00 Ud	144,70
487	mt35cgm021bbea f	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,397	1,00 Ud	72,40
488	mt35cgm021bbea j	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	73,934	2,00 Ud	147,87



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
489	mt35cgm021bcba b	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	37,827	22,00 Ud	832,19
490	mt35cgm021bcba d	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	38,350	6,00 Ud	230,10
491	mt35cgm021bcba f	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	39,626	1,00 Ud	39,63
492	mt35cgm021bcba h	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 25 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	40,336	1,00 Ud	40,34
493	mt35cgm021bcea b	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	84,818	1,00 Ud	84,82
494	mt35cgm021bcea d	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	85,802	2,00 Ud	171,60
495	mt35cgm021bcea f	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	87,950	1,00 Ud	87,95
496	mt35cgm021bcea j	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	93,318	3,00 Ud	279,95
497	mt35cgm029aa	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726	76,00 Ud	6.363,18
498	mt35cgm029ab	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	86,105	9,00 Ud	774,95
499	mt35cgm029ac	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/63A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	213,567	1,00 Ud	213,57



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
500	mt35cgm029ba	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	127,784	3,00 Ud	383,35
501	mt35cgm029bb	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	131,783	1,00 Ud	131,78
502	mt35cgm031ba	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 4P/25A/30mA, de 4 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	232,184	2,00 Ud	464,37
503	mt35cgm031ch	Interruptor diferencial selectivo, 4P/40A/300mA, de 4 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	232,111	8,00 Ud	1.856,89
504	mt35cgm040s	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) en compartimento independiente y precintable y de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 4 módulos (ICP) + 2 filas de 44 módulos. Fabricada en ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40, doble aislamiento (clase II), color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	44,630	2,00 Ud	89,26
505	mt35cgm041e	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 8 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	12,175	2,00 Ud	24,35
506	mt35cgm041g	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	15,908	1,00 Ud	15,91
507	mt35cgm041k	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 2 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	26,644	4,00 Ud	106,58
508	mt35cgm041m	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334	10,00 Ud	393,34
509	mt35cgm042	Accesorio de unión para caja modular estanca.	15,924	8,00 Ud	127,39



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
510	mt35cgm050a	Minutero para temporizado del alumbrado, 5 A, regulable de 1 a 7 minutos.	38,760	1,00 Ud	38,76
511	mt35cgp010g	Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora. Según UNE-EN 60439-1, grado de inflamabilidad según se indica en UNE-EN 60439-3, con grados de protección IP 43 según UNE 20324 e IK 09 según UNE-EN 50102.	188,873	1,00 Ud	188,87
512	mt35cgp010x	Caja de medida con transformador de intensidad CMT-300E, de hasta 300 A de intensidad, para 1 contador trifásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora. Según UNE-EN 60439-1, grado de inflamabilidad según se indica en UNE-EN 60439-3, con grados de protección IP 43 según UNE 20324 e IK 09 según UNE-EN 50102.	961,240	1,00 Ud	961,24
513	mt35cgp040f	Tubo de PVC liso, serie B, de 110 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1.	3,438	2,00 m	6,88
514	mt35cgp040h	Tubo de PVC liso, serie B, de 160 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1.	4,762	6,00 m	28,57
515	mt35cun010a1	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21 123-4.	0,424	155,05 m	65,74



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
516	mt35cun010c1	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,512	381,85 m	195,51
517	mt35cun010d1	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,672	191,90 m	128,96
518	mt35cun010e1	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,903	545,66 m	492,73
519	mt35cun010i1	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	4,164	45,60 m	189,88
520	mt35cun010k1	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	8,069	182,40 m	1.471,79
521	mt35cun020a	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 211025.	0,303	24,00 m	7,27



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
522	mt35cun030a	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,424	13.046,19 m	5.531,58
523	mt35cun030b	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,344	1.074,69 m	369,69
524	mt35cun030c	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,834	584,64 m	487,59
525	mt35cun040aa	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 21031-3.	0,227	817,21 m	185,51
526	mt35cun040ab	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 21031-3.	0,374	339,87 m	127,11
527	mt35ttc010b	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm ² .	2,498	367,00 m	916,77
528	mt35tte010a	Electrodo para red de toma de tierra cobreado con 300 µm, fabricado en acero, de 14 mm de diámetro y 1,5 m de longitud.	14,726	3,00 Ud	44,18
529	mt35tte020a	Placa de cobre electrolítico puro para toma de tierra, de 300x100x3 mm, con borne de unión.	34,210	6,00 Ud	205,26
530	mt35tts010c	Soldadura aluminotérmica del cable conductor a la placa.	2,986	6,00 Ud	17,92
531	mt35www010	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336	64,00 Ud	85,50
532	mt35www020	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	0,889	10,90 Ud	9,69
533	mt35www030	Cinta de señalización de polietileno, de 150 mm de anchura, color amarillo, con la inscripción "¡ATENCIÓN! DEBAJO HAY CABLES ELÉCTRICOS" y triángulo de riesgo eléctrico.	0,206	69,31 m	14,28
534	mt36tie010ac	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, con extremo abocardado, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,220	9,85 m	12,02



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
535	mt36fit010ac	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,492	2,10 m	5,23
536	mt36fit010bc	Tubo de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	3,016	8,40 m	25,33
537	mt36fit010he	Tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	11,574	79,00 m	914,35
538	mt36fit010hj	Tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 45% en concepto de accesorios y piezas especiales.	13,977	49,77 m	695,64
539	mt36fit400a	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	0,344	2,00 Ud	0,69
540	mt36fit400b	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro.	0,249	8,00 Ud	1,99
541	mt36fit400h	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro.	1,436	126,40 Ud	181,51
542	mt36tpj010fi	Tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro y 5 mm de espesor, con extremo abocardado y junta elástica, con el precio incrementado el 40% en concepto de accesorios y piezas especiales.	23,726	35,00 m	830,41
543	mt36tpj020a	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con manguito de compensación, soldado en su parte superior, 3 entradas horizontales de 110 mm de diámetro con una junta elástica, cada una y 3 entradas horizontales de 75 mm de diámetro, para eliminar la ventilación secundaria en bajantes de aguas residuales y pluviales.	83,089	9,00 Ud	747,80
544	mt36tpj410f	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro.	2,509	35,00 Ud	87,82
545	mt36tvg010fg	Tubo de PVC, de 110 mm de diámetro y 1,4 mm de espesor, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	3,166	90,00 m	284,94
546	mt36tvg400f	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, de 110 mm de diámetro.	0,348	90,00 Ud	31,32



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
547	mt36www005b	Acoplamiento a pared acodado con plafón, ABS, serie B, acabado cromo, para evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de los edificios, enlace mixto de 1 1/4"x40 mm de diámetro, según UNE-EN 1329-1.	17,516	8,00 Ud	140,13
548	mt37aar010b	Marco y tapa de fundición dúctil de 40x40 cm, según Compañía Suministradora.	11,859	2,00 Ud	23,72
549	mt37avu150b	Válvula de asiento, de bronce, de 20 mm de diámetro, con maneta oculta, con dos elementos de conexión.	68,828	34,00 Ud	2.340,15
550	mt37bce180b	Grupo de presión doméstico, para suministro de agua en aspiración con carga, formado por: electrobomba centrífuga monocelular horizontal de hierro fundido, con una potencia de 0,37 kW, para una presión máxima de trabajo de 6 bar, temperatura máxima del líquido conducido 35°C según UNE-EN 60335-2-41, cuerpo de impulsión de hierro fundido, eje motor de AISI 416, impulsor de tecnopolímero, soporte de aluminio, cierre mecánico de carbón/cerámica/NBR, motor asíncrono de 2 polos y ventilación forzada, aislamiento clase F, protección IP 44, para alimentación monofásica a 230 V a 230 V y 50 Hz de frecuencia, condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados, con depósito acumulador de acero inoxidable cilíndrico horizontal con patas de 20 litros con membrana recambiable, presostato, manómetro, racor de varias vías, cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.	199,078	1,00 Ud	199,08



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
551	mt37bcw190acab	Grupo de presión, formado por 2 bombas centrífugas de 4 etapas, horizontales, ejecución monobloc, no autoaspirantes, con carcasa, rodetes, difusores y todas las piezas en contacto con el medio de impulsión de acero inoxidable, cierre mecánico independiente del sentido de giro, motores con una potencia nominal total de 1,1 kW, 2850 r.p.m. nominales, alimentación trifásica 400V/50Hz, protección IP 54, aislamiento clase F, vaso de expansión de membrana de 24 l, válvulas de corte y antirretorno, presostato, manómetro, sensor de presión, colector de aspiración y colector de impulsión de acero inoxidable, bancada, amortiguadores de vibraciones, unidad de regulación electrónica con interruptor principal, interruptor de mando manual-0-automático por bomba, pilotos de indicación de falta de agua y funcionamiento/avería por bomba, contactos libres de tensión para la indicación general de funcionamiento y de fallos, relés de disparo para guardamotor y protección contra funcionamiento en seco.	3.143,592	1,00 Ud	3.143,59
552	mt37dps030b	Depósito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 100 litros, con tapa, aireador y rebosadero, para agua potable.	96,471	1,00 Ud	96,47
553	mt37dps030d	Depósito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 300 litros, con tapa, aireador y rebosadero, para agua potable.	189,110	1,00 Ud	189,11
554	mt37svc010f	Válvula de compuerta de latón fundido, para roscar, de 1".	8,461	4,00 Ud	33,84
555	mt37sve010b	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	3,635	4,00 Ud	14,54
556	mt37sve010d	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1".	8,629	2,00 Ud	17,26
557	mt37sve030e	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1 1/4", con mando de cuadradillo.	12,854	2,00 Ud	25,71
558	mt37svr010c	Válvula de retención de latón para roscar de 1".	4,551	1,00 Ud	4,55
559	mt37svs050a	Válvula de seguridad antirretorno, de latón cromado, con rosca de 1/2" de diámetro, tarada a 8 bar de presión, con maneta de purga.	5,319	1,00 Ud	5,32
560	mt37tco010bag	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 16 mm de diámetro y 2 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,856	97,20 m	180,40



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
561	mt37tco010dbg	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625	307,00 m	805,88
562	mt37tco010gdg	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	6,284	578,00 m	3.632,15
563	mt37tco010hec	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	9,317	70,00 m	652,19
564	mt37tco400ba	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 16 mm de diámetro exterior.	0,054	97,20 Ud	5,25
565	mt37tco400db	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093	307,00 Ud	28,55
566	mt37tco400gd	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro exterior.	0,243	578,00 Ud	140,45
567	mt37tco400he	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro exterior.	0,403	70,00 Ud	28,21
568	mt37tpa011d	Acometida de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor, según UNE-EN 12201-2, incluso p/p de accesorios de conexión y piezas especiales.	1,432	10,00 m	14,32
569	mt37tpa012d	Collarín de toma en carga de PP, para tubo de polietileno, de 40 mm de diámetro exterior, según UNE-EN ISO 15874-3.	1,832	2,00 Ud	3,66



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
570	mt37www010	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,068	8,00 Ud	8,54
571	mt37www040b	Manguito antivibración, de goma, con bridas DN 40 mm, para una presión máxima de trabajo de 10 bar.	20,429	1,00 Ud	20,43
572	mt37www050c	Manguito antivibración, de goma, con rosca de 1", para una presión máxima de trabajo de 10 bar.	14,598	1,00 Ud	14,60
573	mt38tej021jj	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 1500 W, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro, modelo Elacell Smart ES 50-1M "JUNKERS", formado por cuba de acero vitrificado, aislamiento de espuma de poliuretano, ánodo de sacrificio de magnesio, lámpara de control, termómetro y termostato de regulación para A.C.S. acumulada.	161,047	1,00 Ud	161,05
574	mt38tew010a	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	2,404	10,00 Ud	24,04
575	mt38www011	Material auxiliar para instalaciones de A.C.S.	1,280	1,00 Ud	1,28
576	mt39aab010a	Botonera de piso con acabados de calidad básica, para ascensor de pasajeros con maniobra universal simple.	10,933	4,00 Ud	43,73
577	mt39aab020a	Botonera de cabina para ascensor de pasajeros con acabados de calidad básica y maniobra universal simple.	57,534	1,00 Ud	57,53
578	mt39aap015b	Puerta de ascensor de pasajeros de acceso a piso, con apertura automática, de acero inoxidable, de 800x2000 mm. Acristalamiento homologado como "Parallamas" 30 minutos (E 30).	359,633	4,00 Ud	1.438,53
579	mt39aea010h	Amortiguadores de foso y contrapesos para ascensor eléctrico de pasajeros de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	605,538	1,00 Ud	605,54
580	mt39aec010h	Cabina con acabados de calidad básica, de 1100 mm de anchura, 1400 mm de profundidad y 2200 mm de altura, con alumbrado eléctrico permanente de 50 lux como mínimo, para ascensor eléctrico de pasajeros de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad, incluso puerta de cabina corredera automática de acero para pintar.	3.193,079	1,00 Ud	3.193,08
581	mt39aeg110e	Grupo tractor para ascensor eléctrico de pasajeros, sin cuarto de máquinas (frecuencia variable), de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	4.020,980	1,00 Ud	4.020,98



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
582	mt39ael010h	Limitador de velocidad y paracaídas para ascensor eléctrico de pasajeros de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	819,844	1,00 Ud	819,84
583	mt39aem110e	Cuadro de maniobra, interruptor y diferenciales de acometida eléctrica, formando un único conjunto (pack), para ascensor eléctrico de pasajeros, sin cuarto de máquinas (frecuencia variable), de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	1.702,698	1,00 Ud	1.702,70
584	mt39aer110c	Recorrido de guías y cables de tracción para ascensor eléctrico de pasajeros sin cuarto de máquinas (frecuencia variable), de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	2.160,367	1,00 Ud	2.160,37
585	mt39aes010b	Selector de paradas para ascensor eléctrico de pasajeros, 1 m/s de velocidad.	51,781	4,00 Ud	207,12
586	mt39www010	Lámpara de 40 W, incluso mecanismos de fijación y portalámparas.	3,369	4,00 Ud	13,48
587	mt39www011	Gancho adosado al techo, capaz de soportar suspendido el mecanismo tractor.	33,736	1,00 Ud	33,74
588	mt39www020	Material auxiliar para instalaciones de transporte.	8,205	4,00 Ud	32,82
589	mt39www030	Instalación de línea telefónica en cabina de ascensor.	100,982	1,00 Ud	100,98
590	mt40cpt010c	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con conductor unifilar de cobre, aislamiento de polietileno y vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro, según EN 50288-6-1.	1,271	3.524,00 m	4.479,00
591	mt40dpt060a	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6, marco y embellecedor.	12,166	170,00 Ud	2.068,22
592	mt40dpt140	Conector tipo RJ-45 con 8 contactos, categoría 6.	1,331	52,00 Ud	69,21
593	mt40iar010a	Arqueta de entrada para ICT de 400x400x600 mm de dimensiones interiores, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa.	248,830	2,00 Ud	497,66
594	mt40ipt050b	Panel de 1 unidad de altura, de chapa electrozincada, con capacidad para 24 conectores tipo RJ-45, incluso accesorios de fijación.	7,624	4,00 Ud	30,50



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
595	mt40irt010h	Caja de registro de paso para canalizaciones interiores de usuario de cables de pares trenzados de ICT, de poliéster reforzado, del tipo B, de 100x100x40 mm, número de entradas en cada lateral 3, diámetro máximo del tubo 25 mm, para empotrar.	1,921	2,00 Ud	3,84
596	mt40iva020d	Soporte separador de tubos de PVC rígido de 63 mm de diámetro.	1,450	40,12 Ud	58,17
597	mt40mtm040a	Armario de chapa de acero, de 450x450x120 mm, con placa de montaje de madera ignífuga e hidrófuga y puerta con cerradura.	115,767	4,00 Ud	463,07
598	mt40www040	Material auxiliar para instalaciones audiovisuales.	1,056	179,20 Ud	189,24
599	mt40www050	Material auxiliar para infraestructura de telecomunicaciones.	1,151	12,20 Ud	14,04
600	mt41aco200c	Válvula de flotador de 1" de diámetro, para una presión máxima de 6 bar, con cuerpo de latón, boya esférica roscada de latón y obturador de goma.	60,124	2,00 Ud	120,25
601	mt41aco210	Interruptor de nivel de 10 A, con boya, contrapeso y cable.	12,283	4,00 Ud	49,13
602	mt41bae016bed	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") para empotrar, de 660x660x215 mm, compuesta de: armario construido en acero de 1,2 mm de espesor, acabado con pintura epoxi color rojo RAL 3000 y puerta semiciega con ventana de metacrilato de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor; devanadera metálica giratoria abatible 180° permitiendo la extracción de la manguera en cualquier dirección, pintada en rojo epoxi, con alimentación axial; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos (cierre, pulverización y chorro compacto) construida en plástico ABS y válvula de cierre tipo esfera de 25 mm (1"), de latón, con manómetro 0-16 bar. Coeficiente de descarga K de 42 (métrico). Certificada por AENOR según UNE-EN 671-1.	346,238	6,00 Ud	2.077,43
603	mt41ixi010a	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antiabrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, según UNE-EN 3.	37,377	16,00 Ud	598,03
604	mt41ixo010a	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor, con vaso difusor, según UNE-EN 3.	77,326	8,00 Ud	618,61



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
605	mt41pig010b	Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección, con caja metálica y tapa de ABS, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador de batería, panel de control con indicador de alarma y avería y conmutador de corte de zonas, según UNE 23007-2 y UNE 23007-4.	207,687	1,00 Ud	207,69
606	mt41pig110	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, de ABS color rojo, protección IP 41, con led indicador de alarma color rojo y llave de rearme, según UNE-EN 54-11.	10,624	12,00 Ud	127,49
607	mt41pig115	Tapa de metacrilato.	1,218	12,00 Ud	14,62
608	mt41pig140	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica, alimentación a 24 Vcc, potencia sonora de 100 dB a 1 m y consumo de 68 mA, según UNE-EN 54-3.	74,840	4,00 Ud	299,36
609	mt41pig160	Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO", alimentación a 24 Vcc, potencia sonora de 90 dB a 1 m y consumo de 230 mA.	56,037	1,00 Ud	56,04
610	mt41psa010a	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea trifásica de 400 V, corriente de impulsos, con onda de 10/350 µs, de 30/120 kA y nivel de protección de 1,5 kV, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 e IEC 61643-11.	924,647	2,00 Ud	1.849,29
611	mt41psa010b	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea monofásica de 230 V, corriente de impulsos, con onda de 10/350 µs, de 30/60 kA y nivel de protección de 1,5 kV, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 e IEC 61643-11.	453,671	2,00 Ud	907,34
612	mt41psa030a	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea monofásica de 230 V, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 30/40 kA y nivel de protección de 900 V, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 y EN 61643-11.	308,147	3,00 Ud	924,44
613	mt41psa030b	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea trifásica de 400 V, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 30/120 kA y nivel de protección de 900 V, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 y EN 61643-11.	466,634	6,00 Ud	2.799,80



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
614	mt41psa050a	Protector contra sobretensiones para línea telefónica analógica o ADSL, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 20/40 kA y nivel de protección de 330 V, según IEC 61643-21 y NFC 61-0740.	118,426	2,00 Ud	236,85
615	mt41psa060a	Protector contra sobretensiones para línea de red informática, conectores de entrada y salida RJ-45, 100 Mbit/s, corriente máxima C2 (2 kA/4 kV), nivel de protección menor de 50 V, según IEC 61643-21 y NFC 61-0740.	113,462	2,00 Ud	226,92
616	mt41rte030c	Batería de 12 V y 7 Ah.	19,257	2,00 Ud	38,51
617	mt41sny020g	Placa de señalización de equipos contra incendios, de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm, según UNE 23033-1.	3,203	52,00 Ud	166,56
618	mt41sny020s	Placa de señalización de medios de evacuación, de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm, según UNE 23034.	3,191	37,00 Ud	118,07
619	mt41sny100	Material auxiliar para la fijación de placa de señalización.	0,259	89,00 Ud	23,05
620	mt41www030	Material auxiliar para instalaciones contra incendios.	1,235	26,50 Ud	32,73
621	mt42coi130d	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", formado por un tubo interior Flexiver D, aislado por el exterior con fieltro de lana de vidrio de 20 mm de espesor y recubierto por una capa de poliéster y aluminio reforzado.	4,214	71,38 m	300,80
622	mt42con020	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176	732,68 m	128,95
623	mt42con025	Soporte metálico de acero galvanizado para sujeción al forjado de conducto rectangular de lana mineral para la distribución de aire en climatización.	3,920	207,90 Ud	814,97
624	mt42con030a	Panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en climatización, resistencia térmica 0,75 m²K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK), Euroclase Bs1d0 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T5.	13,767	478,16 m²	6.582,83
625	mt42con135	Brida y soporte para fijación de tubos flexibles para conducción de aire en instalaciones de climatización.	1,348	47,58 Ud	64,14



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
626	mt42con140a	Manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor, para el aislamiento de conductos de aire en climatización, resistencia térmica 1,35 m ² K/W, conductividad térmica 0,04 W/(mK), Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T1.	2,356	52,51 m ²	123,71
627	mt42con200aa	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	1,303	7,38 m	9,62
628	mt42con200ba	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	3,670	105,06 m	385,57
629	mt42con200ca	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	1,655	11,81 m	19,55
630	mt42con200ea	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	2,015	15,36 m	30,95
631	mt42con200fa	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	5,803	16,91 m	98,13
632	mt42con200ha	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 250 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	2,755	3,26 m	8,98
633	mt42con200la	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, con refuerzos, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	4,904	19,18 m	94,06
634	mt42con218bbb	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.	2,292	2,00 Ud	4,58
635	mt42con218bcc	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	2,632	2,00 Ud	5,26
636	mt42con218bnn	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.	8,952	3,00 Ud	26,86



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
637	mt42con218dcc	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	3,142	5,00 Ud	15,71
638	mt42con218ddd	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.	3,018	1,00 Ud	3,02
639	mt42con225bcc	Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.	2,542	1,00 Ud	2,54
640	mt42con500b	Brida de 100 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,370	0,35 Ud	0,48
641	mt42con500c	Brida de 125 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	3,438	6,00 Ud	20,63
642	mt42con500d	Brida de 135 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,476	0,79 Ud	1,17
643	mt42con500g	Brida de 175 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,649	1,32 Ud	2,18
644	mt42con500h	Brida de 200 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	4,511	1,61 Ud	7,26
645	mt42con500j	Brida de 250 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,964	0,40 Ud	0,79
646	mt42con500o	Brida de 400 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	2,632	3,65 Ud	9,61
647	mt42csp100oa	Cortina de aire, con resistencia eléctrica, con caja metálica barnizada color marfil RAL 9002, modelo COR-10 "S&P", de 2148x208x184 mm, caudal de aire 2150 m³/h, potencia 10 kW, parcializable en 2 etapas, ventilador tangencial de alto rendimiento con motor para alimentación trifásica a 230/400 V, de una velocidad.	1.421,313	1,00 Ud	1.421,31
648	mt42lin030a	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	2,739	79,56 m	217,91
649	mt42lin030b	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172	278,12 m	882,20



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
650	mt42lin030c	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,283	119,27 m	510,83
651	mt42lin030d	Tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	6,494	215,94 m	1.402,31
652	mt42lin030e	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,041	11,24 m	34,18
653	mt42lin030f	Tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	8,930	62,29 m	556,25
654	mt42lin030h	Tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,407	51,06 m	225,02
655	mt42lin100a	Gas refrigerante R-410A, suministrado en botella con 50 kg de refrigerante.	14,051	43,79 kg	615,29
656	mt42mee020c	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 3,91, SEER = 5,51, consumo eléctrico nominal en refrigeración 8,56 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 37,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 4,13, SCOP = 3,24, consumo eléctrico nominal en calefacción 9,07 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 26 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1220 mm, peso 251 kg, presión sonora 61 dBA, caudal de aire 210 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	11.782,786	2,00 Ud	23.565,57



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
657	mt42mee020e	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P400YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 45 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 3,32, SEER = 5,19, consumo eléctrico nominal en refrigeración 13,55 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 50 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 4, SCOP = 3,02, consumo eléctrico nominal en calefacción 12,5 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 34 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1220 mm, peso 251 kg, presión sonora 63 dBA, caudal de aire 210 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	6.028,020	2,00 Ud	12.056,04



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
658	mt42mee020g	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P500YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 56 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 2,99, SEER = 4,86, consumo eléctrico nominal en refrigeración 18,39 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 63 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 3,4, SCOP = 2,86, consumo eléctrico nominal en calefacción 18,52 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 43 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1750 mm, peso 304 kg, presión sonora 66 dBA, caudal de aire 360 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	7.352,958	1,00 Ud	7.352,96
659	mt42mee200g	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P71 VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 8 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 9 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,14 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,12 kW, de 250x1100x732 mm, peso 32 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 26 dBA, caudal de aire a velocidad alta 21 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	621,930	3,00 Ud	1.865,79



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
660	mt42mee200h	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P80VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 9 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 10 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,14 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,12 kW, de 250x1100x732 mm, peso 32 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 26 dBA, caudal de aire a velocidad alta 21 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	645,096	1,00 Ud	645,10
661	mt42mee200i	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P100VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 11,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 12,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,24 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,22 kW, de 250x1400x732 mm, peso 42 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 33 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	717,396	1,00 Ud	717,40



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
662	mt42mee200j	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P125VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 14 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 16 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,34 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,32 kW, de 250x1400x732 mm, peso 42 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 32 dBA, caudal de aire a velocidad alta 40 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	791,803	1,00 Ud	791,80
663	mt42mee200k	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 18 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,36 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,34 kW, de 250x1600x732 mm, peso 46 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 33 dBA, caudal de aire a velocidad alta 42 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	2.239,045	7,00 Ud	15.673,32



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
664	mt42mee220i	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P50VBM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,04 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,03 kW, de 258x840x840 mm, peso 22 kg, con ventilador de cuatro velocidades, ajuste automático de la velocidad del ventilador, presión sonora a velocidad baja 27 dBA, caudal de aire a velocidad alta 16 m³/min, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal), posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto y bomba de drenaje.	595,959	1,00 Ud	595,96
665	mt42mee225c	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,05 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,05 kW, de 208x570x570 mm, peso 15,5 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 10 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	1.349,516	5,00 Ud	6.747,58



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
666	mt42mee225e	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P25VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,8 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 3,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,05 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,05 kW, de 208x570x570 mm, peso 15,5 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 10 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	520,497	2,00 Ud	1.040,99
667	mt42mee225i	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,06 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,06 kW, de 208x570x570 mm, peso 17 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 30 dBA, caudal de aire a velocidad alta 11 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	1.532,830	7,00 Ud	10.729,81
668	mt42mee600b	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea inferior o igual a 23,26 kW.	91,964	13,00 Ud	1.195,53



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
669	mt42mee600c	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea superior a 23,27 kW e inferior o igual a 46,51 kW.	118,596	8,00 Ud	948,77
670	mt42mee600d	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea superior a 46,52 kW e inferior o igual a 75,58 kW.	54,401	3,00 Ud	163,20
671	mt42mee750a	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.	7,368	427,74 m	3.151,59
672	mt42mee760	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm ² de sección por hilo.	2,723	42,00 m	114,37
673	mt42mee800a	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086	14,00 Ud	1.919,20
674	mt42mee847a	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", 290x240x70 mm, pantalla TFT de 10,4" SVGA 800x600, puerto USB, conexión RS-232E, conexión RS-485, conexión BACnet, función de doble temperatura de consigna, visualización de iconos sobre planos en la pantalla, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, del modo de funcionamiento, de la velocidad del ventilador y de la dirección del caudal de aire, limitación de funciones de mandos individuales, conexión SD para almacenamiento de datos de funcionamiento del sistema, conectable al bus MNet, función avanzada de control de consumos FGENERGY (opcional), conexión directa de 4 entradas de pulsos, software FGWEBASIC preinstalado, con autoalarmas, programación anual, estacional, semanal y horaria.	3.406,764	2,00 Ud	6.813,53
675	mt42mee856a	Software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY "MITSUBISHI ELECTRIC", extensión del software FGWEBASIC, para el cálculo proporcional de consumos y limitación de la capacidad de la unidad exterior de aire acondicionado.	1.469,509	2,00 Ud	2.939,02



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
676	mt42rsp020waa1	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m³/h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P", con caja de acero galvanizado y plastificado, color marfil, con aislamiento, clase B según UNE-EN 13501-1, soportes antivibratorios, embocaduras de 200 mm de diámetro con junta estanca y filtros G4 con eficacia del 86%, clase D según UNE-EN 13501-1, 2 ventiladores centrífugos de doble oído de accionamiento directo con motores eléctricos monofásicos de 4 velocidades de 150 W cada uno, aislamiento F, protección IP 20, caja de bornes externa con protección IP 55.	1.580,305	9,00 Ud	14.222,75
677	mt42trx010jaB	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 625x325 mm, AT-A/625x325/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	25,971	1,00 Ud	25,97
678	mt42trx010jaa	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x125 mm, AT-A/225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	8,905	8,00 Ud	71,24
679	mt42trx010jab	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-A/325x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	10,524	13,00 Ud	136,81
680	mt42trx010jac	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x125 mm, AT-A/425x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	12,319	3,00 Ud	36,96
681	mt42trx010jad	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, AT-A/525x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	14,574	6,00 Ud	87,44
682	mt42trx010jaf	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, AT-A/825x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	20,602	2,00 Ud	41,20



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
683	mt42trx010jah	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, AT-A/1225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	74,584	2,00 Ud	149,17
684	mt42trx010jar	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, AT-A/325x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	13,022	2,00 Ud	26,04
685	mt42trx010jas	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x225 mm, AT-A/425x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	15,708	5,00 Ud	78,54
686	mt42trx010jav	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, AT-A/825x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	26,147	3,00 Ud	78,44
687	mt42trx010rfb	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-DG/325x125/A1/A11/P1 "TROX", con parte posterior de chapa de acero pintada en color negro RAL 9005, formada por lamas verticales regulables individualmente y mecanismo de regulación del caudal con lamas acopladas en oposición, accionables desde la parte frontal, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	22,859	2,00 Ud	45,72
688	mt42trx010rfq	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, AT-DG/225x225/A1/A11/P1 "TROX", con parte posterior de chapa de acero pintada en color negro RAL 9005, formada por lamas verticales regulables individualmente y mecanismo de regulación del caudal con lamas acopladas en oposición, accionables desde la parte frontal, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	23,918	2,00 Ud	47,84



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
689	mt42trx030ufo1	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 425x125 mm, AH-0-A/425x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	20,530	1,00 Ud	20,53
690	mt42trx030ufq1	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 625x125 mm, AH-0-A/625x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	26,008	4,00 Ud	104,03
691	mt42trx030ufs1	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1025x125 mm, AH-0-A/1025x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	36,616	1,00 Ud	36,62
692	mt42trx030uft1	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1225x125 mm, AH-0-A/1225x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	41,434	1,00 Ud	41,43
693	mt42trx081ca	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 225x75 mm, fijación mediante tornillos vistos.	25,648	6,00 Ud	153,89
694	mt42trx081ac	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 425x75 mm, fijación mediante tornillos vistos.	29,429	1,00 Ud	29,43
695	mt42trx081al	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, fijación mediante tornillos vistos.	36,135	1,00 Ud	36,14
696	mt42trx081an	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, fijación mediante tornillos vistos.	56,121	1,00 Ud	56,12



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
697	mt42trx081ap	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, fijación mediante tornillos vistos.	196,241	1,00 Ud	196,24
698	mt42trx081aq	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, fijación mediante tornillos vistos.	30,762	1,00 Ud	30,76
699	mt42trx081au	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, fijación mediante tornillos vistos.	66,762	2,00 Ud	133,52
700	mt42trx236bi	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/1/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	80,817	23,00 Ud	1.858,79
701	mt42trx236bj	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/2/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	87,123	6,00 Ud	522,74
702	mt42trx236bk	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	255,021	58,00 Ud	14.791,22
703	mt42trx236bm	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/5/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	116,726	8,00 Ud	933,81
704	mt42trx370ca1	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm.	111,405	8,00 Ud	891,24
705	mt42trx370cb1	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 600x330 mm, WG/600x330/0 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm.	52,892	1,00 Ud	52,89



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
706	mt42trx370da1	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado.	161,867	8,00 Ud	1.294,94
707	mt42trx370dc1	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 800x330 mm, WG/800x330/11 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado.	88,972	1,00 Ud	88,97
708	mt42www011	Repercusión, por m ² , de material auxiliar para fijación y confección de canalizaciones de aire en instalaciones de climatización.	12,244	41,58 Ud	509,11
709	mt44stm010aeaaih	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, con la cara exterior de color gris oscuro y la cara interior de color gris oscuro, incluso p/p de anclajes mecánicos para fijación al soporte.	126,777	77,00 m ²	9.761,83
710	mt44stm010aoaaih	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, con la cara exterior de color gris oscuro y la cara interior de color gris oscuro, incluso p/p de anclajes mecánicos para fijación al soporte.	176,966	48,00 m ²	8.494,37
711	mt44stm020a	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de PVC para maniobra de recogida, en el lado derecho.	8,799	125,00 Ud	1.099,88
712	mt45cvg010d	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; compuesta de: puerta de 600x1800 mm y 1 lateral de 1800 mm de altura; estructura soporte de acero inoxidable, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm.	602,169	6,00 Ud	3.613,01
713	mt45rlv010n	Letra/número suelto de aluminio para señalización de vivienda, de 200 mm de altura. Incluso elementos de fijación.	25,162	100,00 Ud	2.516,20



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
714	mt45rsv020a	Rótulo de señalización para la denominación de local, con soporte de aluminio lacado en color a elegir, de 250x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte. Incluso elementos de fijación.	437,959	2,00 Ud	875,92
715	mt47adc110a	Adhesivo especial de poliuretano bicomponente.	4,245	90,17 kg	382,77
716	mt48eac010g	Plátano de sombra (Platanus x hispanica) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, suministrado en contenedor de 45 litros, D=45 cm.	26,329	3,00 Ud	78,99
717	mt48tie020	Abono mineral complejo NPK 15-15-15.	0,680	0,03 kg	0,02
718	mt48tie030a	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.	21,278	6,29 m³	133,84
719	mt48tie040	Mantillo limpio cribado.	0,024	250,00 kg	6,00
720	mt48tif020	Abono para presiembra de césped.	0,124	5,90 kg	0,73
721	mt48tis010	Mezcla de semilla para césped.	4,541	1,77 kg	8,04
722	mt50spa052b	Tablón de madera de pino, de 20x7,2 cm.	8,238	21,78 m	179,42
723	mt50spa081a	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	12,135	0,75 Ud	9,10
724	mt50spa081d	Puntal metálico telescópico, de hasta 5 m de altura.	20,488	0,07 Ud	1,43
725	mt50spa101	Clavos de acero.	1,182	1,37 kg	1,62
726	mt51cub020aaa	Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua con una pendiente media del 30%, para una superficie media a desmontar de hasta 25 m²; plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equipos adecuados y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	72,656	10,00 m²	726,56
727	mt51ins010100	Repercusión, por m², de desmontaje y posterior montaje de las instalaciones situadas en la fachada.	0,462	170,00 Ud	78,54
728	mt51ins020e	Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, para una longitud media a desmontar de entre 26 y 100 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	27,113	10,00 m	271,13



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Código	Designación	Importe		
			Precio (€)	Cantidad	Total (€)
729	mt52mug070t	Banco con respaldo metálico, de tablas de madera tropical, de 370 cm de longitud, pintado y barnizado, con soportes de chapa de acero galvanizado.	1.304,177	3,00 Ud	3.912,53
730	mt52mug200a	Repercusión, en la colocación de banco, de elementos de fijación sobre hormigón: tacos de expansión de acero, tornillos especiales y pasta química.	3,763	3,00 Ud	11,29
			Total Materiales		734.390,20

6. CUADRO DE PRECIOS N° 1



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

6. CUADRO DE PRECIOS Nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
	1 SERVICIOS SOCIALES		
1.1	Ud Arranque de árbol de 200 cm de altura, 200 cm de diámetro de copa y 20 cm de tronco.	69,78 €	SESENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.2	m ² Demolición de forjado unidireccional de hormigón armado con viguetas prefabricadas de hormigón, entrevigado de bovedillas cerámicas o de hormigón y capa de compresión de hormigón, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	18,91 €	DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
1.3	m ² Demolición de losa de escalera de hormigón armado, hasta 25 cm de espesor, y peldaños, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	18,28 €	DIECIOCHO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
1.4	m ² Desmontaje de hoja exterior de fachada ventilada formada por paneles de aluminio, incluyendo la subestructura soporte, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	12,04 €	DOCE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
1.5	m ² Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo perforado de 11/12 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,63 €	DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.6	m ² Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,99 €	UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.7	m ² Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,56 €	DOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.8	m ² Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	3,47 €	TRES EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.9	m ² Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por ladrillo perforado de 24/25 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	5,04 €	CINCO EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.10	m ² Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en hoja exterior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,84 €	DOS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.11	m Demolición de antepecho de hasta 1 m de altura de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,56 €	DOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.12	m Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en balcón o terraza de fachada y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	2,57 €	DOS EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.13	m ² Levantado de reja metálica de 1 m ² situada en hueco de fachada y fijada al paramento mediante recibido con patillas de anclaje, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,20 €	DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
1.14	m ² Demolición de cerramiento acristalado formado por bloques de vidrio "pavés" sin armar, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	3,03 €	TRES EUROS CON TRES CÉNTIMOS
1.15	Ud Desmontaje de letrero mural de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	13,53 €	TRECE EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.16	Ud Desmontaje de letrero luminoso colgante de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	27,55 €	VEINTISIETE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.17	m ² Desmontaje de todas aquellas instalaciones situadas en fachada que entorpezcan y/o pudieran deteriorarse durante la ejecución de los trabajos de rehabilitación, tales como redes eléctricas, aparatos de aire acondicionado, bajantes, apliques, etc.	2,36 €	DOS EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.18	m ² Desmontaje de mampara separadora acristalada formada por paneles de acero, aluminio, madera, PVC o similar, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	3,17 €	TRES EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.19	m ² Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,85 €	UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.20	m Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en escalera y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	2,74 €	DOS EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.21	Ud Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, de menos de 3 m ² de superficie, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,98 €	DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.22	Ud Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería de madera, galces, tapajuntas y herrajes, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	2,11 €	DOS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.23	Ud Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería metálica, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,20 €	UN EURO CON VEINTE CÉNTIMOS
1.24	m ² Levantado de carpintería de madera de armario empotrado, cercos o precercos, tapetas, tapajuntas, hojas y herrajes, con medios manuales, y carga de escombros sobre camión o contenedor.	2,59 €	DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.25	m ² Desmontaje de vidrio laminar de seguridad de 6+6 mm de espesor, fijado sobre carpintería, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	7,07 €	SIETE EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
1.26	m ² Desmontaje de puerta de vidrio templado de 2090x896 mm y 10 mm de espesor, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	30,27 €	TREINTA EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
1.27	m Arranque de albardilla de piedra artificial para cubrición de muros, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,42 €	UN EURO CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.28	m Demolición de vierteaguas de piedra natural con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,83 €	UN EURO CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.29	m Demolición de recercado de piedra natural para hueco de fachada, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,53 €	UN EURO CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.30	m ² Demolición del forrado de pilares de hormigón armado, metálicos, de piedra o madera, constituido por fábrica de ladrillo cerámico y revestimientos, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	0,86 €	OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.31	Ud Desmontaje de red de instalación audiovisual bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	176,44 €	CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.32	Ud Desmontaje de antena individual de radio (FM) y TV vía terrestre (UHF/VHF) y mástil o torreta de soporte, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	44,34 €	CUARENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.33	Ud Desmontaje de radiador de 40 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	9,51 €	NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
1.34	Ud Desmontaje de caldera a gasóleo, de 2000 kW de potencia calorífica máxima soportes de fijación y bancada metálica de apoyo, con medios manuales y mecánicos y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	243,78 €	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.35	Ud Desmontaje de unidad interior de sistema de aire acondicionado, de pared, de 50 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	27,02 €	VEINTISIETE EUROS CON DOS CÉNTIMOS
1.36	Ud Desmontaje de instalación de calefacción, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	599,44 €	QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.37	Ud Desmontaje de maquinaria de centro de transformación y red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga del material desmontado sobre camión o contenedor.	551,32 €	QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
1.38	m Desmontaje de cableado eléctrico visto fijo en superficie situado en fachada de edificio, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	0,32 €	TREINTA Y DOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.39	Ud Desmontaje de cuadro eléctrico de superficie para dispositivos generales e individuales de mando y protección, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	5,62 €	CINCO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.40	Ud Desmontaje de red de instalación interior de agua, colocada superficialmente, que da servicio a una superficie de 100 m ² , con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	77,70 €	SETENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
1.41	Ud Desmontaje de grupo de presión industrial con dos bombas, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	17,89 €	DIECISIETE EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.42	Ud Desmontaje de depósito, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	7,96 €	SIETE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.43	m ² Desmontaje de depósito de fibrocemento con amianto y elementos de fijación; plastificado, etiquetado y paletizado con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.	74,11 €	SETENTA Y CUATRO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.44	m ³ Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos, de elementos de fibrocemento con amianto procedentes de una demolición.	71,78 €	SETENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.45	Ud Desmontaje de luminaria interior empotrada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,26 €	UN EURO CON VEINTISEIS CÉNTIMOS
1.46	Ud Desmontaje de luminaria de emergencia interior empotrada en techo y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	0,59 €	CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.47	Ud Desmontaje de depósito de superficie para reserva de agua contra incendios de hasta 12 m ³ de capacidad, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	67,51 €	SESENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
1.48	Ud Desmontaje de grupo de presión de agua contra incendios de hasta 100 kg de peso, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	59,73 €	CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.49	Ud Desmontaje de boca de incendio equipada (BIE) fijada en la superficie del paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	3,43 €	TRES EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.50	Ud Desmontaje de detector de incendios situado en paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	0,74 €	SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.51	Ud Desmontaje de central de detección de incendios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,35 €	UN EURO CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.52	m Arranque de bajante exterior vista de 250 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	0,99 €	NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.53	m Desmontaje de bajante interior de 125 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	0,99 €	NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.54	m Desmontaje de colector suspendido de 200 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,99 €	UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.55	Ud Desmontaje de red de instalación interior de desagües para una superficie de cuarto húmedo de 15 m ² , con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	52,79 €	CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.56	m Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto, para una longitud media a desmontar de entre 26 y 100 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.	27,65 €	VEINTISIETE EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.57	Ud Desmontaje de cabina, puertas, guías y maquinaria de ascensor eléctrico, para 600 kg (8 personas) y 3 paradas, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	710,42 €	SETECIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Proyecto

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.58	m ² Demolición completa de cubierta plana transitable, no ventilada, compuesta por capa de formación de pendientes de 15 cm de espesor medio, capas de mortero de cemento de regularización y protección, impermeabilización y capas separadoras, aislamiento térmico y acústico, y pavimento cerámico, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	9,02 €	NUEVE EUROS CON DOS CÉNTIMOS
1.59	m ² Demolición de estructura metálica de cubierta inclinada a un agua, formada por entramado de cerchas y correas, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	8,49 €	OCHO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.60	m ² Desmontaje de cobertura de chapa de acero y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua con una pendiente media del 30%, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,99 €	UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.61	m Demolición de rodapié de terrazo con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	0,43 €	CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.62	m ² Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	3,46 €	TRES EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.63	m ² Desmontaje de suelo técnico registrable formado por baldosas apoyadas sobre soportes regulables, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,07 €	DOS EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
1.64	m ² Demolición de falso techo continuo de placas de escayola, yeso laminado o cartón yeso, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,70 €	UN EURO CON SETENTA CÉNTIMOS
1.65	m ² Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,85 €	UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.66	m ² Demolición de falso techo registrable de lamas metálicas, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,99 €	UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.67	m ² Demolición de alicatado de azulejo y picado del material de agarre adherido al soporte, con martillo eléctrico, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,99 €	UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.68	m ² Demolición de placas de piedra natural y desmontaje del sistema mecánico de anclaje al paramento de fachada, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	4,12 €	CUATRO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
1.69	m ² Levantado de chapado de placas de piedra natural colocadas con mortero, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	3,12 €	TRES EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
1.70	m ² Levantado de revestimiento de madera adherida o atornillada en paramentos interiores, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	0,86 €	OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.71	m Demolición de peldañeado de fábrica de ladrillo cerámico y de su revestimiento de piedra natural, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	1,85 €	UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.72	m ² Demolición de estructura metálica de escalera, formada por piezas simples de perfiles laminados, peldaños y barandilla de acero, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	5,37 €	CINCO EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.73	Ud Desmontaje de lavabo con pedestal, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	6,48 €	SEIS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.74	Ud Desmontaje de inodoro con tanque bajo, y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	6,21 €	SEIS EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.75	Ud Desmontaje de plato de ducha acrílico, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	6,89 €	SEIS EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.76	Ud Desmontaje de vertedero monobloque, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	4,72 €	CUATRO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.77	Ud Desmontaje de grifería de lavabo, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	4,53 €	CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.78	Ud Desmontaje de grifería de ducha, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	1,85 €	UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.79	Ud Desmontaje de conjunto de accesorios formado por 1 dosificador de jabón líquido, 1 dispensador de papel, 1 barra de sujeción para baño adaptado, 1 asiento para baño adaptado, 1 colgador, 1 toallero, 1 portarrollos, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	9,39 €	NUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.80	m² Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.	1,01 €	UN EURO CON UN CÉNTIMO
1.81	m Demolición de bordillo sobre base de hormigón con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	0,59 €	CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.82	m² Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa de hasta 15 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	2,56 €	DOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.83	m³ Excavación de zanjas y pozos bajo solera de hormigón, previamente demolida, de 0,5 m de profundidad máxima, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero autorizado.	20,82 €	VEINTE EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.84	m³ Relleno de zanjas para instalaciones, con hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central y vertido desde camión.	67,78 €	SESENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.85	m³ Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km.	3,42 €	TRES EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.86	Ud Arqueta de paso, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	162,91 €	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
1.87	Ud Arqueta de paso, no registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	119,36 €	CIENTO DIECINUEVE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.88	Ud Arqueta sifónica, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	133,39 €	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.89	m Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	68,57 €	SESENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.90	m Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	113,03 €	CIENTO TRECE EUROS CON TRES CÉNTIMOS
1.91	Ud Conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio.	145,96 €	CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.92	m Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 160 mm de diámetro, con junta elástica.	23,24 €	VEINTITRES EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS
1.93	m Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	29,70 €	VEINTINUEVE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
1.94	m Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	54,21 €	CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.95	m Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 150 mm de ancho y 143 mm de alto con rejilla "TRAMEX" de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	65,01 €	SESENTA Y CINCO EUROS CON UN CÉNTIMO
1.96	m Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 85 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	41,29 €	CUARENTA Y UN EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS
1.97	m ² Encachado de 20 cm en caja para base de solera, con aporte de grava de cantera de piedra caliza, Ø40/70 mm, y compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante.	7,12 €	SIETE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
1.98	kg Acero laminado S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM y UPN, acabado con imprimación antioxidante, conformando elementos de anclaje, trabajado en taller y fijado mediante soldadura, para refuerzo estructural colocado a una altura superior a 3 m.	2,81 €	DOS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
1.99	kg Acero S275JR en estructura de escalera de gato con jaula de protección.	6,12 €	SEIS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.100	m ² Losa de escalera de hormigón armado, e=20 cm, con peldañado de hormigón, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, 40 kg/m ² ; Montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo visto, en planta de más de 3 m de altura libre, formado por superficie encofrante de tablonos de madera con acabado melamínico, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos. Amortizables los tablonos de la superficie encofrante en 10 usos, los tablonos de la estructura soporte en 10 usos y los puntales en 150 usos.	78,11 €	SESENTA Y OCHO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.101	m ³ Zuncho de borde de forjado de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera.	488,95 €	CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.102	m ² Losa maciza de hormigón armado, horizontal, canto 24 cm, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 22 kg/m ² ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de pilares.	62,75 €	SESENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.103	m ² Refuerzo de forjado o de losa de hormigón mediante recrecido de 20 cm de amplitud en la cara frontal, con hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/12/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	27,37 €	VEINTISIETE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.104	m ² Imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de hormigón. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.	10,09 €	DIEZ EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.105	m ² Reparación estructural de elemento de hormigón mediante aplicación manual de mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 35 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 15 mm de espesor medio, acabado fratasado.	33,77 €	TREINTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.106	m Reparación de frente de forjado de hormigón armado, de canto 25 cm, mediante picado del hormigón deteriorado con martillo eléctrico; saneado de las armaduras que han quedado al descubierto con cepillado con cepillo de púas de acero; aplicación de imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio; recrecido del forjado con hormigón armado, realizado con hormigón HA-35/AC/10/IIIa, i.flow SUSTENTA DURA + fibras de refuerzo "FYM ITALCEMENTI GROUP", fabricado en central, resistente a ambientes marinos, y vertido con bomba y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/m, con anclaje químico estructural, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 105 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 130 mm de longitud.	55,91 €	CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
1.107	m ² Revestimiento elástico, acrílico, en dispersión, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, como protección superficial del hormigón o mortero frente a la carbonatación y ambientes agresivos contaminados, aplicado en 2 capas, con 200 g/m ² de consumo medio por capa y color a elegir.	6,18 €	SEIS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
1.108	m Inyección a baja presión en fisura, con 0,5 kg/m de lechada fluida de dos componentes a base de resina epoxi, con endurecedor amínico, para reparación estructural en elemento de hormigón.	13,62 €	TRECE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.109	Ud Anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm ² de resistencia característica mínima, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 165 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 190 mm de longitud.	4,96 €	CUATRO EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.110	m ² Formación de losa de rampa accesible de hormigón armado, con forma curva, con acabado visto con textura lisa en su cara inferior y laterales, de planta de entre 5 y 6 m de desarrollo, formado mediante superficie encofrante de tabloneros de madera de pino forrados con tablero aglomerado hidrófugo, de un solo uso, con una de sus caras plastificada, estructura soporte horizontal de tabloneros de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos.	45,66 €	CUARENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.111	m ² Sistema Placotherm V "PLACO" o equivalente, de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido de montantes verticales de perfiles en T y en L, de 1,8 mm de espesor con una modulación de 600 mm, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, Weber.therm Base, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS y una capa de mortero acrílico Weber.tene Micro, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar.	108,63 €	CIENTO OCHO EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.112	m ² Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos. Confirmar color de acabado con la dirección facultativa.	95,17 €	NOVENTA Y CINCO EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
1.113	m ² Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	90,31 €	NOVENTA EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
1.114	m ² Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	24,01 €	VEINTICUATRO EUROS CON UN CÉNTIMO



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.115	m ² Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	22,88 €	VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.116	m ² Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	11,78 €	ONCE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.117	m Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 8 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso p/p de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra y reparación en obra de cuantos roces y/o desperfectos se originen en el perfil, por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficie y acabado.	41,10 €	CUARENTA Y UN EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
1.118	m ² Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	41,58 €	CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.119	m ² Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	52,75 €	CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.120	m ² Tabique sencillo (15+70+15)/400 (70) (2 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; 100 mm de espesor total.	27,15 €	VEINTISIETE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.121	m Antepecho de 1,35 m de altura de 11 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	69,59 €	SESENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.122	m Antepecho de 0,55 m de altura de dos hoas de 30 cm de espesor total de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	33,99 €	TREINTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.123	m Barandilla metálica de tubo hueco de acero laminado en frío de 90 cm de altura, con bastidor doble y entrepaño de vidrio de seguridad (laminar) de 5+5 mm, para escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta semicircular intermedia, fijada mediante recibido con patillas de anclaje. Se aprovecha parcialmente barandilla de tubo existente.	88,68 €	OCHENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.124	m Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, con sistema de anclaje mediante perfilera de chapa de acero laminado en U, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE, de altura máxima 110 cm, para vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo de color a determinar, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE; fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia.	253,98 €	DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.125	Ud Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.	2.198,69 €	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.126	Ud Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 330x250 cm, apertura automática.	1.983,21 €	MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.127	m ² Reja metálica compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.	117,24 €	CIENTO DIECISIETE EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS
1.128	m ² Reja metálica practicable con cerradura y posibilidad de apertura desde el interior compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.	120,13 €	CIENTO VEINTE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
1.129	m ² Cerramiento acristalado curvado con perfiles en "U" de vidrio impreso translúcido, colocados con cámara para pared doble.	197,41 €	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
1.130	Ud 207 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x250 cm, serie media, formada por dos hojas, y sin premarco.	371,88 €	TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.131	m ² 208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.	210,40 €	DOSCIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
1.132	m ² Limpieza mecánica de fachada de mampostería en buen estado de conservación, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión, considerando un grado de complejidad bajo.	8,87 €	OCHO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.133	Ud 201 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 95x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	134,62 €	CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.134	Ud 202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	135,70 €	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
1.135	Ud 203 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 200x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	159,09 €	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.136	Ud 204 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 150x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	147,55 €	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.137	m² 205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	135,86 €	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.138	Ud 206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	126,06 €	CIENTO VEINTISEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
1.139	Ud 301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	254,03 €	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON TRES CÉNTIMOS
1.140	m² 302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	195,13 €	CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
1.141	Ud 303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	295,85 €	DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.142	m² 304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	228,11 €	DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.143	Ud 305 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, corredera simple, de 170x220 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	729,93 €	SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.144	m² 306 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 220 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	250,81 €	DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.145	Ud 307 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	287,32 €	DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
1.146	m² 308 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 140 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	219,16 €	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
1.147	Ud 309 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 105x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	434,02 €	CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS CON DOS CÉNTIMOS
1.148	Ud 310 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior, de 85x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	431,93 €	CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.149	m² 311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	262,03 €	DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON TRES CÉNTIMOS
1.150	Ud 312 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el exterior con barra antipánico, de 95x240 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	469,62 €	CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.151	Ud 313 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x240 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	606,40 €	SEISCIENTOS SEIS EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
1.152	Ud 314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	249,87 €	DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.153	Ud 315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	258,52 €	DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.154	Ud 316 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	292,28 €	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
1.155	Ud 317 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	212,33 €	DOSCIENTOS DOCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
1.156	Ud 318 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	302,22 €	TRESCIENTOS DOS EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
1.157	Ud 319 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	219,01 €	DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS CON UN CÉNTIMO
1.158	Ud 320 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	232,02 €	DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS CON DOS CÉNTIMOS
1.159	Ud 321 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	171,08 €	CIENTO SETENTA Y UN EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
1.160	Ud 101-102 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x85,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con rechapado fenólico de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado fenolico de 70x10 mm;	313,64 €	TRESCIENTOS TRECE EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.161	Ud 102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;	314,67 €	TRESCIENTOS CATORCE EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.162	Ud 103-203 Puerta de paso ciega, de dos hojas de 203x75x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con chapado tablero fenológico de 130x20 mm; tapajuntas con chapado tablero fenológico de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.	542,16 €	QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
1.163	Ud 104 Puerta de paso corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenológico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces de tablero fenológico de 130x20 mm; tapajuntas de tablero fenológico; con herrajes de colgar y de cierre.	247,52 €	DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.164	Ud 105 Puerta de armario de una hoja de 200 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	198,78 €	CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.165	Ud 106 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	359,90 €	TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS
1.166	Ud 107 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 60x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	361,09 €	TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.167	Ud 108 Puerta de registro cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI2 120, de dos hojas, 1500x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.	1.173,07 €	MIL CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
1.168	Ud 109 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma recta; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	204,28 €	DOSCIENTOS CUATRO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.169	Ud 204 Puerta de paso ciega, de dos hojas, de 203x90x3,5 cm y de 203x90x3,5cm respectivamente, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	591,80 €	QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
1.170	Ud Puerta de registro de acero galvanizado de una hoja, 900x1900 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.	161,21 €	CIENTO SESENTA Y UN EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.171	Ud Puerta de registro de acero galvanizado de una hoja, 750x400 mm, cabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.	117,27 €	CIENTO DIECISIETE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
1.172	m ² Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	144,05 €	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
1.173	m ² Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	133,45 €	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.174	m ² Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, de color gris 4/12/4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	55,87 €	CINCUESTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.175	m ² Vidrio laminar de seguridad, 10+10 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre perfilería de acero inoxidable, U 200x20 mm y sellado contíuo.	106,01 €	CIENTO SEIS EUROS CON UN CÉNTIMO
1.176	m ² Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	60,81 €	SESENTA EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
1.177	m ² Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	45,19 €	CUARENTA Y CINCO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.178	Ud Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno.	4.113,19 €	CUATRO MIL CIENTO TRECE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
1.179	Ud Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	158,80 €	CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
1.180	Ud Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	222,23 €	DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
1.181	m Albardilla de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, de 50 cm de desarrollo, fijado mediante adhesivo aplicado con espátula ranurada.	27,66 €	VEINTISIETE EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.182	m Albardilla de mármol piedra de Borriol para cubrición de muros, hasta 20 cm de anchura y 3 cm de espesor.	24,58 €	VEINTICUATRO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.183	m Vierteaguas de chapa de aluminio lacado especial, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm.	23,38 €	VEINTITRES EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.184	m Vierteaguas de mármol piedra de Borriol, hasta 110 cm de longitud, de 33 a 35 cm de anchura y 3 cm de espesor.	33,69 €	TREINTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.185	m ² Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 19 mm de espesor, clavado a rastreles de ma	36,03 €	TREINTA Y SEIS EUROS CON TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.186	m Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.	20,32 €	VEINTE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
1.187	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para la reparación y reconstrucción de huecos de ventilación de sótano ,mediante la limpieza del soporte, eliminación de revestimientos dañados por la humedad, impermeabilización con pinturas o láminas asfálticas, revestimiento con mortero de reparación hidrófugo, alicatado de mermas o elementos dañados con mismo azulejo, ajuste de carpinterías con reposición de vidrios, pasivación de la corrosión de los elementos metálicos, tratamientos de humedades de muro de sótano anejo mediante repicado y revestido con tratamiento de mortero de cemento hidrófugo, y todas aquellas actuaciones necesarias para dejar el patio de ventilación totalmente reparado y en condiciones de funcionamiento estancas.	135,49 €	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.188	PA Varios e imprevistos	6.442,44 €	SEIS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.189	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	1,15 €	UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS
1.190	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	1,15 €	UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS
1.191	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	3,71 €	TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
1.192	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	1,89 €	UN EURO CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.193	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	0,38 €	TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.194	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	2,20 €	DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
1.195	Ud Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 735x400x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	851,84 €	OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.196	Ud Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 430x230x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/Illa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	388,16 €	TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
1.197	Ud Perforación para el paso de instalaciones, por vía húmeda, realizada en forjado de hormigón con capa de compresión y bovedilla, de 152 mm de diámetro, hasta una profundidad máxima de 35 cm, mediante perforadora con corona diamantada y carga de escombros manual.	6,06 €	SEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
1.198	Ud Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .	576,85 €	QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.199	m Canalización fija en superficie de canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm.	15,47 €	QUINCE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.200	m Canalización fija en superficie de canal protectora de acero, de 50x95 mm.	23,93 €	VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.201	m Canalización fija en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	2,83 €	DOS EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.202	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.	7,92 €	SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.203	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm.	8,33 €	OCHO EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
1.204	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm.	9,45 €	NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.205	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm.	11,59 €	ONCE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.206	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.	6,55 €	SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.207	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.	7,38 €	SIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.208	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.	10,23 €	DIEZ EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
1.209	m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.	0,90 €	NOVENTA CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.210	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,28 €	UN EURO CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
1.211	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,46 €	UN EURO CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.212	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,88 €	UN EURO CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.213	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,63 €	UN EURO CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.214	m Canalización en conducto de obra de fábrica (no incluido en este precio) de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 110 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	5,77 €	CINCO EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.215	m Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	4,79 €	CUATRO EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.216	m Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	3,63 €	TRES EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.217	m Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	4,31 €	CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
1.218	m Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	5,45 €	CINCO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.219	m Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	0,74 €	SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.220	m Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	0,66 €	SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.221	m Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	2,11 €	DOS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.222	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	0,74 €	SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.223	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	0,84 €	OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.224	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	1,00 €	UN EURO



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.225	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	2,18 €	DOS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
1.226	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	6,15 €	SEIS EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS
1.227	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	11,09 €	ONCE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.228	m Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	0,55 €	CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.229	m Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	0,69 €	SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.230	Ud Caja de medida con transformador de intensidad CMT-300E, de hasta 300 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	1.023,62 €	MIL VEINTITRES EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.231	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	191,09 €	CIENTO NOVENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.232	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	191,09 €	CIENTO NOVENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.233	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.6 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	919,05 €	NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS CON CINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.234	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.2 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	275,61 €	DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS
1.235	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1.617,45 €	MIL SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.236	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.3 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	2.143,23 €	DOS MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
1.237	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	2.416,34 €	DOS MIL CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.238	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	1.094,64 €	MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.239	Ud Cuadro individual formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	7.180,49 €	SIETE MIL CIENTO OCHENTA EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.240	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación.	12,74 €	DOCE EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.241	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	124,21 €	CIENTO VEINTICUATRO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.242	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos monobloc de superficie (IP 55) cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	62,17 €	SESENTA Y DOS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
1.243	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	668,12 €	SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.244	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	789,95 €	SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.245	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	776,79 €	SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.246	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	700,84 €	SETECIENTOS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.247	u Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit blanco	92,59 €	NOVENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.248	u Downlight Hat HR EHI24B de Normalit blanco	42,85 €	CUARENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.249	u Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit blanco	70,92 €	SETENTA EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.250	u Downlight Tiny TI04B de Normalit blanco	26,50 €	VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
1.251	u Industrial Hermetic Line DLN4L de Normalit gris	71,71 €	SETENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
1.252	u Downlight Elit EL44B de Normalit blanco	67,97 €	SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.253	u Iluminación Ambiente Til AT4B de Normalit blanco	84,12 €	OCHENTA Y CUATRO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
1.254	P343_043_A28H_ES	36,34 €	TREINTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.255	U P874_ES	1.288,15 €	MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS
1.256	U E880_laser blade up/down	428,43 €	CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.257	Ud Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.	97,26 €	NOVENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS
1.258	Ud Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 12 protectores contra sobretensiones 10 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.	5.773,65 €	CINCO MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.259	Ud Farola con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria rectangular de 1100x155x95 mm, columna de 4600 mm, para led de 50 W.	2.588,49 €	DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.260	Ud Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.	279,30 €	DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
1.261	m Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.	16,28 €	DIECISEIS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
1.262	Ud Armario"rack" 42U 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw refrigerado	3.519,22 €	TRES MIL QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
1.263	m Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.	4,31 €	CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
1.264	Ud Registro secundario	229,51 €	DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
1.265	Ud Registro de paso tipo B, de poliéster reforzado, de 100x100x40 mm.	3,45 €	TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.266	Ud Registro de paso tipo A, de poliéster reforzado, de 360x360x120 mm.	32,83 €	TREINTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.267	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm.	31,25 €	TREINTA Y UN EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS
1.268	Ud Registro de toma para BAT o toma de usuario.	5,48 €	CINCO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.269	m Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.	1,98 €	UN EURO CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.270	Ud Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 24 conectores.	193,08 €	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
1.271	Ud Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.	15,43 €	QUINCE EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.272	Ud Instalación de megafonía con central de sonido estéreo-mono, 2 reguladores de sonido digitales de 1 canal musical estéreo-mono, 4 altavoces de 4", 7 W y 8 Ohm, módulo emisor de avisos para 5 estancias y adaptadores.	990,03 €	NOVECIENTOS NOVENTA EUROS CON TRES CÉNTIMOS
1.273	Ud Portero electrónico antivandálico para vivienda unifamiliar, con tres teléfonos adicionales.	501,22 €	QUINIENTOS UN EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.274	Ud Hydrobox Dou Gen-D (ATW-P4M-T20D. Gama ecodan de teconología inverter.	5.355,33 €	CINCO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
1.275	Ud Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	340,94 €	TRESCIENTOS CUARENTA EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.276	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.	12,13 €	DOCE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
1.277	Ud Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	367,92 €	TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.278	m Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.	8,56 €	OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.279	Ud Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas multietapas horizontales, con unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 1,1 kW.	3.393,42 €	TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.280	Ud Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 300 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.	336,73 €	TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.281	Ud Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 5 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	476,05 €	CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
1.282	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	1,79 €	UN EURO CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.283	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	4,46 €	CUATRO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.284	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	2,19 €	DOS EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
1.285	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	2,63 €	DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.286	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	6,99 €	SEIS EUROS CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.287	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 250 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	3,53 €	TRES EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.288	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	6,11 €	SEIS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.289	Ud Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.	3,92 €	TRES EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.290	Ud Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	4,26 €	CUATRO EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS
1.291	Ud Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.	10,55 €	DIEZ EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.292	Ud Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	4,78 €	CUATRO EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.293	Ud Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.	4,36 €	CUATRO EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.294	Ud Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.	3,87 €	TRES EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.295	m ² Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.	23,93 €	VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.296	m Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.	8,10 €	OCHO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
1.297	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 225x75 mm, montada en conducto metálico circular.	28,07 €	VEINTIOCHO EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
1.298	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 425x75 mm, montada en conducto metálico circular.	32,23 €	TREINTA Y DOS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.299	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamás verticales y horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, montada en conducto metálico circular.	39,39 €	TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.300	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamás verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, montada en conducto metálico circular.	60,40 €	SESENTA EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
1.301	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamás verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, montada en conducto metálico circular.	33,90 €	TREINTA Y TRES EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS
1.302	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamás verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, montada en conducto metálico circular.	73,48 €	SETENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.303	Ud Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamás horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-DG/325x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	25,53 €	VEINTICINCO EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.304	Ud Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamás horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, AT-DG/225x225/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	26,61 €	VEINTISEIS EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS
1.305	Ud Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	84,97 €	OCHENTA Y CUATRO EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.306	Ud Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/2/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	91,39 €	NOVENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.307	Ud Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	262,65 €	DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.308	Ud Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/5/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	121,59 €	CIENTO VEINTIUN EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Proyecto

Situación

Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.309	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x125 mm, AT-A/225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	11,30 €	ONCE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
1.310	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-A/325x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	13,26 €	TRECE EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS
1.311	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x125 mm, AT-A/425x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	16,05 €	DIECISEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
1.312	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, AT-A/525x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	17,72 €	DIECISIETE EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.313	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, AT-A/825x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	24,85 €	VEINTICUATRO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.314	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, AT-A/325x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	16,14 €	DIECISEIS EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS
1.315	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x225 mm, AT-A/425x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	19,19 €	DIECINUEVE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
1.316	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, AT-A/825x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	31,74 €	TREINTA Y UN EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.317	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 625x325 mm, AT-A/625x325/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	31,23 €	TREINTA Y UN EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
1.318	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 425x125 mm, AH-0-A/425x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	24,10 €	VEINTICUATRO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.319	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 625x125 mm, AH-0-A/625x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	29,39 €	VEINTINUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.320	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1025x125 mm, AH-0-A/1025x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	41,15 €	CUARENTA Y UN EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS
1.321	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1225x125 mm, AH-0-A/1225x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	46,21 €	CUARENTA Y SEIS EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.322	Ud Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".	115,55 €	CIENTO QUINCE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.323	Ud Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 600x330 mm, WG/600x330/0 "TROX".	56,48 €	CINCUENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.324	Ud Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".	168,27 €	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
1.325	Ud Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 800x330 mm, WG/800x330/11 "TROX".	94,54 €	NOVENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.326	Ud Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m³/h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".	1.620,47 €	MIL SEISCIENTOS VEINTE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.327	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	34,40 €	TREINTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.328	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	26,54 €	VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.329	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	41,77 €	CUARENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.330	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	37,69 €	TREINTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.331	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	32,71 €	TREINTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
1.332	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	35,17 €	TREINTA Y CINCO EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.333	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	47,27 €	CUARENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
1.334	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	49,69 €	CUARENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.335	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	39,36 €	TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.336	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	38,35 €	TREINTA Y OCHO EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.337	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor.	42,67 €	CUARENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.338	kg Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	15,60 €	QUINCE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS
1.339	Ud Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.	12.093,04 €	DOCE MIL NOVENTA Y TRES EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
1.340	Ud Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P400YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 45 kW, potencia calorífica nominal 50 kW.	6.228,08 €	SEIS MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
1.341	Ud Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P500YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 56 kW, potencia calorífica nominal 63 kW.	7.584,26 €	SIETE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS
1.342	Ud Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P71VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 8 kW, potencia calorífica nominal 9 kW.	796,23 €	SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
1.343	Ud Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P80VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 9 kW, potencia calorífica nominal 10 kW.	820,02 €	OCHOCIENTOS VEINTE EUROS CON DOS CÉNTIMOS
1.344	Ud Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P100VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 11,2 kW, potencia calorífica nominal 12,5 kW.	893,61 €	OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.345	Ud Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P125VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 14 kW, potencia calorífica nominal 16 kW.	969,50 €	NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
1.346	Ud Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.	2.445,69 €	DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.347	Ud Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.	1.388,23 €	MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
1.348	Ud Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P25VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,8 kW, potencia calorífica nominal 3,2 kW.	542,46 €	QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.349	Ud Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.	1.575,21 €	MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.350	Ud Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P50VBM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 5,6 kW, potencia calorífica nominal 6,3 kW.	770,39 €	SETECIENTOS SETENTA EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.351	Ud Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	94,12 €	NOVENTA Y CUATRO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
1.352	Ud Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	121,29 €	CIENTO VEINTIUN EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS
1.353	Ud Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	55,80 €	CINCUENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
1.354	Ud Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.	4.985,67 €	CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.355	m Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.	7,83 €	SIETE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.356	m ² Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.	4,49 €	CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.357	Ud Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO".	75,57 €	SETENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.358	Ud Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.	94,75 €	NOVENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.359	Ud Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.	32,32 €	TREINTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
1.360	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,28 €	UN EURO CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
1.361	m Cableado formado por cable bipolar SO2Z1-K (AS+), no propagador de la llama y resistente al fuego, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto polímero a base de elastómero vulcanizado libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (S), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 300/500 V.	4,49 €	CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.362	Ud Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección.	287,57 €	DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.363	Ud Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	6,36 €	SEIS EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.364	Ud Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	6,35 €	SEIS EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.365	Ud Grupo de presión de agua contra incendios, formado por: una bomba principal centrífuga accionada por motor asíncrono de 2 polos de 5,5 kW, una bomba auxiliar jockey accionada por motor eléctrico de 0,9 kW, depósito hidroneumático de 20 l, bancada metálica, cuadro eléctrico, y colector de impulsión, con caudalímetro para grupo contra incendios de tipo rotámetro de lectura directa.	7.817,20 €	SIETE MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
1.366	Ud Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") para empotrar, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero inoxidable; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.	387,69 €	TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.367	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/4" DN 32 mm de diámetro, unión roscada.	20,57 €	VEINTE EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.368	Ud Depósito de poliéster para reserva de agua contra incendios de 12 m³ de capacidad, colocado en superficie, en posición horizontal, con patas.	2.495,62 €	DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.369	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 2" DN 50 mm de diámetro, unión roscada.	29,39 €	VEINTINUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.370	Ud Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.	80,58 €	OCHENTA EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.371	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.	39,55 €	TREINTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.372	m Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.	35,38 €	TREINTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.373	m Bajante interior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	16,41 €	DIECISEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
1.374	m Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	6,41 €	SEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
1.375	Ud Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	87,91 €	OCHENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
1.376	m Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	17,22 €	DIECISIETE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
1.377	m Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	5,81 €	CINCO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
1.378	m Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	23,93 €	VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.379	m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	4,88 €	CUATRO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.380	Ud Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	198,58 €	CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.381	m Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.	7,47 €	SIETE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.382	m Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.	4,98 €	CUATRO EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.383	Ud Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas de frecuencia variable de 1 m/s de velocidad, 4 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel básico de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.	16.660,16 €	DIECISEIS MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.384	m ² Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	9,37 €	NUEVE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.385	m ² Aislamiento por el exterior en fachada ventilada formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	10,18 €	DIEZ EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
1.386	m ² Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.	4,87 €	CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.387	m ² Aislamiento térmico bajo forjado formado por panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,7 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), fijado mecánicamente.	10,75 €	DIEZ EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.388	Ud Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.	11,33 €	ONCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
1.389	m ² Impermeabilización de cornisa con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB; resolución de encuentros con paramentos verticales mediante colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, banda de refuerzo y banda de terminación.	17,35 €	DIECISIETE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.390	m ² Impermeabilización de cornisa con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m ² , tipo monocapa, adherida al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 E, preparada para recibir directamente sobre ella la capa de protección y resolución de encuentros con paramentos verticales.	22,60 €	VEINTIDOS EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.391	m Impemeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	6,16 €	SEIS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
1.392	m Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento vertical exterior, con cordón sellador de masilla con base bituminosa, sobre fondo de junta de 20 mm de diámetro.	6,77 €	SEIS EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.393	m ² Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal privado, compuesta de: formación de pendientes: hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, con espesor medio de 10 cm; aislamiento térmico: panel rígido de lana mineral soldable, hidrofugada, de 80 mm de espesor; impermeabilización monocapa adherida: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida con soplete; capa separadora bajo protección: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m ²); capa de protección: baldosas de gres porcelánico mate o natural 4/3/-/E, 40x40 cm colocadas en capa fina con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, gris, sobre capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5, rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta (entre 3 y 15 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	81,09 €	OCHENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.394	m Encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional; mediante retranqueo perimetral, para la protección de la impermeabilización formada por: banda de refuerzo de 50 cm de anchura, de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB y banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP; acabado con mortero de cemento M-2,5.	13,42 €	TRECE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.395	Ud Claraboya piramidal, de doble vidrio laminar con cámara de aire (10+10-12-5+5), guardian sun, de base rectangular con extremo curvo, luz de hueco 380x455 cm, montada sobre entramado de perfilera de aluminio tipo muro cortina, despiece según planos, incluso zócalo de 25 cm de altura, realizado con fábrica de ladrillo cerámico perforado de 24x11,5x9, cámara de aire aislada y hoja exterior de ladrillo cerámico hueco 24x11,5x12, recibidos con mortero de cemento, industrial, M-5.	3.448,72 €	TRES MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.396	m ² Cubierta inclinada de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.	12,34 €	DOCE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.397	m Remate para encuentro con paramento vertical de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 2 pliegues, con junta de estanqueidad.	13,34 €	TRECE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.398	m Remate para canalón interior de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1,0 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues.	16,22 €	DIECISEIS EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
1.399	m ² Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.	19,03 €	DIECINUEVE EUROS CON TRES CÉNTIMOS
1.400	m ² Chapado de paramentos de hasta 6 m de altura, con piezas irregulares de piedra de borriol, despiece similar a la preexistencia, de entre 3 y 4 cm de espesor, recibidas con mortero de cemento M-5.	65,57 €	SESENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.401	m ² Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado y despiece según planos.	83,72 €	OCHENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.402	m ² Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho, incluso tapeta y remates superior inferior y laterales, jambas de puertas. Totalmente acabado.	19,56 €	DIECINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.403	m ² Revestimiento de fachada de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 1000 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillería oculta sobre soporte interior de perfilera omega de chapa galvanizada, anclada a fábrica de ladrillo.	44,06 €	CUARENTA Y CUATRO EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
1.404	m Coronación de fachada ligera, de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 300 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillos ocultos.	29,61 €	VEINTINUEVE EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS
1.405	Ud Revestimiento de escalera recta de dos tramos, con peldaños de 1200 cm de ancho, mediante forrado de peldaño formado por huella de mármol Borriol, acabado abujardado, tabica de mármol Borriol, acabado abujardado y sin zanquín, recibido con mortero de cemento M-5.	250,82 €	DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
1.406	m ² Solado de baldosas de mármol Borriol, 60x30x3 cm, acabado abujardado, recibidas con mortero de cemento M-5 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	62,59 €	SESENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.407	m ² Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	8,00 €	OCHO EUROS
1.408	m ² Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).	4,38 €	CUATRO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.409	m ² Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m ²).	13,69 €	TRECE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.410	m ² Protección pasiva contra incendios de estructura metálica con pintura intumescente y aplicación de una mano de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, hasta conseguir una resistencia al fuego de 120 minutos.	59,30 €	CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
1.411	m ² Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.	12,70 €	DOCE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
1.412	m ² Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.	15,81 €	QUINCE EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
1.413	m ² Guarnecido de yeso de construcción B1 a buena vista, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con guardavivos.	7,00 €	SIETE EUROS
1.414	m ² Reparación de grietas en paramento vertical exterior enfoscado con mortero de cemento, mediante picado del revestimiento con medios manuales, aplicación de mortero de cemento M-5 a buena vista con acabado superficial fratasado, reforzado con malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 µ de espesor.	22,16 €	VEINTIDOS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
1.415	m ² Reparación de grietas de hasta 5 mm de anchura, en paramento de yeso, interior, vertical, de hasta 3 m de altura, mediante picado del revestimiento con medios manuales, aplicación de plaste en polvo de 1,74 g/cm ³ de densidad y lijado de la superficie para eliminar rugosidades.	1,87 €	UN EURO CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
1.416	m ² Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).	11,02 €	ONCE EUROS CON DOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.417	m ² Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.	23,16 €	VEINTITRES EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
1.418	m ² Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.	20,09 €	VEINTE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.419	m ² Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.	7,15 €	SIETE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS
1.420	m ² Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural 4/3/-/E, de 40x40 cm, 8 €/m ² , recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	18,49 €	DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
1.421	m ² Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, pulido 4/2/H/-, de 40x40 cm, 8 €/m ² , recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	18,80 €	DIECIOCHO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
1.422	m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.	14,96 €	CATORCE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.423	m ² Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable, incluso repicado	294,24 €	DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.424	m ² Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).	7,04 €	SIETE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
1.425	m ² Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formados por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, con cantos de PVC, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRES PANIA", o equivalente, color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor apoyadas sobre pies regulables de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm.	90,22 €	NOVENTA EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
1.426	m ² Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m ³ , con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.	149,93 €	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.427	m Perfil de acero galvanizado, de 125 mm de altura, formado por letina de acero galvanizado de 8 mm de espesor, colocado como junta en pavimento continuo de hormigón.	32,31 €	TREINTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
1.428	m ² Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo y corindón, pigmentos y aditivos, rendimiento 5 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico.	24,13 €	VEINTICUATRO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
1.429	m Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.	3,30 €	TRES EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.430	m Sellado de junta de 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad mediante la colocación como obturador de fondo de un cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección circular de 15 mm de diámetro, aplicación de imprimación incolora a base de poliuretano y masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, de color gris, en pavimento continuo de hormigón.	4,28 €	CUATRO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
1.431	m ² Tarima para exterior, formada por tablas macizas de composite (WPC) con fibras de madera y polietileno, de 20x127x2440 mm, una cara vista con textura de madera, fijadas con sistema de fijación oculta, sobre rastreles de madera de pino, con clase de uso 4 según UNE-EN 335 de 35x45 mm, separados entre ellos 30 cm y fijados mediante tacos metálicos expansivos y tirafondos, a una superficie soporte de hormigón (no incluida en este precio).	91,17 €	NOVENTA Y UN EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
1.432	m ² Cubrición decorativa del terreno, con áridos y piedras, realizada mediante: malla de polipropileno no tejido, de 150 mm/s de permeabilidad al agua, expresada como índice de velocidad y 90 g/m ² de masa superficial, con función antihierbas, fijada sobre el terreno con anclajes de acero corrugado en forma de U, de 8 mm de diámetro; extendido de gravilla de machaqueo, de granulometría comprendida entre 9 y 12 mm, color rojo, con medios manuales, hasta formar una capa uniforme de 5 cm de espesor mínimo; y extendido de piedras calizas de coquera sin trabajar, con un rendimiento de 0,05 t/m ² .	25,83 €	VEINTICINCO EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
1.433	m ² Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO", o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	16,70 €	DIECISEIS EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.434	m² Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN",o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	28,56 €	VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.435	m² Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	20,36 €	VEINTE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.436	m Tabica vertical en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas de yeso laminado, para cerrar un espacio de 10 cm de altura.	16,45 €	DIECISEIS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.437	m² Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.	37,71 €	TREINTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
1.438	m² Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.	18,46 €	DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.439	m² Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	56,09 €	CINCUENTA Y SEIS EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
1.440	Ud Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.	383,00 €	TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS
1.441	Ud Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.	347,82 €	TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.442	Ud Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada, modelo Urinett "ROCA", color Blanco, de 285x325x525 mm, equipado con grifo de paso recto para urinario, con tiempo de flujo ajustable, acabado cromo, modelo Instant.	249,40 €	DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
1.443	Ud Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	197,46 €	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.444	Ud Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	133,71 €	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
1.445	Ud Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	556,90 €	QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS
1.446	Ud Lavabo de porcelana sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifería, instalado sobre ménsulas fijadas a bastidor metálico regulable.	618,74 €	SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.447	Ud Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	43,38 €	CUARENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.448	Ud Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	25,11 €	VEINTICINCO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
1.449	Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.	181,85 €	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.450	Ud Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.	40,70 €	CUARENTA EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
1.451	Ud Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 450x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado.	167,62 €	CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.452	Ud Mobiliario completo en cocina compuesto por 5 m de muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes de cocina con recubrimiento polilaminado en sus caras y cantos acabado brillo de color blanco y núcleo de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM para utilización general en ambiente seco), y cuerpos de los muebles constituidos por núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior (tablero aglomerado para ambiente seco), con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS; cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos, guías de cajones, herrajes de cuelgue y otros herrajes de calidad básica, instalados en los cuerpos de los muebles y tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica, fijados en los frentes de cocina.	1.049,20 €	MIL CUARENTA Y NUEVE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
1.453	Ud Mostrador de recepción compuesto por muebles bajos con zócalo inferior y encimera para atención al público, realizado con recubrimiento polilaminado en sus caras y canto y núcleo de tablero de fibras tipo MDF.H (tablero de DM para utilización general en ambiente húmedo), revestido con tablero fenólico, acabado y composición según planos de detalle.	883,68 €	OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.454	Ud Encimera de aglomerado de cuarzo blanco "LEVANTINA", acabado pulido, de 440 cm de longitud, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto.	496,17 €	CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
1.455	Ud Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x1800 mm y 1 lateral de 1800 mm de altura; estructura soporte de acero inoxidable y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.	627,21 €	SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
1.456	Ud Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.	484,65 €	CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
1.457	Ud Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	29,85 €	VEINTINUEVE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.458	Ud Plátano de sombra (Platanus x hispanica), suministrado en contenedor.	37,35 €	TREINTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.459	m² Césped por siembra de mezcla de semillas. Incluso suministro de tierra vegetal y preparación del terreno.	8,14 €	OCHO EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS
1.460	Ud Banco sin respaldo, formado por soporte metálico de pletina de acero de 15mm esmaltado, y listones de madera tropical, de entre 3 y 5 m de longitud, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l.	1.363,08 €	MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
2.1	2 CAISS m² Sistema Placotherm V "PLACO" de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido de montantes verticales de perfiles en T y en L, de 1,8 mm de espesor con una modulación de 600 mm, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, Weber.therm Base, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS y una capa de mortero acrílico Weber.tene Micro, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar.	108,95 €	CIENTO OCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.2	m ² Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	95,48 €	NOVENTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.3	m ² Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	90,62 €	NOVENTA EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.4	m ² Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	24,01 €	VEINTICUATRO EUROS CON UN CÉNTIMO



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.5	m ² Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	22,88 €	VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.6	m ² Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	11,78 €	ONCE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.7	m Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.	41,10 €	CUARENTA Y UN EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
2.8	m ² Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	41,58 €	CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.9	m ² Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	52,75 €	CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.10	Ud Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.	2.197,73 €	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.11	m ² 208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.	210,40 €	DOSCIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
2.12	Ud 202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.SOLO EL FIJO DE ARRIBA	135,70 €	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.13	m² 205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	135,86 €	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.14	Ud 206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	126,06 €	CIENTO VEINTISEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
2.15	Ud 301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	254,03 €	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON TRES CÉNTIMOS
2.16	m² 302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	195,13 €	CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
2.17	Ud 303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	295,85 €	DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.18	m² 304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	228,11 €	DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
2.19	Ud 305 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, corredera simple, de 170x220 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	727,42 €	SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.20	m² 306 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 220 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	248,60 €	DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS
2.21	m² 311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	262,03 €	DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.22	Ud 314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	249,87 €	DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.23	Ud 315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	258,52 €	DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.24	Ud 102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;	314,67 €	TRESCIENTOS CATORCE EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.25	m ² Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	144,05 €	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
2.26	m ² Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	133,45 €	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.27	m ² Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	60,81 €	SESENTA EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
2.28	m ² Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	45,19 €	CUARENTA Y CINCO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
2.29	Ud Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno.	4.113,19 €	CUATRO MIL CIENTO TRECE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.30	Ud Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	158,80 €	CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
2.31	Ud Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	222,70 €	DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
2.32	m Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.	20,32 €	VEINTE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
2.33	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	1,15 €	UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS
2.34	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	1,15 €	UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS
2.35	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	3,71 €	TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
2.36	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	1,89 €	UN EURO CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.37	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	0,38 €	TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.38	m ² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	2,20 €	DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
2.39	PA Varios e imprevistos CAISS	3.043,11 €	TRES MIL CUARENTA Y TRES EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
2.40	Ud Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .	576,85 €	QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.41	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.	7,92 €	SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.42	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.	6,55 €	SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.43	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.	7,38 €	SIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.44	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm.	8,44 €	OCHO EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.45	m Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.	10,23 €	DIEZ EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
2.46	m Canalización fija en superficie de bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm.	6,57 €	SEIS EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.47	m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.	0,90 €	NOVENTA CÉNTIMOS
2.48	m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,46 €	UN EURO CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.49	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,46 €	UN EURO CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.50	m Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	1,88 €	UN EURO CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.51	m Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	5,59 €	CINCO EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.52	m Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	3,63 €	TRES EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.53	m Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	0,74 €	SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.54	m Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	0,66 €	SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.55	m Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	2,18 €	DOS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
2.56	m Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	0,69 €	SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.57	Ud Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	235,80 €	DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
2.58	Ud Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	296,23 €	DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
2.59	Ud Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	2.078,73 €	DOS MIL SETENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.60	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	235,10 €	DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
2.61	Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	754,49 €	SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.62	u Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit blanco	92,59 €	NOVENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.63	u Downlight Hat HR EHI24B de Normalit blanco	42,85 €	CUARENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.64	u Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit blanco	70,92 €	SETENTA EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.65	Ud Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.	97,26 €	NOVENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.66	Ud Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 5 protectores contra sobretensiones 3 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.	2.183,28 €	DOS MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
2.67	Ud Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.	279,30 €	DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
2.68	m Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.	16,28 €	DIECISEIS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
2.69	Ud Armario"rack" 42U 19" 750X1055X2055 con SAI 1,5 Kw refrigerado	1.324,49 €	MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.70	m Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.	4,31 €	CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
2.71	Ud Registro de toma para BAT o toma de usuario.	5,48 €	CINCO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.72	m Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.	1,98 €	UN EURO CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.73	Ud Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 42 conectores.	193,08 €	CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
2.74	Ud Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.	15,43 €	QUINCE EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.75	Ud Instalación de megafonía con central de sonido estéreo-mono, 2 reguladores de sonido digitales de 1 canal musical estéreo-mono, 4 altavoces de 4", 7 W y 8 Ohm, módulo emisor de avisos para 5 estancias y adaptadores.	990,03 €	NOVECIENTOS NOVENTA EUROS CON TRES CÉNTIMOS
2.76	Ud Portero electrónico antivandálico para vivienda unifamiliar, con tres teléfonos adicionales.	501,22 €	QUINIENTOS UN EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
2.77	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	5,72 €	CINCO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.78	m Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	8,25 €	OCHO EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.79	m ² Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.	30,11 €	TREINTA EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
2.80	m Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.	11,90 €	ONCE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS
2.81	Ud Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, montada en conducto metálico circular.	209,34 €	DOSCIENTOS NUEVE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.82	Ud Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	266,77 €	DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.83	Ud Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, AT-A/1225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	85,25 €	OCHENTA Y CINCO EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS
2.84	Ud Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".	118,71 €	CIENTO DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
2.85	Ud Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".	173,34 €	CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.86	Ud Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m ³ /h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".	1.633,14 €	MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS
2.87	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	38,21 €	TREINTA Y OCHO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.88	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	45,57 €	CUARENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.89	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	51,07 €	CINCUENTA Y UN EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
2.90	m Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	53,50 €	CINCUENTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
2.91	kg Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	17,49 €	DIECISIETE EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.92	Ud Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.	12.213,21 €	DOCE MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
2.93	Ud Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.	2.464,71 €	DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.94	Ud Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.	1.406,92 €	MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.95	Ud Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.	1.593,89 €	MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.96	Ud Cortina de aire, con resistencia eléctrica, con caja metálica barnizada color marfil RAL 9002, modelo COR-10 "S&P", de 2148x208x184 mm, caudal de aire 2150 m³/h, potencia 10 kW, parcializable en 2 etapas.	1.540,31 €	MIL QUINIENTOS CUARENTA EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
2.97	Ud Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	95,38 €	NOVENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.98	Ud Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	122,55 €	CIENTO VEINTIDOS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.99	Ud Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.	5.004,20 €	CINCO MIL CUATRO EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
2.100	m Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm² de sección por hilo.	9,10 €	NUEVE EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
2.101	m² Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.	6,07 €	SEIS EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
2.102	Ud Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 1500 W, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro, modelo Elacell Smart ES 50-1M "JUNKERS".	208,03 €	DOSCIENTOS OCHO EUROS CON TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.103	Ud Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	340,94 €	TRESCIENTOS CUARENTA EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.104	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.	12,13 €	DOCE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
2.105	Ud Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	367,92 €	TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.106	m Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.	8,56 €	OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.107	Ud Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 100 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.	227,36 €	DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.108	Ud Grupo de presión doméstico, para suministro de agua en aspiración con carga, formado por: electrobomba centrífuga monocelular horizontal de hierro fundido, monofásica a 230 V, con una potencia de 0,37 kW, con depósito acumulador de acero inoxidable cilíndrico horizontal con patas de 20 litros con membrana recambiable, presostato, manómetro, racor de varias vías, cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.	339,35 €	TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.109	Ud Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 20 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	476,05 €	CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
2.110	m Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.	35,38 €	TREINTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.111	m Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	6,41 €	SEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
2.112	Ud Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	87,91 €	OCHENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
2.113	m Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	17,22 €	DIECISIETE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
2.114	m Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	5,81 €	CINCO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
2.115	m Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	23,93 €	VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.116	m Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	4,88 €	CUATRO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.117	Ud Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	198,58 €	CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.118	m Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.	7,47 €	SIETE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.119	m Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.	4,98 €	CUATRO EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.120	m ² Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	9,37 €	NUEVE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.121	m ² Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.	4,87 €	CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.122	Ud Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.	11,33 €	ONCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.123	m Impemeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	6,16 €	SEIS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
2.124	m ² Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.	19,03 €	DIECINUEVE EUROS CON TRES CÉNTIMOS
2.125	m ² Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado. Despiece según planos.	83,72 €	OCHENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.126	m ² Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto con tablero fenólico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.	19,56 €	DIECINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.127	m ² Revestimiento con lámina homogénea de PVC, de 0,90 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir, colocada con adhesivo sobre paramento vertical.	29,17 €	VEINTINUEVE EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
2.128	m ² Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	8,00 €	OCHO EUROS
2.129	m ² Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).	4,38 €	CUATRO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.130	m ² Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m ²).	13,37 €	TRECE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.131	m ² Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.	23,16 €	VEINTITRES EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
2.132	m ² Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).	11,02 €	ONCE EUROS CON DOS CÉNTIMOS
2.133	m ² Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.	19,93 €	DIECINUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.134	m ² Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.	6,84 €	SEIS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.135	m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.	14,96 €	CATORCE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.136	m ² Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable.	294,24 €	DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.137	m ² Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).	7,18 €	SIETE EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
2.138	m ² Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formados por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, con cantos de PVC, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRES PANIA", color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor apoyadas sobre pies regulables de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm.	89,58 €	OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.139	m ² Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m ³ , con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.	149,62 €	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.140	m ² Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO" o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	16,54 €	DIECISEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.141	m ² Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN" o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	28,56 €	VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.142	m² Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	20,36 €	VEINTE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.143	m² Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.	37,71 €	TREINTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
2.144	m² Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.	18,46 €	DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.145	m² Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	55,92 €	CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.146	Ud Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.	382,50 €	TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
2.147	Ud Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.	347,32 €	TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
2.148	Ud Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	196,63 €	CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.149	Ud Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	133,11 €	CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
2.150	Ud Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	555,89 €	QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.151	Ud Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	42,93 €	CUARENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
2.152	Ud Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	24,66 €	VEINTICUATRO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.153	Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.	181,55 €	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.154	Ud Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.	40,40 €	CUARENTA EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
2.155	Ud Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.	484,65 €	CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.156	Ud Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	29,85 €	VEINTINUEVE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
3.1	3 Gestión de residuos Pa Gestión de residuos producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, según estudio de gestión de residuos.	18.036,33 €	DIECIOCHO MIL TREINTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
4.1	4 Control de calidad y ensayos Ud Conjunto de pruebas y ensayos, realizados por un laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente, según se detalla en el Estudio de Control de Calidad de proyecto, sin perjuicio del previsto en el preceptivo ESTUDIO DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA, a confeccionar por el Director de Ejecución de la Obra.	5.553,85 €	CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
5.1	5 Seguridad y salud m Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construcción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto a guardacuerpos telescópicos de acero, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 4 usos.	4,76 €	CUATRO EUROS CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
5.2	m Sistema V de red de seguridad UNE-EN 1263-1 V A2 M100 D M, primera puesta, colocada verticalmente con pescantes tipo horca fijos de acero, anclados al forjado mediante horquillas de acero corrugado B 500 S. Amortizable la red en 10 puestas y los pescantes en 15 usos.	15,24 €	QUINCE EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS
5.3	m Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 150 usos.	5,10 €	CINCO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
5.4	m² Red de protección de poliamida de alta tenacidad, color blanco, para cubrir pequeños huecos horizontales de superficie comprendida entre 2,3 y 15 m² en forjados.	7,39 €	SIETE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
5.5	m² En tablado de madera para protección de pequeño hueco horizontal de forjado de superficie inferior o igual a 1 m², formado por tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable en 4 usos.	8,66 €	OCHO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
5.6	Ud En tablado de madera para protección de hueco horizontal de ascensor de 2x1,9 m, formado por tablones de madera de 25x7,5 cm, unidos a un rollizo de madera de 10 a 12 cm de diámetro mediante clavazón. Amortizable en 4 usos.	41,88 €	CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.7	Ud Tapón protector tipo seta, de color rojo, para protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, amortizable en 3 usos.	0,14 €	CATORCE CÉNTIMOS
5.8	Ud Sistema provisional de protección de hueco frontal de ascensor, de 1,1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto al paramento vertical ya ejecutado del ascensor mediante pasadores de inmovilización. Amortizables las barandillas en 150 usos, los rodapiés en 4 usos y los tapones protectores en 3 usos.	7,72 €	SIETE EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
5.9	m Marquesina de protección del acceso al edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,50 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor, con rodapié. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos.	21,09 €	VEINTIUN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
5.10	m Marquesina de protección de paso peatonal en el interior del edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,00 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos.	19,34 €	DIECINUEVE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
5.11	m Estructura de protección de paso peatonal bajo andamio de fachada colocado en la vía pública, formada por estructura metálica tubular con paso libre de 1,50 m de anchura y 3,00 m de altura y plataforma metálica con visera, amortizable en 8 usos, preparada para la colocación posterior de un andamiaje en altura (no incluido en este precio).	21,26 €	VEINTIUN EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS
5.12	Ud Lámpara portátil de mano, amortizable en 3 usos.	4,59 €	CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
5.13	Ud Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero, amortizable en 3 usos.	6,76 €	SEIS EUROS CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
5.14	Ud Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 15 kW, amortizable en 4 usos.	406,79 €	CUATROCIENTOS SEIS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
5.15	Ud Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 10 kW, amortizable en 4 usos.	269,35 €	DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
5.16	Ud Toma de tierra independiente para instalación provisional de obra, con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud.	136,42 €	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
5.17	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos.	13,78 €	TRECE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.18	m Bajante para vertido de escombros, compuesta por 3 tubos y 1 embocadura de polietileno, de 49 cm de diámetro superior y 40 cm de diámetro inferior, por cada planta de hasta 3 m de altura libre, amortizable en 5 usos.	14,16 €	CATORCE EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
5.19	Ud Toldo plastificado para pie de bajante de escombros, para cubrición de contenedor, amortizable en 5 usos.	11,58 €	ONCE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.20	m Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.	7,10 €	SIETE EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (Euros)	En letra (Euros)
5.21	Ud Conjunto de sistemas de protección colectiva, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	1.000,00 €	MIL EUROS
5.22	Ud Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	2.000,00 €	DOS MIL EUROS
5.23	Ud Botiquín de urgencia en caseta de obra.	91,70 €	NOVENTA Y UN EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
5.24	Ud Acometida provisional de fontanería enterrada a caseta prefabricada de obra.	94,87 €	NOVENTA Y CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
5.25	m² Adaptación de local existente como caseta provisional para aseos en obra.	164,08 €	CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
5.26	m² Adaptación de local existente como caseta provisional para vestuarios en obra.	137,86 €	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
5.27	Ud Conjunto de instalaciones provisionales de higiene y bienestar, necesarias para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	1.000,00 €	MIL EUROS
5.28	Ud Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	6,06 €	SEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
5.29	Ud Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	2,98 €	DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.30	Ud Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	2,98 €	DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.31	Ud Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	2,98 €	DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.32	Ud Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	3,08 €	TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS
5.33	Ud Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	3,31 €	TRES EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
5.34	Ud Conjunto de elementos de balizamiento y señalización provisional de obras, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	140,36 €	CIENTO CUARENTA EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

7. CUADRO DE PRECIOS N° 2



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

7. CUADRO DE PRECIOS Nº 2

Código	Ud	Descripción	
0.1	Ud	Arranque de árbol de 200 cm de altura, 200 cm de diámetro de copa y 20 cm de tronco.	
		Mano de obra	21,38 €
		Maquinaria	47,03 €
		Medios auxiliares	1,37 €
		Total por Ud	69,78
		Son SESENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.2	m ²	Demolición de forjado unidireccional de hormigón armado con viguetas prefabricadas de hormigón, entrevigado de bovedillas cerámicas o de hormigón y capa de compresión de hormigón, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	11,93 €
		Maquinaria	6,61 €
		Medios auxiliares	0,37 €
		Total por m ²	18,91
		Son DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.3	m ²	Demolición de losa de escalera de hormigón armado, hasta 25 cm de espesor, y peldaños, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	11,91 €
		Maquinaria	6,01 €
		Medios auxiliares	0,36 €
		Total por m ²	18,28
		Son DIECIOCHO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.4	m ²	Desmontaje de hoja exterior de fachada ventilada formada por paneles de aluminio, incluyendo la subestructura soporte, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	11,80 €
		Medios auxiliares	0,24 €
		Total por m ²	12,04
		Son DOCE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por m ²	
0.5	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo perforado de 11/12 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,56 €
		Maquinaria	1,02 €
		Medios auxiliares	0,05 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m ²	2,63
		Son DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m ²		
0.6	m ²	Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		1,95 €
		Medios auxiliares		0,04 €
			Total por m ²	1,99
		Son UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²		
0.7	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		2,51 €
		Medios auxiliares		0,05 €
			Total por m ²	2,56
		Son DOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²		
0.8	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		1,97 €
		Maquinaria		1,43 €
		Medios auxiliares		0,07 €
			Total por m ²	3,47
		Son TRES EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²		
0.9	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por ladrillo perforado de 24/25 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		3,51 €
		Maquinaria		1,43 €
		Medios auxiliares		0,10 €
			Total por m ²	5,04
		Son CINCO EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por m ²		
0.10	m ²	Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en hoja exterior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		2,78 €
		Medios auxiliares		0,06 €
			Total por m ²	2,84



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son DOS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m ²	
0.11	m	Demolición de antepecho de hasta 1 m de altura de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,51 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m	2,56
		Son DOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.12	m	Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en balcón o terraza de fachada y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,20 €
		Maquinaria	0,32 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m	2,57
		Son DOS EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.13	m ²	Levantado de reja metálica de 1 m ² situada en hueco de fachada y fijada al paramento mediante recibido con patillas de anclaje, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,00 €
		Maquinaria	0,16 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	2,20
		Son DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por m ²	
0.14	m ²	Demolición de cerramiento acristalado formado por bloques de vidrio "pavés" sin armar, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,97 €
		Medios auxiliares	0,06 €
		Total por m ²	3,03
		Son TRES EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.15	Ud	Desmontaje de letrero mural de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	13,26 €
		Medios auxiliares	0,27 €
		Total por Ud	13,53
		Son TRECE EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.16	Ud	Desmontaje de letrero luminoso colgante de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	27,01 €
		Medios auxiliares	0,54 €
		Total por Ud	27,55
		Son VEINTISIETE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.17	m ²	Desmontaje de todas aquellas instalaciones situadas en fachada que entorpezcan y/o pudieran deteriorarse durante la ejecución de los trabajos de rehabilitación, tales como redes eléctricas, aparatos de aire acondicionado, bajantes, apliques, etc.	
		Materiales	2,31 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m ²	2,36
		Son DOS EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.18	m ²	Desmontaje de mampara separadora acristalada formada por paneles de acero, aluminio, madera, PVC o similar, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	3,11 €
		Medios auxiliares	0,06 €
		Total por m ²	3,17
		Son TRES EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.19	m ²	Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,81 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,85
		Son UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.20	m	Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en escalera y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,34 €
		Maquinaria	0,35 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m	2,74
		Son DOS EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.21	Ud	Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, de menos de 3 m ² de superficie, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,92 €
		Medios auxiliares	0,06 €
		Total por Ud	2,98



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.22	Ud	Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería de madera, galces, tapajuntas y herrajes, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,07 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por Ud	2,11
		Son DOS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por Ud	
0.23	Ud	Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería metálica, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,18 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por Ud	1,20
		Son UN EURO CON VEINTE CÉNTIMOS por Ud	
0.24	m ²	Levantado de carpintería de madera de armario empotrado, cercos o precercos, tapetas, tapajuntas, hojas y herrajes, con medios manuales, y carga de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,54 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m ²	2,59
		Son DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.25	m ²	Desmontaje de vidrio laminar de seguridad de 6+6 mm de espesor, fijado sobre carpintería, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	6,93 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	7,07
		Son SIETE EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.26	m ²	Desmontaje de puerta de vidrio templado de 2090x896 mm y 10 mm de espesor, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	29,68 €
		Medios auxiliares	0,59 €
		Total por m ²	30,27
		Son TREINTA EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.27	m	Arranque de albardilla de piedra artificial para cubrición de muros, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,39 €
		Medios auxiliares	0,03 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	1,42
		Son UN EURO CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por m		
0.28	m	Demolición de vierteaguas de piedra natural con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		1,79 €
		Medios auxiliares		0,04 €
			Total por m	1,83
		Son UN EURO CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por m		
0.29	m	Demolición de recercado de piedra natural para hueco de fachada, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		1,50 €
		Medios auxiliares		0,03 €
			Total por m	1,53
		Son UN EURO CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por m		
0.30	m ²	Demolición del forrado de pilares de hormigón armado, metálicos, de piedra o madera, constituido por fábrica de ladrillo cerámico y revestimientos, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		0,84 €
		Medios auxiliares		0,02 €
			Total por m ²	0,86
		Son OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²		
0.31	Ud	Desmontaje de red de instalación audiovisual bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		172,98 €
		Medios auxiliares		3,46 €
			Total por Ud	176,44
		Son CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud		
0.32	Ud	Desmontaje de antena individual de radio (FM) y TV vía terrestre (UHF/VHF) y mástil o torreta de soporte, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		43,47 €
		Medios auxiliares		0,87 €
			Total por Ud	44,34
		Son CUARENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud		
0.33	Ud	Desmontaje de radiador de 40 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
		Mano de obra		9,32 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,19 €
		Total por Ud	9,51
		Son NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.34	Ud	Desmontaje de caldera a gasóleo, de 2000 kW de potencia calorífica máxima soportes de fijación y bancada metálica de apoyo, con medios manuales y mecánicos y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	144,72 €
		Maquinaria	94,28 €
		Medios auxiliares	4,78 €
		Total por Ud	243,78
		Son DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.35	Ud	Desmontaje de unidad interior de sistema de aire acondicionado, de pared, de 50 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	26,49 €
		Medios auxiliares	0,53 €
		Total por Ud	27,02
		Son VEINTISIETE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.36	Ud	Desmontaje de instalación de calefacción, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	587,69 €
		Medios auxiliares	11,75 €
		Total por Ud	599,44
		Son QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.37	Ud	Desmontaje de maquinaria de centro de transformación y red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	540,51 €
		Medios auxiliares	10,81 €
		Total por Ud	551,32
		Son QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.38	m	Desmontaje de cableado eléctrico visto fijo en superficie situado en fachada de edificio, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,32
		Son TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.39	Ud	Desmontaje de cuadro eléctrico de superficie para dispositivos generales e individuales de mando y protección, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	5,51 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por Ud	5,62
Son CINCO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud			
0.40	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de agua, colocada superficialmente, que da servicio a una superficie de 100 m ² , con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	76,18 €
		Medios auxiliares	1,52 €
		Total por Ud	77,70
Son SETENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por Ud			
0.41	Ud	Desmontaje de grupo de presión industrial con dos bombas, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	17,54 €
		Medios auxiliares	0,35 €
		Total por Ud	17,89
Son DIECISIETE EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud			
0.42	Ud	Desmontaje de depósito, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	7,80 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por Ud	7,96
Son SIETE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud			
0.43	m ²	Desmontaje de depósito de fibrocemento con amianto y elementos de fijación; plastificado, etiquetado y paletizado con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.	
		Materiales	72,66 €
		Medios auxiliares	1,45 €
		Total por m ²	74,11
Son SETENTA Y CUATRO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m ²			
0.44	m ³	Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos, de elementos de fibrocemento con amianto procedentes de una demolición.	
		Materiales	70,37 €
		Medios auxiliares	1,41 €
		Total por m ³	71,78



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son SETENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ³	
0.45	Ud	Desmontaje de luminaria interior empotrada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,24 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por Ud	1,26
		Son UN EURO CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.46	Ud	Desmontaje de luminaria de emergencia interior empotrada en techo y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,58 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por Ud	0,59
		Son CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.47	Ud	Desmontaje de depósito de superficie para reserva de agua contra incendios de hasta 12 m ³ de capacidad, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	12,95 €
		Maquinaria	53,24 €
		Medios auxiliares	1,32 €
		Total por Ud	67,51
		Son SESENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.48	Ud	Desmontaje de grupo de presión de agua contra incendios de hasta 100 kg de peso, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	13,60 €
		Maquinaria	44,96 €
		Medios auxiliares	1,17 €
		Total por Ud	59,73
		Son CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.49	Ud	Desmontaje de boca de incendio equipada (BIE) fijada en la superficie del paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	3,36 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por Ud	3,43
		Son TRES EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.50	Ud	Desmontaje de detector de incendios situado en paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	0,73 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por Ud	0,74
		Son SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.51	Ud	Desmontaje de central de detección de incendios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,32 €
		Medios auxiliares	0,03 €
		Total por Ud	1,35
		Son UN EURO CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.52	m	Arranque de bajante exterior vista de 250 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,97 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por m	0,99
		Son NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.53	m	Desmontaje de bajante interior de 125 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,97 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por m	0,99
		Son NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.54	m	Desmontaje de colector suspendido de 200 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,95 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,99
		Son UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.55	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de desagües para una superficie de cuarto húmedo de 15 m ² , con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	51,75 €
		Medios auxiliares	1,04 €
		Total por Ud	52,79
		Son CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.56	m	Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto, para una longitud media a desmontar de entre 26 y 100 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	27,11 €
		Medios auxiliares	0,54 €
		Total por m	27,65
		Son VEINTISIETE EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.57	Ud	Desmontaje de cabina, puertas, guías y maquinaria de ascensor eléctrico, para 600 kg (8 personas) y 3 paradas, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	696,49 €
		Medios auxiliares	13,93 €
		Total por Ud	710,42
		Son SETECIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.58	m ²	Demolición completa de cubierta plana transitable, no ventilada, compuesta por capa de formación de pendientes de 15 cm de espesor medio, capas de mortero de cemento de regularización y protección, impermeabilización y capas separadoras, aislamiento térmico y acústico, y pavimento cerámico, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	7,82 €
		Maquinaria	1,02 €
		Medios auxiliares	0,18 €
		Total por m ²	9,02
		Son NUEVE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por m ²	
0.59	m ²	Demolición de estructura metálica de cubierta inclinada a un agua, formada por entramado de cerchas y correas, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	7,71 €
		Maquinaria	0,61 €
		Medios auxiliares	0,17 €
		Total por m ²	8,49
		Son OCHO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.60	m ²	Desmontaje de cobertura de chapa de acero y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua con una pendiente media del 30%, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,95 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,99
		Son UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.61	m	Demolición de rodapié de terrazo con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	0,42 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,43
		Son CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.62	m ²	Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	3,39 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m ²	3,46
		Son TRES EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.63	m ²	Desmontaje de suelo técnico registrable formado por baldosas apoyadas sobre soportes regulables, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	2,03 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	2,07
		Son DOS EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.64	m ²	Demolición de falso techo continuo de placas de escayola, yeso laminado o cartón yeso, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,67 €
		Medios auxiliares	0,03 €
		Total por m ²	1,70
		Son UN EURO CON SETENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.65	m ²	Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,81 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,85
		Son UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.66	m ²	Demolición de falso techo registrable de lamas metálicas, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,95 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,99
		Son UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.67	m ²	Demolición de alicatado de azulejo y picado del material de agarre adherido al soporte, con martillo eléctrico, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	1,67 €
		Maquinaria	0,28 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,99
		Son UN EURO CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.68	m ²	Demolición de placas de piedra natural y desmontaje del sistema mecánico de anclaje al paramento de fachada, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	4,04 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por m ²	4,12
		Son CUATRO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por m ²	
0.69	m ²	Levantado de chapado de placas de piedra natural colocadas con mortero, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	3,06 €
		Medios auxiliares	0,06 €
		Total por m ²	3,12
		Son TRES EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por m ²	
0.70	m ²	Levantado de revestimiento de madera adherida o atornillada en paramentos interiores, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,84 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por m ²	0,86
		Son OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.71	m	Demolición de peldañado de fábrica de ladrillo cerámico y de su revestimiento de piedra natural, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,81 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,85
		Son UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.72	m ²	Demolición de estructura metálica de escalera, formada por piezas simples de perfiles laminados, peldaños y barandilla de acero, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	4,65 €
		Maquinaria	0,61 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m ²	5,37



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CINCO EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.73	Ud	Desmontaje de lavabo con pedestal, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	6,35 €
		Medios auxiliares	0,13 €
		Total por Ud	6,48
		Son SEIS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.74	Ud	Desmontaje de inodoro con tanque bajo, y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	6,09 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por Ud	6,21
		Son SEIS EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud	
0.75	Ud	Desmontaje de plato de ducha acrílico, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	6,75 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por Ud	6,89
		Son SEIS EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.76	Ud	Desmontaje de vertedero monobloque, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	4,63 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por Ud	4,72
		Son CUATRO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.77	Ud	Desmontaje de grifería de lavabo, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	4,44 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por Ud	4,53
		Son CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.78	Ud	Desmontaje de grifería de ducha, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,81 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por Ud	1,85



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.79	Ud	Desmontaje de conjunto de accesorios formado por 1 dosificador de jabón líquido, 1 dispensador de papel, 1 barra de sujeción para baño adaptado, 1 asiento para baño adaptado, 1 colgador, 1 toallero, 1 portarrollos, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	9,21 €
		Medios auxiliares	0,18 €
		Total por Ud	9,39
		Son NUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.80	m ²	Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,29 €
		Maquinaria	0,70 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por m ²	1,01
		Son UN EURO CON UN CÉNTIMO por m ²	
0.81	m	Demolición de bordillo sobre base de hormigón con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	0,28 €
		Maquinaria	0,30 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,59
		Son CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.82	m ²	Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa de hasta 15 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra	1,70 €
		Maquinaria	0,81 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m ²	2,56
		Son DOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.83	m ³	Excavación de zanjas y pozos bajo solera de hormigón, previamente demolida, de 0,5 m de profundidad máxima, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero autorizado.	
		Mano de obra	6,12 €
		Maquinaria	14,29 €
		Medios auxiliares	0,41 €
		Total por m ³	20,82



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son VEINTE EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ³	
0.84	m ³	Relleno de zanjas para instalaciones, con hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central y vertido desde camión.	
		Mano de obra	3,06 €
		Materiales	63,39 €
		Medios auxiliares	1,33 €
		Total por m ³	67,78
		Son SESENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ³	
0.85	m ³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km.	
		Maquinaria	3,35 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m ³	3,42
		Son TRES EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ³	
0.86	Ud	Arqueta de paso, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	
		Mano de obra	59,74 €
		Materiales	99,98 €
		Medios auxiliares	3,19 €
		Total por Ud	162,91
		Son CIENTO SESENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.87	Ud	Arqueta de paso, no registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	
		Mano de obra	62,61 €
		Materiales	54,41 €
		Medios auxiliares	2,34 €
		Total por Ud	119,36
		Son CIENTO DIECINUEVE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.88	Ud	Arqueta sifónica, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	
		Mano de obra	59,74 €
		Materiales	71,03 €
		Medios auxiliares	2,62 €
		Total por Ud	133,39



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.89	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	31,59 €
		Maquinaria	8,24 €
		Materiales	26,10 €
		Medios auxiliares	2,64 €
		Total por m	68,57
		Son SESENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.90	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	50,07 €
		Maquinaria	11,96 €
		Materiales	46,65 €
		Medios auxiliares	4,35 €
		Total por m	113,03
		Son CIENTO TRECE EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m	
0.91	Ud	Conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio.	
		Mano de obra	112,23 €
		Maquinaria	13,38 €
		Materiales	17,49 €
		Medios auxiliares	2,86 €
		Total por Ud	145,96
		Son CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.92	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 160 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	7,15 €
		Maquinaria	0,92 €
		Materiales	14,71 €
		Medios auxiliares	0,46 €
		Total por m	23,24
		Son VEINTITRES EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS por m	
0.93	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	8,82 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Maquinaria	1,02 €
		Materiales	19,28 €
		Medios auxiliares	0,58 €
		Total por m	29,70
		Son VEINTINUEVE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por m	
0.94	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	13,14 €
		Maquinaria	1,33 €
		Materiales	38,68 €
		Medios auxiliares	1,06 €
		Total por m	54,21
		Son CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por m	
0.95	m	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 150 mm de ancho y 143 mm de alto con rejilla "TRAMEX" de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	
		Mano de obra	11,89 €
		Materiales	51,85 €
		Medios auxiliares	1,27 €
		Total por m	65,01
		Son SESENTA Y CINCO EUROS CON UN CÉNTIMO por m	
0.96	m	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 85 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	
		Mano de obra	8,93 €
		Materiales	31,55 €
		Medios auxiliares	0,81 €
		Total por m	41,29
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS por m	
0.97	m ²	Encachado de 20 cm en caja para base de solera, con aporte de grava de cantera de piedra caliza, Ø40/70 mm, y compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante.	
		Mano de obra	2,78 €
		Maquinaria	0,80 €
		Materiales	3,40 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	7,12



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son SIETE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por m ²	
0.98	kg	Acero laminado S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM y UPN, acabado con imprimación antioxidante, conformando elementos de anclaje, trabajado en taller y fijado mediante soldadura, para refuerzo estructural colocado a una altura superior a 3 m.	
		Mano de obra	1,58 €
		Maquinaria	0,14 €
		Materiales	1,03 €
		Medios auxiliares	0,06 €
		Total por kg	2,81
		Son DOS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por kg	
0.99	kg	Acero S275JR en estructura de escalera de gato con jaula de protección.	
		Mano de obra	4,82 €
		Maquinaria	0,03 €
		Materiales	1,15 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por kg	6,12
		Son SEIS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por kg	
0.100	m ²	Losa de escalera de hormigón armado, e=20 cm, con peldañado de hormigón, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, 40 kg/m ² ; Montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo visto, en planta de más de 3 m de altura libre, formado por superficie encofrante de tablonos de madera con acabado melamínico, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos. Amortizables los tablonos de la superficie encofrante en 10 usos, los tablonos de la estructura soporte en 10 usos y los puntales en 150 usos.	
		Mano de obra	37,74 €
		Materiales	38,84 €
		Medios auxiliares	1,53 €
		Total por m ²	78,11
		Son SETENTA Y OCHO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m ²	
0.101	m ³	Zuncho de borde de forjado de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera.	
		Mano de obra	37,63 €
		Materiales	441,73 €
		Medios auxiliares	9,59 €
		Total por m ³	488,95
		Son CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ³	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
0.102	m ²	Losa maciza de hormigón armado, horizontal, canto 24 cm, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 22 kg/m ² ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de pilares.		
			Mano de obra	13,79 €
			Materiales	47,73 €
			Medios auxiliares	1,23 €
			Total por m ²	62,75
Son SESENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²				
0.103	m ²	Refuerzo de forjado o de losa de hormigón mediante recrecido de 20 cm de amplitud en la cara frontal, con hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/12/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.		
			Mano de obra	19,24 €
			Materiales	7,59 €
			Medios auxiliares	0,54 €
			Total por m ²	27,37
Son VEINTISIETE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²				
0.104	m ²	Imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de hormigón. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.		
			Mano de obra	1,44 €
			Materiales	8,45 €
			Medios auxiliares	0,20 €
			Total por m ²	10,09
Son DIEZ EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m ²				
0.105	m ²	Reparación estructural de elemento de hormigón mediante aplicación manual de mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 35 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 15 mm de espesor medio, acabado fratasado.		
			Mano de obra	9,84 €
			Materiales	23,27 €
			Medios auxiliares	0,66 €
			Total por m ²	33,77
Son TREINTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²				



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.106	m	Reparación de frente de forjado de hormigón armado, de canto 25 cm, mediante picado del hormigón deteriorado con martillo eléctrico; saneado de las armaduras que han quedado al descubierto con cepillado con cepillo de púas de acero; aplicación de imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio; recrecido del forjado con hormigón armado, realizado con hormigón HA-35/AC/10/IIIa, i.flow SUSTENTA DURA + fibras de refuerzo "FYM ITALCEMENTI GROUP", fabricado en central, resistente a ambientes marinos, y vertido con bomba y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/m, con anclaje químico estructural, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 105 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 130 mm de longitud.	
		Mano de obra	20,87 €
		Maquinaria	1,58 €
		Materiales	32,36 €
		Medios auxiliares	1,10 €
		Total por m	55,91
		Son CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.107	m ²	Revestimiento elástico, acrílico, en dispersión, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, como protección superficial del hormigón o mortero frente a la carbonatación y ambientes agresivos contaminados, aplicado en 2 capas, con 200 g/m ² de consumo medio por capa y color a elegir.	
		Mano de obra	4,18 €
		Materiales	1,88 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Son SEIS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.108	m	Inyección a baja presión en fisura, con 0,5 kg/m de lechada fluida de dos componentes a base de resina epoxi, con endurecedor amínico, para reparación estructural en elemento de hormigón.	
		Mano de obra	3,33 €
		Maquinaria	0,13 €
		Materiales	9,89 €
		Medios auxiliares	0,27 €
		Total por m	13,62
		Son TRECE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.109	Ud	Anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm ² de resistencia característica mínima, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 165 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 190 mm de longitud.	
		Mano de obra	2,72 €
		Materiales	2,14 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por Ud	4,96
		Son CUATRO EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.110	m ²	Formación de losa de rampa accesible de hormigón armado, con forma curva, con acabado visto con textura lisa en su cara inferior y laterales, de planta de entre 5 y 6 m de desarrollo, formado mediante superficie encofrante de tablonos de madera de pino forrados con tablero aglomerado hidrófugo, de un solo uso, con una de sus caras plastificada, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos.	
		Mano de obra	32,42 €
		Materiales	12,34 €
		Medios auxiliares	0,90 €
		Total por m ²	45,66
		Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.111	m ²	Sistema Placotherm V "PLACO" o equivalente, de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido de montantes verticales de perfiles en T y en L, de 1,8 mm de espesor con una modulación de 600 mm, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, Weber.therm Base, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS y una capa de mortero acrílico Weber.tene Micro, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar.	
		Mano de obra	21,13 €
		Materiales	85,37 €
		Medios auxiliares	2,13 €
		Total por m ²	108,63
		Son CIENTO OCHO EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.112	m ²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos. Confirmar color de acabado con la dirección facultativa.	
		Mano de obra	23,62 €
		Materiales	68,78 €
		Medios auxiliares	2,77 €
		Total por m ²	95,17
		Son NOVENTA Y CINCO EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m ²	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.113	m ²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metálico, color Dark Grey Metálico, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	
		Mano de obra	23,62 €
		Materiales	64,06 €
		Medios auxiliares	2,63 €
		Total por m ²	90,31
		Son NOVENTA EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.114	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	
		Mano de obra	15,61 €
		Materiales	7,70 €
		Medios auxiliares	0,70 €
		Total por m ²	24,01
		Son VEINTICUATRO EUROS CON UN CÉNTIMO por m ²	
0.115	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	
		Mano de obra	12,45 €
		Maquinaria	0,20 €
		Materiales	9,56 €
		Medios auxiliares	0,67 €
		Total por m ²	22,88
		Son VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.116	m ²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	
		Mano de obra	7,00 €
		Maquinaria	0,06 €
		Materiales	4,38 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,34 €
		Total por m ²	11,78
		Son ONCE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.117	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 8 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso p/p de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra y reparación en obra de cuantos roces y/o desperfectos se originen en el perfil, por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficie y acabado.	
		Mano de obra	5,66 €
		Materiales	34,63 €
		Medios auxiliares	0,81 €
		Total por m	41,10
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m	
0.118	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	
		Mano de obra	10,87 €
		Materiales	29,89 €
		Medios auxiliares	0,82 €
		Total por m ²	41,58
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.119	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	
		Mano de obra	10,87 €
		Materiales	40,85 €
		Medios auxiliares	1,03 €
		Total por m ²	52,75
		Son CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.120	m ²	Tabique sencillo (15+70+15)/400 (70) (2 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; 100 mm de espesor total.	
		Mano de obra	8,70 €
		Materiales	17,92 €
		Medios auxiliares	0,53 €
		Total por m ²	27,15



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son VEINTISIETE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS por m ²	
0.121	m	Antepecho de 1,35 m de altura de 11 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	
		Mano de obra	44,68 €
		Maquinaria	1,30 €
		Materiales	22,25 €
		Medios auxiliares	1,36 €
		Total por m	69,59
		Son SESENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.122	m	Antepecho de 0,55 m de altura de dos hoas de 30 cm de espesor total de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	
		Mano de obra	18,27 €
		Maquinaria	0,53 €
		Materiales	14,52 €
		Medios auxiliares	0,67 €
		Total por m	33,99
		Son TREINTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.123	m	Barandilla metálica de tubo hueco de acero laminado en frío de 90 cm de altura, con bastidor doble y entrepaño de vidrio de seguridad (laminar) de 5+5 mm, para escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta semicircular intermedia, fijada mediante recibido con patillas de anclaje. Se aprovecha parcialmente barandilla de tubo existente.	
		Mano de obra	28,27 €
		Maquinaria	0,29 €
		Materiales	58,38 €
		Medios auxiliares	1,74 €
		Total por m	88,68
		Son OCHENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.124	m	Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, con sistema de anclaje mediante perfilera de chapa de acero laminado en U, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE, de altura máxima 110 cm, para vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo de color a determinar, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE; fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia.	
		Mano de obra	43,81 €
		Materiales	205,19 €
		Medios auxiliares	4,98 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	253,98
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m		
0.125	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.		
		Mano de obra		71,53 €
		Materiales		2.084,05 €
		Medios auxiliares		43,11 €
			Total por Ud	2.198,69
		Son DOS MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.126	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 330x250 cm, apertura automática.		
		Mano de obra		70,59 €
		Materiales		1.873,73 €
		Medios auxiliares		38,89 €
			Total por Ud	1.983,21
		Son MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud		
0.127	m ²	Reja metálica compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.		
		Mano de obra		8,86 €
		Materiales		106,08 €
		Medios auxiliares		2,30 €
			Total por m ²	117,24
		Son CIENTO DIECISIETE EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS por m ²		
0.128	m ²	Reja metálica practicable con cerradura y posibilidad de apertura desde el interior compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.		
		Mano de obra		8,86 €
		Materiales		108,91 €
		Medios auxiliares		2,36 €
			Total por m ²	120,13
		Son CIENTO VEINTE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por m ²		
0.129	m ²	Cerramiento acristalado curvado con perfiles en "U" de vidrio impreso translúcido, colocados con cámara para pared doble.		
		Mano de obra		106,20 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	87,34 €
		Medios auxiliares	3,87 €
		Total por m ²	197,41
		Son CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.130	Ud	207 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x250 cm, serie media, formada por dos hojas, y sin premarco.	
		Mano de obra	156,96 €
		Materiales	207,63 €
		Medios auxiliares	7,29 €
		Total por Ud	371,88
		Son TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.131	m²	208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	151,94 €
		Materiales	54,33 €
		Medios auxiliares	4,13 €
		Total por m ²	210,40
		Son DOSCIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.132	m²	Limpieza mecánica de fachada de mampostería en buen estado de conservación, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión, considerando un grado de complejidad bajo.	
		Mano de obra	6,87 €
		Maquinaria	0,88 €
		Materiales	0,95 €
		Medios auxiliares	0,17 €
		Total por m ²	8,87
		Son OCHO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.133	Ud	201 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 95x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	116,16 €
		Materiales	15,82 €
		Medios auxiliares	2,64 €
		Total por Ud	134,62
		Son CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.134	Ud	202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	116,62 €
		Materiales	16,42 €
		Medios auxiliares	2,66 €
		Total por Ud	135,70
		Son CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.135	Ud	203 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 200x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	127,10 €
		Materiales	28,87 €
		Medios auxiliares	3,12 €
		Total por Ud	159,09
		Son CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.136	Ud	204 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 150x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	122,02 €
		Materiales	22,64 €
		Medios auxiliares	2,89 €
		Total por Ud	147,55
		Son CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.137	m ²	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	116,78 €
		Materiales	16,42 €
		Medios auxiliares	2,66 €
		Total por m ²	135,86
		Son CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.138	Ud	206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	114,62 €
		Materiales	8,97 €
		Medios auxiliares	2,47 €
		Total por Ud	126,06
		Son CIENTO VEINTISEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.139	Ud	301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	126,76 €
		Materiales	122,29 €
		Medios auxiliares	4,98 €
		Total por Ud	254,03
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.140	m ²	302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	132,20 €
		Materiales	59,10 €
		Medios auxiliares	3,83 €
		Total por m ²	195,13
		Son CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por m ²	
0.141	Ud	303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	137,57 €
		Materiales	152,48 €
		Medios auxiliares	5,80 €
		Total por Ud	295,85
		Son DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.142	m ²	304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	145,16 €
		Materiales	78,48 €
		Medios auxiliares	4,47 €
		Total por m ²	228,11
		Son DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m ²	
0.143	Ud	305 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, corredera simple, de 170x220 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	159,30 €
		Materiales	556,32 €
		Medios auxiliares	14,31 €
		Total por Ud	729,93
		Son SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.144	m ²	306 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 220 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	149,93 €
		Materiales	95,96 €
		Medios auxiliares	4,92 €
		Total por m ²	250,81
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.145	Ud	307 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	135,24 €
		Materiales	146,45 €
		Medios auxiliares	5,63 €
		Total por Ud	287,32
		Son DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.146	m ²	308 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 140 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	142,52 €
		Materiales	72,34 €
		Medios auxiliares	4,30 €
		Total por m ²	219,16
		Son DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.147	Ud	309 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 105x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	203,34 €
		Materiales	222,17 €
		Medios auxiliares	8,51 €
		Total por Ud	434,02
		Son CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS CON DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.148	Ud	310 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior, de 85x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	209,05 €
		Materiales	214,41 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	8,47 €
		Total por Ud	431,93
		Son CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.149	m ²	311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	151,48 €
		Materiales	105,41 €
		Medios auxiliares	5,14 €
		Total por m ²	262,03
		Son DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.150	Ud	312 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el exterior con barra antipánico, de 95x240 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	225,56 €
		Materiales	234,85 €
		Medios auxiliares	9,21 €
		Total por Ud	469,62
		Son CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.151	Ud	313 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x240 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	156,96 €
		Materiales	437,55 €
		Medios auxiliares	11,89 €
		Total por Ud	606,40
		Son SEISCIENTOS SEIS EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.152	Ud	314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	125,68 €
		Materiales	119,29 €
		Medios auxiliares	4,90 €
		Total por Ud	249,87
		Son DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.153	Ud	315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	128,15 €
		Materiales	125,30 €
		Medios auxiliares	5,07 €
		Total por Ud	258,52
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.154	Ud	316 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	137,09 €
		Materiales	149,46 €
		Medios auxiliares	5,73 €
		Total por Ud	292,28
		Son DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.155	Ud	317 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	138,68 €
		Materiales	69,49 €
		Medios auxiliares	4,16 €
		Total por Ud	212,33
		Son DOSCIENTOS DOCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.156	Ud	318 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	140,79 €
		Materiales	155,50 €
		Medios auxiliares	5,93 €
		Total por Ud	302,22
		Son TRESCIENTOS DOS EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por Ud	
0.157	Ud	319 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	142,38 €
		Materiales	72,34 €
		Medios auxiliares	4,29 €
		Total por Ud	219,01
		Son DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS CON UN CÉNTIMO por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.158	Ud	320 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	120,28 €
		Materiales	107,19 €
		Medios auxiliares	4,55 €
		Total por Ud	232,02
		Son DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS CON DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.159	Ud	321 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	121,86 €
		Materiales	45,87 €
		Medios auxiliares	3,35 €
		Total por Ud	171,08
		Son CIENTO SETENTA Y UN EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.160	Ud	101-102 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x85,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con rechapado fenólico de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado fenolico de 70x10 mm;	
		Mano de obra	26,30 €
		Materiales	281,19 €
		Medios auxiliares	6,15 €
		Total por Ud	313,64
		Son TRESCIENTOS TRECE EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.161	Ud	102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;	
		Mano de obra	26,30 €
		Materiales	282,20 €
		Medios auxiliares	6,17 €
		Total por Ud	314,67
		Son TRESCIENTOS CATORCE EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.162	Ud	103-203 Puerta de paso ciega, de dos hojas de 203x75x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con chapado tablero fenolicode 130x20 mm; tapajuntas con chapado tablero fenólico de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.	
		Mano de obra	40,84 €
		Materiales	490,69 €
		Medios auxiliares	10,63 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	542,16
		Son QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por Ud		
0.163	Ud	104 Puerta de paso corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces de tablero fenólico de 130x20 mm; tapajuntas de tablero fenólico; con herrajes de colgar y de cierre.		
		Mano de obra		34,96 €
		Materiales		207,71 €
		Medios auxiliares		4,85 €
			Total por Ud	247,52
		Son DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud		
0.164	Ud	105 Puerta de armario de una hoja de 200 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
		Mano de obra		23,51 €
		Materiales		171,37 €
		Medios auxiliares		3,90 €
			Total por Ud	198,78
		Son CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud		
0.165	Ud	106 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
		Mano de obra		41,15 €
		Materiales		311,69 €
		Medios auxiliares		7,06 €
			Total por Ud	359,90
		Son TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por Ud		
0.166	Ud	107 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 60x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
		Mano de obra		41,15 €
		Materiales		312,86 €
		Medios auxiliares		7,08 €
			Total por Ud	361,09
		Son TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.167	Ud	108 Puerta de registro cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI2 120, de dos hojas, 1500x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.		
		Mano de obra		11,30 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	1.138,77 €
		Medios auxiliares	23,00 €
		Total por Ud	1.173,07
		Son MIL CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.168	Ud	109 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma recta; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	
		Mano de obra	26,30 €
		Materiales	173,97 €
		Medios auxiliares	4,01 €
		Total por Ud	204,28
		Son DOSCIENTOS CUATRO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.169	Ud	204 Puerta de paso ciega, de dos hojas, de 203x90x3,5 cm y de 203x90x3,5cm respectivamente, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.	
		Mano de obra	40,84 €
		Materiales	539,36 €
		Medios auxiliares	11,60 €
		Total por Ud	591,80
		Son QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.170	Ud	Puerta de registro de acero galvanizado de una hoja, 900x1900 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.	
		Mano de obra	5,80 €
		Materiales	152,25 €
		Medios auxiliares	3,16 €
		Total por Ud	161,21
		Son CIENTO SESENTA Y UN EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud	
0.171	Ud	Puerta de registro de acero galvanizado de una hoja, 750x400 mm, cabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.	
		Mano de obra	4,28 €
		Materiales	110,69 €
		Medios auxiliares	2,30 €
		Total por Ud	117,27
		Son CIENTO DIECISIETE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.172	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	130,34 €
		Medios auxiliares	2,82 €
		Total por m ²	144,05
Son CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por m ²			
0.173	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	119,94 €
		Medios auxiliares	2,62 €
		Total por m ²	133,45
Son CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²			
0.174	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, de color gris 4/12/4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	43,88 €
		Medios auxiliares	1,10 €
		Total por m ²	55,87
Son CINCUENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²			
0.175	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 10+10 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre perfilera de acero inoxidable, U 200x20 mm y sellado contínuo.	
		Mano de obra	15,34 €
		Materiales	88,59 €
		Medios auxiliares	2,08 €
		Total por m ²	106,01
Son CIENTO SEIS EUROS CON UN CÉNTIMO por m ²			
0.176	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	13,85 €
		Materiales	45,77 €
		Medios auxiliares	1,19 €
		Total por m ²	60,81
Son SESENTA EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²			



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.177	m ²	Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	33,41 €
		Medios auxiliares	0,89 €
		Total por m ²	45,19
Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por m ²			
0.178	Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno.	
		Mano de obra	296,96 €
		Materiales	3.735,58 €
		Medios auxiliares	80,65 €
		Total por Ud	4.113,19
Son CUATRO MIL CIENTO TRECE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por Ud			
0.179	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	
		Mano de obra	20,11 €
		Materiales	135,58 €
		Medios auxiliares	3,11 €
		Total por Ud	158,80
Son CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por Ud			
0.180	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	
		Mano de obra	32,10 €
		Materiales	185,77 €
		Medios auxiliares	4,36 €
		Total por Ud	222,23
Son DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud			
0.181	m	Albardilla de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, de 50 cm de desarrollo, fijado mediante adhesivo aplicado con espátula ranurada.	
		Mano de obra	7,24 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	19,88 €
		Medios auxiliares	0,54 €
		Total por m	27,66
		Son VEINTISIETE EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.182	m	Albardilla de mármol piedra de Borriol para cubrición de muros, hasta 20 cm de anchura y 3 cm de espesor.	
		Mano de obra	6,68 €
		Materiales	17,42 €
		Medios auxiliares	0,48 €
		Total por m	24,58
		Son VEINTICUATRO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.183	m	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado especial, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm.	
		Mano de obra	7,42 €
		Materiales	15,50 €
		Medios auxiliares	0,46 €
		Total por m	23,38
		Son VEINTITRES EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.184	m	Vierteaguas de mármol piedra de Borriol, hasta 110 cm de longitud, de 33 a 35 cm de anchura y 3 cm de espesor.	
		Mano de obra	6,96 €
		Materiales	26,07 €
		Medios auxiliares	0,66 €
		Total por m	33,69
		Son TREINTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.185	m ²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 19 mm de espesor, clavado a rastreles de ma	
		Mano de obra	10,21 €
		Materiales	25,11 €
		Medios auxiliares	0,71 €
		Total por m ²	36,03
		Son TREINTA Y SEIS EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.186	m	Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.	
		Mano de obra	6,68 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	13,24 €
		Medios auxiliares	0,40 €
		Total por m	20,32
		Son VEINTE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.187	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para la reparación y reconstrucción de huecos de ventilación de sótano ,mediante la limpieza del soporte, eliminación de revestimientos dañados por la humedad, impermeabilización con pinturas o láminas asfálticas, revestimiento con mortero de reparación hidrófugo, alicatado de memas o elementos dañados con mismo azulejo, ajuste de carpinterías con reposición de vidrios, pasivación de la corrosión de los elementos metálicos, tratamientos de humedades de muro de sótano anejo mediante repicado y revestido con tratamiento de mortero de cemento hidrófugo, y todas aquellas actuaciones necesarias para dejar el patio de ventilación totalmente reparado y en condiciones de funcionamiento estancas.	
		Mano de obra	130,05 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	5,21 €
		Total por m ²	135,49
		Son CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.188	PA	Varios e imprevistos	
		Sin descomposición	6.442,44 €
		Total por PA	6.442,44
		Son SEIS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por PA	
0.189	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	
		Mano de obra	0,88 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,15
		Son UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS por m ²	
0.190	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	
		Mano de obra	0,88 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,15
		Son UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS por m ²	
0.191	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	3,34 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	3,71
		Son TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.192	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	
		Mano de obra	1,59 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m ²	1,89
		Son UN EURO CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.193	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	
		Mano de obra	0,14 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m ²	0,38
		Son TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.194	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	
		Mano de obra	1,89 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por m ²	2,20
		Son DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por m ²	
0.195	Ud	Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 735x400x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	
		Mano de obra	14,75 €
		Maquinaria	31,56 €
		Materiales	788,83 €
		Medios auxiliares	16,70 €
		Total por Ud	851,84
		Son OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.196	Ud	Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 430x230x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	
		Mano de obra	10,26 €
		Maquinaria	11,05 €
		Materiales	359,24 €
		Medios auxiliares	7,61 €
		Total por Ud	388,16
		Son TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.197	Ud	Perforación para el paso de instalaciones, por vía húmeda, realizada en forjado de hormigón con capa de compresión y bovedilla, de 152 mm de diámetro, hasta una profundidad máxima de 35 cm, mediante perforadora con corona diamantada y carga de escombros manual.	
		Mano de obra	2,23 €
		Maquinaria	3,71 €
		Medios auxiliares	0,12 €
			Total por Ud
		Son SEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.198	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .	
		Mano de obra	113,33 €
		Materiales	452,21 €
		Medios auxiliares	11,31 €
			Total por Ud
		Son QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.199	m	Canalización fija en superficie de canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	13,30 €
		Medios auxiliares	0,30 €
			Total por m
		Son QUINCE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.200	m	Canalización fija en superficie de canal protectora de acero, de 50x95 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	21,59 €
		Medios auxiliares	0,47 €
			Total por m



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.201	m	Canalización fija en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	1,22 €
		Medios auxiliares	0,06 €
		Total por m	2,83
		Son DOS EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.202	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	5,89 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m	7,92
		Son SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.203	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	6,30 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m	8,33
		Son OCHO EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.204	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	7,39 €
		Medios auxiliares	0,19 €
		Total por m	9,45
		Son NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.205	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	9,49 €
		Medios auxiliares	0,23 €
		Total por m	11,59
		Son ONCE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.206	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	4,25 €
		Medios auxiliares	0,13 €
		Total por m	6,55
		Son SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.207	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	5,07 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m	7,38
		Son SIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.208	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	7,86 €
		Medios auxiliares	0,20 €
		Total por m	10,23
		Son DIEZ EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por m	
0.209	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	0,26 €
		Medios auxiliares	0,02 €
		Total por m	0,90
		Son NOVENTA CÉNTIMOS por m	
0.210	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	0,63 €
		Medios auxiliares	0,03 €
		Total por m	1,28
		Son UN EURO CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m	
0.211	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	0,81 €
		Medios auxiliares	0,03 €
		Total por m	1,46
		Son UN EURO CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.212	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	1,22 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,88
		Son UN EURO CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.213	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	0,98 €
		Medios auxiliares	0,03 €
		Total por m	1,63
		Son UN EURO CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.214	m	Canalización en conducto de obra de fábrica (no incluido en este precio) de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 110 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	
		Mano de obra	0,78 €
		Materiales	4,88 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m	5,77
		Son CINCO EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.215	m	Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	
		Mano de obra	1,82 €
		Maquinaria	0,21 €
		Materiales	2,67 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por m	4,79



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CUATRO EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.216	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	1,22 €
		Materiales	2,34 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m	3,63
		Son TRES EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.217	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	1,39 €
		Materiales	2,84 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por m	4,31
		Son CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.218	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	1,39 €
		Materiales	3,95 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m	5,45
		Son CINCO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.219	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,42 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,74
		Son SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.220	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,34 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,01 €
			Total por m 0,66
		Son SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.221	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	1,24 €
		Materiales	0,83 €
		Medios auxiliares	0,04 €
			Total por m 2,11
		Son DOS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m	
0.222	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,42 €
		Medios auxiliares	0,01 €
			Total por m 0,74
		Son SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.223	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,51 €
		Medios auxiliares	0,02 €
			Total por m 0,84
		Son OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.224	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,67 €
		Medios auxiliares	0,02 €
			Total por m 1,00
		Son UN EURO por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.225	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	1,24 €
		Materiales	0,90 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	2,18
		Son DOS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por m	
0.226	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	4,16 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por m	6,15
		Son SEIS EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS por m	
0.227	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	2,80 €
		Materiales	8,07 €
		Medios auxiliares	0,22 €
		Total por m	11,09
		Son ONCE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.228	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,23 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,55
		Son CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.229	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,37 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,01 €
			Total por m 0,69
		Son SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.230	Ud	Caja de medida con transformador de intensidad CMT-300E, de hasta 300 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	
		Mano de obra	23,24 €
		Materiales	980,31 €
		Medios auxiliares	20,07 €
			Total por Ud 1.023,62
		Son MIL VEINTITRES EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.231	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	
		Mano de obra	22,81 €
		Materiales	164,53 €
		Medios auxiliares	3,75 €
			Total por Ud 191,09
		Son CIENTO NOVENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.232	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	
		Mano de obra	22,81 €
		Materiales	164,53 €
		Medios auxiliares	3,75 €
			Total por Ud 191,09
		Son CIENTO NOVENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.233	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.6 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	
		Mano de obra	51,01 €
		Materiales	850,02 €
		Medios auxiliares	18,02 €
			Total por Ud 919,05
		Son NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.234	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.2 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	
		Mano de obra	40,51 €
		Materiales	229,70 €
		Medios auxiliares	5,40 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	275,61
		Son DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud		
0.235	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
		Mano de obra		210,70 €
		Materiales		1.375,04 €
		Medios auxiliares		31,71 €
			Total por Ud	1.617,45
		Son MIL SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud		
0.236	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.3 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
		Mano de obra		281,88 €
		Materiales		1.819,33 €
		Medios auxiliares		42,02 €
			Total por Ud	2.143,23
		Son DOS MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud		
0.237	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
		Mano de obra		322,04 €
		Materiales		2.046,92 €
		Medios auxiliares		47,38 €
			Total por Ud	2.416,34
		Son DOS MIL CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud		
0.238	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
		Mano de obra		67,57 €
		Materiales		1.005,61 €
		Medios auxiliares		21,46 €
			Total por Ud	1.094,64
		Son MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud		
0.239	Ud	Cuadro individual formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
		Mano de obra		466,48 €
		Materiales		6.573,22 €
		Medios auxiliares		140,79 €
			Total por Ud	7.180,49



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son SIETE MIL CIENTO OCHENTA EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.240	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	10,94 €
		Medios auxiliares	0,25 €
		Total por Ud	12,74
		Son DOCE EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.241	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	
		Mano de obra	18,94 €
		Materiales	102,83 €
		Medios auxiliares	2,44 €
		Total por Ud	124,21
		Son CIENTO VEINTICUATRO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud	
0.242	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos monobloc de superficie (IP 55) cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	
		Mano de obra	4,65 €
		Materiales	56,30 €
		Medios auxiliares	1,22 €
		Total por Ud	62,17
		Son SESENTA Y DOS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.243	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	
		Mano de obra	64,27 €
		Materiales	590,75 €
		Medios auxiliares	13,10 €
		Total por Ud	668,12
		Son SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por Ud	
0.244	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	
		Mano de obra	70,79 €
		Materiales	703,67 €
		Medios auxiliares	15,49 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	789,95
		Son SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud		
0.245	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
		Mano de obra		72,04 €
		Materiales		689,52 €
		Medios auxiliares		15,23 €
			Total por Ud	776,79
		Son SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.246	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
		Mano de obra		80,11 €
		Materiales		606,99 €
		Medios auxiliares		13,74 €
			Total por Ud	700,84
		Son SETECIENTOS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud		
0.247	u	Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit blanco		
		Sin descomposición		92,59 €
			Total por u	92,59
		Son NOVENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por u		
0.248	u	Downlight Hat HR EHI24B de Normalit blanco		
		Sin descomposición		42,85 €
			Total por u	42,85
		Son CUARENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por u		
0.249	u	Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit blanco		
		Sin descomposición		70,92 €
			Total por u	70,92
		Son SETENTA EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por u		
0.250	u	Downlight Tiny TI04B de Normalit blanco		
		Sin descomposición		26,50 €
			Total por u	26,50
		Son VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS por u		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
0.251	u	Industrial Hermetic Line DLN4L de Normalit gris		
		Sin descomposición		71,71 €
			Total por u	71,71
		Son SETENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por u		
0.252	u	Downlight Elit EL44B de Normalit blanco		
		Sin descomposición		67,97 €
		Por redondeo		-0,01 €
			Total por u	67,97
		Son SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS por u		
0.253	u	Iluminación Ambiente T1l AT4B de Normalit blanco		
		Sin descomposición		84,12 €
			Total por u	84,12
		Son OCHENTA Y CUATRO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por u		
0.254		P343_043_A28H_ES		
		Sin descomposición		36,34 €
			Total por	36,34
		Son TREINTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por		
0.255	U	P874_ES		
		Sin descomposición		1.288,15 €
			Total por U	1.288,15
		Son MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS por U		
0.256	U	E880_laser blade up/down		
		Sin descomposición		428,43 €
			Total por U	428,43
		Son CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por U		
0.257	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.		
		Mano de obra		5,90 €
		Materiales		89,45 €
		Medios auxiliares		1,91 €
			Total por Ud	97,26
		Son NOVENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por Ud		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.258	Ud	Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 12 protectores contra sobretensiones 10 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.	
		Mano de obra	632,80 €
		Materiales	5.027,64 €
		Medios auxiliares	113,21 €
		Total por Ud	5.773,65
		Son CINCO MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.259	Ud	Farola con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria rectangular de 1100x155x95 mm, columna de 4600 mm, para led de 50 W.	
		Mano de obra	20,44 €
		Maquinaria	54,87 €
		Materiales	2.462,43 €
		Medios auxiliares	50,75 €
Total por Ud	2.588,49		
		Son DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.260	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.	
		Mano de obra	17,51 €
		Materiales	256,31 €
		Medios auxiliares	5,48 €
Total por Ud	279,30		
		Son DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por Ud	
0.261	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.	
		Mano de obra	1,79 €
		Materiales	14,17 €
		Medios auxiliares	0,32 €
Total por m	16,28		
		Son DIECISEIS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m	
0.262	Ud	Armario"rack" 42U 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw refrigerado	
		Sin descomposición	3.519,22 €
Total por Ud	3.519,22		
		Son TRES MIL QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por Ud	
0.263	m	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.	
		Mano de obra	1,64 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	2,59 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por m	4,31
		Son CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.264	Ud	Registro secundario	
		Sin descomposición	229,51 €
		Total por Ud	229,51
		Son DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.265	Ud	Registro de paso tipo B, de poliéster reforzado, de 100x100x40 mm.	
		Mano de obra	1,46 €
		Materiales	1,92 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por Ud	3,45
		Son TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.266	Ud	Registro de paso tipo A, de poliéster reforzado, de 360x360x120 mm.	
		Mano de obra	2,05 €
		Materiales	30,14 €
		Medios auxiliares	0,64 €
		Total por Ud	32,83
		Son TREINTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.267	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	28,77 €
		Medios auxiliares	0,61 €
		Total por m	31,25
		Son TREINTA Y UN EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS por m	
0.268	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.	
		Mano de obra	1,90 €
		Materiales	3,47 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por Ud	5,48
		Son CINCO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.269	m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	1,32 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,98
		Son UN EURO CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.270	Ud	Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 24 conectores.	
		Mano de obra	47,81 €
		Materiales	141,48 €
		Medios auxiliares	3,79 €
		Total por Ud	193,08
		Son CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.271	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.	
		Mano de obra	2,96 €
		Materiales	12,17 €
		Medios auxiliares	0,30 €
		Total por Ud	15,43
		Son QUINCE EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.272	Ud	Instalación de megafonía con central de sonido estéreo-mono, 2 reguladores de sonido digitales de 1 canal musical estéreo-mono, 4 altavoces de 4", 7 W y 8 Ohm, módulo emisor de avisos para 5 estancias y adaptadores.	
		Mano de obra	190,65 €
		Materiales	779,97 €
		Medios auxiliares	19,41 €
		Total por Ud	990,03
		Son NOVECIENTOS NOVENTA EUROS CON TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.273	Ud	Portero electrónico antivandálico para vivienda unifamiliar, con tres teléfonos adicionales.	
		Mano de obra	206,18 €
		Materiales	285,21 €
		Medios auxiliares	9,83 €
		Total por Ud	501,22



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son QUINIENTOS UN EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por Ud	
0.274	Ud	Hydrobox Dou Gen-D (ATW-P4M-T20D. Gama ecodan de tecnología inverter.	
		Sin descomposición	5.355,33 €
		Total por Ud	5.355,33
		Son CINCO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.275	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	
		Mano de obra	140,34 €
		Materiales	193,91 €
		Medios auxiliares	6,69 €
		Total por Ud	340,94
		Son TRESCIENTOS CUARENTA EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.276	m	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	9,72 €
		Medios auxiliares	0,24 €
		Total por m	12,13
		Son DOCE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por m	
0.277	Ud	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	
		Mano de obra	154,01 €
		Materiales	206,70 €
		Medios auxiliares	7,21 €
		Total por Ud	367,92
		Son TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.278	m	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	6,52 €
		Medios auxiliares	0,17 €
		Total por m	8,56
		Son OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.279	Ud	Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas multietapas horizontales, con unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 1,1 kW.	
		Mano de obra	97,81 €
		Materiales	3.165,09 €
		Medios auxiliares	130,52 €
		Total por Ud	3.393,42
Son TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud			
0.280	Ud	Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 300 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.	
		Mano de obra	34,70 €
		Materiales	295,43 €
		Medios auxiliares	6,60 €
		Total por Ud	336,73
Son TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud			
0.281	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 5 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	
		Mano de obra	363,18 €
		Maquinaria	16,16 €
		Materiales	78,40 €
		Medios auxiliares	18,31 €
Total por Ud	476,05		
Son CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por Ud			
0.282	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	1,44 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,79
Son UN EURO CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m			
0.283	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	4,06 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por m	4,46



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CUATRO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.284	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	1,84 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	2,19
		Son DOS EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por m	
0.285	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	2,27 €
		Medios auxiliares	0,05 €
		Total por m	2,63
		Son DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.286	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	6,54 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m	6,99
		Son SEIS EUROS CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.287	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 250 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	3,15 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m	3,53
		Son TRES EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.288	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	5,68 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por m	6,11
		Son SEIS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.289	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	2,29 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por Ud	3,92
		Son TRES EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.290	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	2,63 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por Ud	4,26
		Son CUATRO EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.291	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,39 €
		Materiales	8,95 €
		Medios auxiliares	0,21 €
		Total por Ud	10,55
		Son DIEZ EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.292	Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	3,14 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por Ud	4,78
		Son CUATRO EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.293	Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,25 €
		Materiales	3,02 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por Ud	4,36
		Son CUATRO EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.294	Ud	Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.	
		Mano de obra	1,25 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	2,54 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por Ud	3,87
		Son TRES EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.295	m²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.	
		Mano de obra	4,19 €
		Materiales	19,27 €
		Medios auxiliares	0,47 €
		Total por m ²	23,93
		Son VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.296	m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.	
		Mano de obra	2,48 €
		Materiales	5,46 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m	8,10
		Son OCHO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m	
0.297	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 225x75 mm, montada en conducto metálico circular.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	25,65 €
		Medios auxiliares	0,55 €
		Total por Ud	28,07
		Son VEINTIOCHO EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.298	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 425x75 mm, montada en conducto metálico circular.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	29,43 €
		Medios auxiliares	0,63 €
		Total por Ud	32,23
		Son TREINTA Y DOS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.299	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, montada en conducto metálico circular.	
		Mano de obra	2,48 €
		Materiales	36,14 €
		Medios auxiliares	0,77 €
		Total por Ud	39,39
		Son TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.300	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, montada en conducto metálico circular.	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	56,12 €
		Medios auxiliares	1,18 €
		Total por Ud	60,40
		Son SESENTA EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.301	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, montada en conducto metálico circular.	
		Mano de obra	2,48 €
		Materiales	30,76 €
		Medios auxiliares	0,66 €
		Total por Ud	33,90
		Son TREINTA Y TRES EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.302	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, montada en conducto metálico circular.	
		Mano de obra	5,28 €
		Materiales	66,76 €
		Medios auxiliares	1,44 €
		Total por Ud	73,48
		Son SETENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.303	Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-DG/325x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	22,86 €
		Medios auxiliares	0,50 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	25,53
		Son VEINTICINCO EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud		
0.304	Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, AT-DG/225x225/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		23,92 €
		Medios auxiliares		0,52 €
			Total por Ud	26,61
		Son VEINTISEIS EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud		
0.305	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
		Mano de obra		2,48 €
		Materiales		80,82 €
		Medios auxiliares		1,67 €
			Total por Ud	84,97
		Son OCHENTA Y CUATRO EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud		
0.306	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/2/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
		Mano de obra		2,48 €
		Materiales		87,12 €
		Medios auxiliares		1,79 €
			Total por Ud	91,39
		Son NOVENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.307	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
		Mano de obra		2,48 €
		Materiales		255,02 €
		Medios auxiliares		5,15 €
			Total por Ud	262,65
		Son DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud		
0.308	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/5/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
		Mano de obra		2,48 €
		Materiales		116,73 €
		Medios auxiliares		2,38 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	121,59
		Son CIENTO VEINTIUN EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.309	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x125 mm, AT-A/225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		8,91 €
		Medios auxiliares		0,22 €
			Total por Ud	11,30
		Son ONCE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por Ud		
0.310	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-A/325x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
		Mano de obra		2,48 €
		Materiales		10,52 €
		Medios auxiliares		0,26 €
			Total por Ud	13,26
		Son TRECE EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por Ud		
0.311	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x125 mm, AT-A/425x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
		Mano de obra		3,42 €
		Materiales		12,32 €
		Medios auxiliares		0,31 €
			Total por Ud	16,05
		Son DIECISEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por Ud		
0.312	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, AT-A/525x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
		Mano de obra		2,80 €
		Materiales		14,57 €
		Medios auxiliares		0,35 €
			Total por Ud	17,72
		Son DIECISIETE EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud		
0.313	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, AT-A/825x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
		Mano de obra		3,76 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	20,60 €
		Medios auxiliares	0,49 €
		Total por Ud	24,85
		Son VEINTICUATRO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.314	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, AT-A/325x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	
		Mano de obra	2,80 €
		Materiales	13,02 €
		Medios auxiliares	0,32 €
		Total por Ud	16,14
		Son DIECISEIS EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS por Ud	
0.315	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x225 mm, AT-A/425x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	15,71 €
		Medios auxiliares	0,38 €
		Total por Ud	19,19
		Son DIECINUEVE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.316	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, AT-A/825x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	
		Mano de obra	4,97 €
		Materiales	26,15 €
		Medios auxiliares	0,62 €
		Total por Ud	31,74
		Son TREINTA Y UN EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.317	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 625x325 mm, AT-A/625x325/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	
		Mano de obra	4,65 €
		Materiales	25,97 €
		Medios auxiliares	0,61 €
		Total por Ud	31,23
		Son TREINTA Y UN EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.318	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 425x125 mm, AH-0-A/425x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	20,53 €
		Medios auxiliares	0,47 €
		Total por Ud	24,10
		Son VEINTICUATRO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por Ud	
0.319	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 625x125 mm, AH-0-A/625x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	
		Mano de obra	2,80 €
		Materiales	26,01 €
		Medios auxiliares	0,58 €
		Total por Ud	29,39
		Son VEINTINUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.320	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1025x125 mm, AH-0-A/1025x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	
		Mano de obra	3,72 €
		Materiales	36,62 €
		Medios auxiliares	0,81 €
		Total por Ud	41,15
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS por Ud	
0.321	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1225x125 mm, AH-0-A/1225x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.	
		Mano de obra	3,87 €
		Materiales	41,43 €
		Medios auxiliares	0,91 €
		Total por Ud	46,21
		Son CUARENTA Y SEIS EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud	
0.322	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	111,41 €
		Medios auxiliares	2,27 €
		Total por Ud	115,55



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CIENTO QUINCE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.323	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 600x330 mm, WG/600x330/0 "TROX".	
		Mano de obra	2,48 €
		Materiales	52,89 €
		Medios auxiliares	1,11 €
		Total por Ud	56,48
		Son CINCUENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.324	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	161,87 €
		Medios auxiliares	3,30 €
		Total por Ud	168,27
		Son CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.325	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 800x330 mm, WG/800x330/11 "TROX".	
		Mano de obra	3,72 €
		Materiales	88,97 €
		Medios auxiliares	1,85 €
		Total por Ud	94,54
		Son NOVENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.326	Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m ³ /h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".	
		Mano de obra	8,39 €
		Materiales	1.580,31 €
		Medios auxiliares	31,77 €
		Total por Ud	1.620,47
		Son MIL SEISCIENTOS VEINTE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.327	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	31,56 €
		Medios auxiliares	0,67 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	34,40
		Son TREINTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por m		
0.328	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		23,85 €
		Medios auxiliares		0,52 €
			Total por m	26,54
		Son VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m		
0.329	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		38,78 €
		Medios auxiliares		0,82 €
			Total por m	41,77
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m		
0.330	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		34,78 €
		Medios auxiliares		0,74 €
			Total por m	37,69
		Son TREINTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m		
0.331	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		29,90 €
		Medios auxiliares		0,64 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	32,71
		Son TREINTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m		
0.332	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		32,31 €
		Medios auxiliares		0,69 €
			Total por m	35,17
		Son TREINTA Y CINCO EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m		
0.333	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		44,17 €
		Medios auxiliares		0,93 €
			Total por m	47,27
		Son CUARENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS por m		
0.334	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		46,55 €
		Medios auxiliares		0,97 €
			Total por m	49,69
		Son CUARENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m		
0.335	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		36,42 €
		Medios auxiliares		0,77 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	39,36
		Son TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por m		
0.336	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		35,43 €
		Medios auxiliares		0,75 €
			Total por m	38,35
		Son TREINTA Y OCHO EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por m		
0.337	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		39,66 €
		Medios auxiliares		0,84 €
			Total por m	42,67
		Son CUARENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m		
0.338	kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.		
		Mano de obra		1,24 €
		Materiales		14,05 €
		Medios auxiliares		0,31 €
			Total por kg	15,60
		Son QUINCE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS por kg		
0.339	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.		
		Mano de obra		73,13 €
		Materiales		11.782,79 €
		Medios auxiliares		237,12 €
			Total por Ud	12.093,04
		Son DOCE MIL NOVENTA Y TRES EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por Ud		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.340	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P400YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 45 kW, potencia calorífica nominal 50 kW.	
		Mano de obra	77,94 €
		Materiales	6.028,02 €
		Medios auxiliares	122,12 €
		Total por Ud	6.228,08
		Son SEIS MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.341	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P500YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 56 kW, potencia calorífica nominal 63 kW.	
		Mano de obra	82,59 €
		Materiales	7.352,96 €
		Medios auxiliares	148,71 €
		Total por Ud	7.584,26
		Son SIETE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.342	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P71VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 8 kW, potencia calorífica nominal 9 kW.	
		Mano de obra	11,17 €
		Materiales	769,45 €
		Medios auxiliares	15,61 €
		Total por Ud	796,23
		Son SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud	
0.343	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P80VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 9 kW, potencia calorífica nominal 10 kW.	
		Mano de obra	11,32 €
		Materiales	792,62 €
		Medios auxiliares	16,08 €
		Total por Ud	820,02
		Son OCHOCIENTOS VEINTE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.344	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P100VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 11,2 kW, potencia calorífica nominal 12,5 kW.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	11,17 €
		Materiales	864,92 €
		Medios auxiliares	17,52 €
		Total por Ud	893,61
		Son OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.345	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P125VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 14 kW, potencia calorífica nominal 16 kW.	
		Mano de obra	11,17 €
		Materiales	939,32 €
		Medios auxiliares	19,01 €
		Total por Ud	969,50
		Son NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.346	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.	
		Mano de obra	11,17 €
		Materiales	2.386,57 €
		Medios auxiliares	47,95 €
		Total por Ud	2.445,69
		Son DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.347	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.	
		Mano de obra	11,49 €
		Materiales	1.349,52 €
		Medios auxiliares	27,22 €
		Total por Ud	1.388,23
		Son MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud	
0.348	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P25VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,8 kW, potencia calorífica nominal 3,2 kW.	
		Mano de obra	11,32 €
		Materiales	520,50 €
		Medios auxiliares	10,64 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	542,46
		Son QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud		
0.349	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.		
		Mano de obra		11,49 €
		Materiales		1.532,83 €
		Medios auxiliares		30,89 €
			Total por Ud	1.575,21
		Son MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud		
0.350	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P50VBM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 5,6 kW, potencia calorífica nominal 6,3 kW.		
		Mano de obra		11,80 €
		Materiales		743,48 €
		Medios auxiliares		15,11 €
			Total por Ud	770,39
		Son SETECIENTOS SETENTA EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.351	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
		Mano de obra		0,31 €
		Materiales		91,96 €
		Medios auxiliares		1,85 €
			Total por Ud	94,12
		Son NOVENTA Y CUATRO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por Ud		
0.352	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
		Mano de obra		0,31 €
		Materiales		118,60 €
		Medios auxiliares		2,38 €
			Total por Ud	121,29
		Son CIENTO VEINTIUN EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS por Ud		
0.353	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
		Mano de obra		0,31 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	54,40 €
		Medios auxiliares	1,09 €
		Total por Ud	55,80
		Son CINCUENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.354	Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.	
		Mano de obra	11,64 €
		Materiales	4.876,27 €
		Medios auxiliares	97,76 €
		Total por Ud	4.985,67
		Son CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.355	m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	7,37 €
		Medios auxiliares	0,15 €
		Total por m	7,83
		Son SIETE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.356	m ²	Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	2,85 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por m ²	4,49
		Son CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.357	Ud	Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO".	
		Mano de obra	18,05 €
		Materiales	56,04 €
		Medios auxiliares	1,48 €
		Total por Ud	75,57
		Son SETENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.358	Ud	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.	
		Mano de obra	18,05 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	74,84 €
		Medios auxiliares	1,86 €
		Total por Ud	94,75
		Son NOVENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.359	Ud	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.	
		Mano de obra	19,85 €
		Materiales	11,84 €
		Medios auxiliares	0,63 €
		Total por Ud	32,32
		Son TREINTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.360	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	0,63 €
		Medios auxiliares	0,03 €
		Total por m	1,28
		Son UN EURO CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m	
0.361	m	Cableado formado por cable bipolar SO2Z1-K (AS+), no propagador de la llama y resistente al fuego, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto polímero a base de elastómero vulcanizado libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (S), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 300/500 V.	
		Mano de obra	0,72 €
		Materiales	3,68 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por m	4,49
		Son CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.362	Ud	Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección.	
		Mano de obra	35,73 €
		Materiales	246,20 €
		Medios auxiliares	5,64 €
		Total por Ud	287,57
		Son DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.363	Ud	Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	
		Mano de obra	2,78 €
		Materiales	3,46 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por Ud	6,36
Son SEIS EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud			
0.364	Ud	Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	
		Mano de obra	2,78 €
		Materiales	3,45 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por Ud	6,35
Son SEIS EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud			
0.365	Ud	Grupo de presión de agua contra incendios, formado por: una bomba principal centrífuga accionada por motor asíncrono de 2 polos de 5,5 kW, una bomba auxiliar jockey accionada por motor eléctrico de 0,9 kW, depósito hidroneumático de 20 l, bancada metálica, cuadro eléctrico, y colector de impulsión, con caudalímetro para grupo contra incendios de tipo rotámetro de lectura directa.	
		Mano de obra	193,13 €
		Materiales	7.470,79 €
		Medios auxiliares	153,28 €
		Total por Ud	7.817,20
Son SIETE MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por Ud			
0.366	Ud	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") para empotrar, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero inoxidable; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.	
		Mano de obra	33,85 €
		Materiales	346,24 €
		Medios auxiliares	7,60 €
		Total por Ud	387,69
Son TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud			
0.367	m	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/4" DN 32 mm de diámetro, unión roscada.	
		Mano de obra	10,23 €
		Materiales	9,94 €
		Medios auxiliares	0,40 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	20,57
		Son VEINTE EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m		
0.368	Ud	Depósito de poliéster para reserva de agua contra incendios de 12 m ³ de capacidad, colocado en superficie, en posición horizontal, con patas.		
		Mano de obra		204,00 €
		Materiales		2.242,69 €
		Medios auxiliares		48,93 €
			Total por Ud	2.495,62
		Son DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud		
0.369	m	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 2" DN 50 mm de diámetro, unión roscada.		
		Mano de obra		12,84 €
		Materiales		15,97 €
		Medios auxiliares		0,58 €
			Total por m	29,39
		Son VEINTINUEVE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m		
0.370	Ud	Extintor portátil de nieve carbónica CO ₂ , de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.		
		Mano de obra		1,67 €
		Materiales		77,33 €
		Medios auxiliares		1,58 €
			Total por Ud	80,58
		Son OCHENTA EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud		
0.371	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.		
		Mano de obra		1,39 €
		Materiales		37,38 €
		Medios auxiliares		0,78 €
			Total por Ud	39,55
		Son TREINTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud		
0.372	m	Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.		
		Mano de obra		8,45 €
		Materiales		26,24 €
		Medios auxiliares		0,69 €
			Total por m	35,38



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son TREINTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.373	m	Bajante interior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	2,69 €
		Materiales	13,40 €
		Medios auxiliares	0,32 €
		Total por m	16,41
		Son DIECISEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.374	m	Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	2,37 €
		Materiales	3,91 €
		Medios auxiliares	0,13 €
		Total por m	6,41
		Son SEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.375	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	83,09 €
		Medios auxiliares	1,72 €
		Total por Ud	87,91
		Son OCHENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.376	m	Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	3,48 €
		Materiales	13,40 €
		Medios auxiliares	0,34 €
		Total por m	17,22
		Son DIECISIETE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por m	
0.377	m	Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	1,89 €
		Materiales	3,81 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m	5,81
		Son CINCO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.378	m	Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	5,86 €
		Materiales	17,60 €
		Medios auxiliares	0,47 €
		Total por m	23,93
Son VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m			
0.379	m	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	1,43 €
		Materiales	3,35 €
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por m	4,88
Son CUATRO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m			
0.380	Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	
		Mano de obra	10,25 €
		Materiales	184,44 €
		Medios auxiliares	3,89 €
		Total por Ud	198,58
Son CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud			
0.381	m	Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.	
		Mano de obra	3,48 €
		Materiales	3,84 €
		Medios auxiliares	0,15 €
		Total por m	7,47
Son SIETE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m			
0.382	m	Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.	
		Mano de obra	2,21 €
		Materiales	2,67 €
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por m	4,98
Son CUATRO EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m			



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.383	Ud	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas de frecuencia variable de 1 m/s de velocidad, 4 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel básico de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.	
		Mano de obra	1.903,05 €
		Materiales	14.430,44 €
		Medios auxiliares	326,67 €
		Total por Ud	16.660,16
Son DIECISEIS MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por Ud			
0.384	m ²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	
		Mano de obra	4,35 €
		Materiales	4,84 €
		Medios auxiliares	0,18 €
		Total por m ²	9,37
Son NUEVE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²			
0.385	m ²	Aislamiento por el exterior en fachada ventilada formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	
		Mano de obra	4,35 €
		Materiales	5,63 €
		Medios auxiliares	0,20 €
		Total por m ²	10,18
Son DIEZ EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por m ²			
0.386	m ²	Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	3,22 €
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por m ²	4,87
Son CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²			
0.387	m ²	Aislamiento térmico bajo forjado formado por panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,7 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), fijado mecánicamente.	
		Mano de obra	3,73 €
		Materiales	6,81 €
		Medios auxiliares	0,21 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m ²	10,75
		Son DIEZ EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²		
0.388	Ud	Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.		
		Mano de obra		7,15 €
		Materiales		3,96 €
		Medios auxiliares		0,22 €
			Total por Ud	11,33
		Son ONCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud		
0.389	m ²	Impermeabilización de cornisa con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB; resolución de encuentros con paramentos verticales mediante colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, banda de refuerzo y banda de terminación.		
		Mano de obra		3,05 €
		Materiales		13,96 €
		Medios auxiliares		0,34 €
			Total por m ²	17,35
		Son DIECISIETE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²		
0.390	m ²	Impermeabilización de cornisa con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m ² , tipo monocapa, adherida al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 E, preparada para recibir directamente sobre ella la capa de protección y resolución de encuentros con paramentos verticales.		
		Mano de obra		3,05 €
		Materiales		19,11 €
		Medios auxiliares		0,44 €
			Total por m ²	22,60
		Son VEINTIDOS EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS por m ²		
0.391	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.		
		Mano de obra		4,28 €
		Materiales		1,76 €
		Medios auxiliares		0,12 €
			Total por m	6,16
		Son SEIS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m		
0.392	m	Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento vertical exterior, con cordón sellador de masilla con base bituminosa, sobre fondo de junta de 20 mm de diámetro.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	5,31 €
		Materiales	1,33 €
		Medios auxiliares	0,13 €
		Total por m	6,77
		Son SEIS EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.393	m²	Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal privado, compuesta de: formación de pendientes: hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, con espesor medio de 10 cm; aislamiento térmico: panel rígido de lana mineral soldable, hidrofugada, de 80 mm de espesor; impermeabilización monocapa adherida: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida con soplete; capa separadora bajo protección: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m ²); capa de protección: baldosas de gres porcelánico mate o natural 4/3/-/E, 40x40 cm colocadas en capa fina con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, gris, sobre capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5, rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta (entre 3 y 15 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	
		Mano de obra	26,58 €
		Materiales	52,92 €
		Medios auxiliares	1,59 €
		Total por m ²	81,09
		Son OCHENTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.394	m	Encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional; mediante retranqueo perimetral, para la protección de la impermeabilización formada por: banda de refuerzo de 50 cm de anchura, de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB y banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP; acabado con mortero de cemento M-2,5.	
		Mano de obra	6,03 €
		Materiales	7,13 €
		Medios auxiliares	0,26 €
		Total por m	13,42
		Son TRECE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.395	Ud	Claraboya piramidal, de doble vidrio laminar con cámara de aire (10+10-12-5+5), guardian sun, de base rectangular con extremo curvo, luz de hueco 380x455 cm, montada sobre entramado de perfilera de aluminio tipo muro cortina, despiece según planos, incluso zócalo de 25 cm de altura, realizado con fábrica de ladrillo cerámico perforado de 24x11,5x9, cámara de aire aislada y hoja exterior de ladrillo cerámico hueco 24x11,5x12, recibidos con mortero de cemento, industrial, M-5.	
		Mano de obra	253,54 €
		Materiales	3.127,56 €
		Medios auxiliares	67,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	3.448,72
		Son TRES MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud		
0.396	m ²	Cubierta inclinada de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.		
		Mano de obra		4,66 €
		Materiales		7,44 €
		Medios auxiliares		0,24 €
			Total por m ²	12,34
		Son DOCE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m ²		
0.397	m	Remate para encuentro con paramento vertical de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 2 pliegues, con junta de estanqueidad.		
		Mano de obra		6,96 €
		Materiales		6,12 €
		Medios auxiliares		0,26 €
			Total por m	13,34
		Son TRECE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m		
0.398	m	Remate para canalón interior de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1,0 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues.		
		Mano de obra		7,91 €
		Materiales		7,99 €
		Medios auxiliares		0,32 €
			Total por m	16,22
		Son DIECISEIS EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por m		
0.399	m ²	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.		
		Mano de obra		8,86 €
		Materiales		9,80 €
		Medios auxiliares		0,37 €
			Total por m ²	19,03
		Son DIECINUEVE EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m ²		
0.400	m ²	Chapado de paramentos de hasta 6 m de altura, con piezas irregulares de piedra de borriol, despiece similar a la preexistencia, de entre 3 y 4 cm de espesor, recibidas con mortero de cemento M-5.		
		Mano de obra		34,51 €
		Materiales		29,77 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	1,29 €
		Total por m ²	65,57
		Son SESENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.401	m ²	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado y despiece según planos.	
		Mano de obra	25,04 €
		Materiales	57,04 €
		Medios auxiliares	1,64 €
		Total por m ²	83,72
		Son OCHENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ²	
0.402	m ²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho, incluso tapeta y remates superior inferior y laterales, jambas de puertas. Totalmente acabado.	
		Mano de obra	8,98 €
		Materiales	10,20 €
		Medios auxiliares	0,38 €
		Total por m ²	19,56
		Son DIECINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.403	m ²	Revestimiento de fachada de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 1000 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillería oculta sobre soporte interior de perfilera omega de chapa galvanizada, anclada a fábrica de ladrillo.	
		Mano de obra	10,25 €
		Maquinaria	0,29 €
		Materiales	32,66 €
		Medios auxiliares	0,86 €
		Total por m ²	44,06
		Son CUARENTA Y CUATRO EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.404	m	Coronación de fachada ligera, de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 300 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillos ocultos.	
		Mano de obra	12,43 €
		Materiales	16,60 €
		Medios auxiliares	0,58 €
		Total por m	29,61
		Son VEINTINUEVE EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.405	Ud	Revestimiento de escalera recta de dos tramos, con peldaños de 1200 cm de ancho, mediante forrado de peldaño formado por huella de mármol Borriol, acabado abujardado, tabica de mármol Borriol, acabado abujardado y sin zanquín, recibido con mortero de cemento M-5.	
		Mano de obra	107,15 €
		Materiales	138,75 €
		Medios auxiliares	4,92 €
		Total por Ud	250,82
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.406	m ²	Solado de baldosas de mármol Borriol, 60x30x3 cm, acabado abujardado, recibidas con mortero de cemento M-5 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	
		Mano de obra	9,16 €
		Materiales	52,20 €
		Medios auxiliares	1,23 €
		Total por m ²	62,59
		Son SESENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.407	m ²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	
		Mano de obra	4,88 €
		Materiales	2,96 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m ²	8,00
		Son OCHO EUROS por m ²	
0.408	m ²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).	
		Mano de obra	2,52 €
		Materiales	1,77 €
		Medios auxiliares	0,09 €
		Total por m ²	4,38
		Son CUATRO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.409	m ²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m ²).	
		Mano de obra	9,47 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	3,95 €
		Medios auxiliares	0,27 €
		Total por m ²	13,69
		Son TRECE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.410	m ²	Protección pasiva contra incendios de estructura metálica con pintura intumescente y aplicación de una mano de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, hasta conseguir una resistencia al fuego de 120 minutos.	
		Mano de obra	3,97 €
		Materiales	54,17 €
		Medios auxiliares	1,16 €
		Total por m ²	59,30
		Son CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por m ²	
0.411	m ²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.	
		Mano de obra	9,74 €
		Materiales	2,71 €
		Medios auxiliares	0,25 €
		Total por m ²	12,70
		Son DOCE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.412	m ²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.	
		Mano de obra	12,79 €
		Materiales	2,71 €
		Medios auxiliares	0,31 €
		Total por m ²	15,81
		Son QUINCE EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.413	m ²	Guarnecido de yeso de construcción B1 a buena vista, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con guardavivos.	
		Mano de obra	6,02 €
		Materiales	0,84 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	7,00
		Son SIETE EUROS por m ²	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.414	m ²	Reparación de grietas en paramento vertical exterior enfoscado con mortero de cemento, mediante picado del revestimiento con medios manuales, aplicación de mortero de cemento M-5 a buena vista con acabado superficial fratasado, reforzado con malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 μ de espesor.	
		Mano de obra	18,17 €
		Materiales	3,56 €
		Medios auxiliares	0,43 €
		Total por m ²	22,16
Son VEINTIDOS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m ²			
0.415	m ²	Reparación de grietas de hasta 5 mm de anchura, en paramento de yeso, interior, vertical, de hasta 3 m de altura, mediante picado del revestimiento con medios manuales, aplicación de plaste en polvo de 1,74 g/cm ³ de densidad y lijado de la superficie para eliminar rugosidades.	
		Mano de obra	1,83 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,87
Son UN EURO CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²			
0.416	m ²	Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombardadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).	
		Mano de obra	2,75 €
		Maquinaria	0,83 €
		Materiales	7,22 €
		Medios auxiliares	0,22 €
Total por m ²	11,02		
Son ONCE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por m ²			
0.417	m ²	Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.	
		Mano de obra	8,65 €
		Maquinaria	0,11 €
		Materiales	13,95 €
		Medios auxiliares	0,45 €
Total por m ²	23,16		
Son VEINTITRES EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m ²			
0.418	m ²	Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	7,54 €
		Materiales	12,16 €
		Medios auxiliares	0,39 €
		Total por m ²	20,09
		Son VEINTE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.419	m ²	Pulido y abillantado en obra de pavimento interior de terrazo.	
		Mano de obra	5,98 €
		Maquinaria	1,03 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	7,15
		Son SIETE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS por m ²	
0.420	m ²	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural 4/3/-/E, de 40x40 cm, 8 €/m ² , recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	
		Mano de obra	7,59 €
		Materiales	10,54 €
		Medios auxiliares	0,36 €
		Total por m ²	18,49
		Son DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.421	m ²	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, pulido 4/2/H/-, de 40x40 cm, 8 €/m ² , recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.	
		Mano de obra	8,06 €
		Materiales	10,37 €
		Medios auxiliares	0,37 €
		Total por m ²	18,80
		Son DIECIOCHO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.422	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.	
		Mano de obra	1,91 €
		Materiales	12,76 €
		Medios auxiliares	0,29 €
		Total por m	14,96



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CATORCE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.423	m ²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable, incluso repicado	
		Mano de obra	2,44 €
		Materiales	286,03 €
		Medios auxiliares	5,77 €
		Total por m ²	294,24
		Son DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS por m ²	
0.424	m ²	Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).	
		Mano de obra	2,84 €
		Materiales	4,06 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	7,04
		Son SIETE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por m ²	
0.425	m ²	Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formados por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, con cantos de PVC, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRES PANIA", o equivalente, color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor apoyadas sobre pies regulables de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm.	
		Mano de obra	10,57 €
		Materiales	77,88 €
		Medios auxiliares	1,77 €
		Total por m ²	90,22
		Son NOVENTA EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por m ²	
0.426	m ²	Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m ³ , con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.	
		Mano de obra	5,90 €
		Materiales	141,09 €
		Medios auxiliares	2,94 €
		Total por m ²	149,93
		Son CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m ²	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.427	m	Perfil de acero galvanizado, de 125 mm de altura, formado por letina de acero galvanizado de 8 mm de espesor, colocado como junta en pavimento continuo de hormigón.	
		Mano de obra	1,20 €
		Materiales	30,48 €
		Medios auxiliares	0,63 €
		Total por m	32,31
Son TREINTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por m			
0.428	m ²	Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/Illa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo y corindón, pigmentos y aditivos, rendimiento 5 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico.	
		Mano de obra	8,99 €
		Maquinaria	2,74 €
		Materiales	11,93 €
		Medios auxiliares	0,47 €
Total por m ²	24,13		
Son VEINTICUATRO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por m ²			
0.429	m	Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.	
		Mano de obra	2,01 €
		Maquinaria	1,23 €
		Medios auxiliares	0,06 €
Total por m	3,30		
Son TRES EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por m			
0.430	m	Sellado de junta de 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad mediante la colocación como obturador de fondo de un cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección circular de 15 mm de diámetro, aplicación de imprimación incolora a base de poliuretano y masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, de color gris, en pavimento continuo de hormigón.	
		Mano de obra	3,02 €
		Materiales	1,18 €
		Medios auxiliares	0,08 €
Total por m	4,28		
Son CUATRO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m			
0.431	m ²	Tarima para exterior, formada por tablas macizas de composite (WPC) con fibras de madera y polietileno, de 20x127x2440 mm, una cara vista con textura de madera, fijadas con sistema de fijación oculta, sobre rastreles de madera de pino, con clase de uso 4 según UNE-EN 335 de 35x45 mm, separados entre ellos 30 cm y fijados mediante tacos metálicos expansivos y tirafondos, a una superficie soporte de hormigón (no incluida en este precio).	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	14,24 €
		Materiales	75,14 €
		Medios auxiliares	1,79 €
		Total por m ²	91,17
		Son NOVENTA Y UN EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.432	m ²	Cubrición decorativa del terreno, con áridos y piedras, realizada mediante: malla de polipropileno no tejido, de 150 mm/s de permeabilidad al agua, expresada como índice de velocidad y 90 g/m ² de masa superficial, con función antihierbas, fijada sobre el terreno con anclajes de acero corrugado en forma de U, de 8 mm de diámetro; extendido de gravilla de machaqueo, de granulometría comprendida entre 9 y 12 mm, color rojo, con medios manuales, hasta formar una capa uniforme de 5 cm de espesor mínimo; y extendido de piedras calizas de coquera sin trabajar, con un rendimiento de 0,05 t/m ² .	
		Mano de obra	7,71 €
		Maquinaria	1,52 €
		Materiales	16,09 €
		Medios auxiliares	0,51 €
		Total por m ²	25,83
		Son VEINTICINCO EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.433	m ²	Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO", o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	
		Mano de obra	6,22 €
		Materiales	10,15 €
		Medios auxiliares	0,33 €
		Total por m ²	16,70
		Son DIECISEIS EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.434	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN", o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	
		Mano de obra	3,02 €
		Materiales	24,98 €
		Medios auxiliares	0,56 €
		Total por m ²	28,56
		Son VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.435	m ²	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	
		Mano de obra	5,73 €
		Materiales	14,23 €
		Medios auxiliares	0,40 €
		Total por m ²	20,36
		Son VEINTE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.436	m	Tabica vertical en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas de yeso laminado, para cerrar un espacio de 10 cm de altura.	
		Mano de obra	14,60 €
		Materiales	1,53 €
		Medios auxiliares	0,32 €
		Total por m	16,45
		Son DIECISEIS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.437	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.	
		Mano de obra	6,83 €
		Materiales	30,14 €
		Medios auxiliares	0,74 €
		Total por m ²	37,71
		Son TREINTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.438	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.	
		Mano de obra	6,83 €
		Materiales	11,27 €
		Medios auxiliares	0,36 €
		Total por m ²	18,46
		Son DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.439	m ²	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	
		Mano de obra	7,90 €
		Materiales	47,09 €
		Medios auxiliares	1,10 €
		Total por m ²	56,09
		Son CINCUENTA Y SEIS EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m ²	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.440	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.	
		Mano de obra	19,22 €
		Materiales	356,27 €
		Medios auxiliares	7,51 €
		Total por Ud	383,00
		Son TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS por Ud	
0.441	Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con sistema de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.	
		Mano de obra	18,40 €
		Materiales	322,60 €
		Medios auxiliares	6,82 €
		Total por Ud	347,82
		Son TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.442	Ud	Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada, modelo Urinett "ROCA", color Blanco, de 285x325x525 mm, equipado con grifo de paso recto para urinario, con tiempo de flujo ajustable, acabado cromo, modelo Instant.	
		Mano de obra	14,29 €
		Materiales	230,22 €
		Medios auxiliares	4,89 €
		Total por Ud	249,40
		Son DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.443	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	
		Mano de obra	18,07 €
		Materiales	175,52 €
		Medios auxiliares	3,87 €
		Total por Ud	197,46
		Son CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.444	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	
		Mano de obra	10,97 €
		Materiales	120,12 €
		Medios auxiliares	2,62 €
		Total por Ud	133,71



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.445	Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	
		Mano de obra	19,88 €
		Materiales	526,10 €
		Medios auxiliares	10,92 €
		Total por Ud	556,90
		Son QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.446	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifería, instalado sobre ménsulas fijadas a bastidor metálico regulable.	
		Mano de obra	16,76 €
		Materiales	589,85 €
		Medios auxiliares	12,13 €
		Total por Ud	618,74
		Son SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.447	Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	
		Mano de obra	1,46 €
		Materiales	41,07 €
		Medios auxiliares	0,85 €
		Total por Ud	43,38
		Son CUARENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.448	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	
		Mano de obra	1,46 €
		Materiales	23,16 €
		Medios auxiliares	0,49 €
		Total por Ud	25,11
		Son VEINTICINCO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por Ud	
0.449	Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.	
		Mano de obra	3,36 €
		Materiales	174,92 €
		Medios auxiliares	3,57 €
		Total por Ud	181,85



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CIENTO OCHENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.450	Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.	
		Mano de obra	2,63 €
		Materiales	37,27 €
		Medios auxiliares	0,80 €
		Total por Ud	40,70
		Son CUARENTA EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.451	Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 450x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado.	
		Mano de obra	15,52 €
		Materiales	148,81 €
		Medios auxiliares	3,29 €
		Total por Ud	167,62
		Son CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.452	Ud	Mobiliario completo en cocina compuesto por 5 m de muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes de cocina con recubrimiento polilaminado en sus caras y cantos acabado brillo de color blanco y núcleo de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM para utilización general en ambiente seco), y cuerpos de los muebles constituidos por núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior (tablero aglomerado para ambiente seco), con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS; cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos, guías de cajones, herrajes de cuelgue y otros herrajes de calidad básica, instalados en los cuerpos de los muebles y tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica, fijados en los frentes de cocina.	
		Mano de obra	110,62 €
		Materiales	918,01 €
		Medios auxiliares	20,57 €
		Total por Ud	1.049,20
		Son MIL CUARENTA Y NUEVE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por Ud	
0.453	Ud	Mostrador de recepción compuesto por muebles bajos con zócalo inferior y encimera para atención al público, realizado con recubrimiento polilaminado en sus caras y canto y núcleo de tablero de fibras tipo MDF.H (tablero de DM para utilización general en ambiente húmedo), revestido con tablero fenólico, acabado y composición según planos de detalle.	
		Mano de obra	76,89 €
		Materiales	789,46 €
		Medios auxiliares	17,33 €
		Total por Ud	883,68
		Son OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.454	Ud	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco "LEVANTINA", acabado pulido, de 440 cm de longitud, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto.	
		Mano de obra	143,97 €
		Materiales	342,47 €
		Medios auxiliares	9,73 €
		Total por Ud	496,17
Son CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por Ud			
0.455	Ud	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x1800 mm y 1 lateral de 1800 mm de altura; estructura soporte de acero inoxidable y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.	
		Mano de obra	12,74 €
		Materiales	602,17 €
		Medios auxiliares	12,30 €
		Total por Ud	627,21
Son SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud			
0.456	Ud	Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.	
		Mano de obra	37,19 €
		Materiales	437,96 €
		Medios auxiliares	9,50 €
		Total por Ud	484,65
Son CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud			
0.457	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	
		Mano de obra	4,10 €
		Materiales	25,16 €
		Medios auxiliares	0,59 €
		Total por Ud	29,85
Son VEINTINUEVE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud			
0.458	Ud	Plátano de sombra (Platanus x hispanica), suministrado en contenedor.	
		Mano de obra	5,53 €
		Maquinaria	2,57 €
		Materiales	28,52 €
		Medios auxiliares	0,73 €
Total por Ud	37,35		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son TREINTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.459	m ²	Césped por siembra de mezcla de semillas. Incluso suministro de tierra vegetal y preparación del terreno.	
		Mano de obra	4,10 €
		Maquinaria	0,20 €
		Materiales	3,68 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m ²	8,14
		Son OCHO EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS por m ²	
0.460	Ud	Banco sin respaldo, formado por soporte metálico de pletina de acero de 15mm esmaltado, y listones de madera tropical, de entre 3 y 5 m de longitud, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l.	
		Mano de obra	16,40 €
		Materiales	1.319,95 €
		Medios auxiliares	26,73 €
		Total por Ud	1.363,08
		Son MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.461	m ²	Sistema Placotherm V "PLACO" de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido de montantes verticales de perfiles en T y en L, de 1,8 mm de espesor con una modulación de 600 mm, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, Weber.therm Base, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS y una capa de mortero acrílico Weber.tene Micro, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar.	
		Mano de obra	21,44 €
		Materiales	85,37 €
		Medios auxiliares	2,14 €
		Total por m ²	108,95
		Son CIENTO OCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.462	m ²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	
		Mano de obra	23,92 €
		Materiales	68,78 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	2,78 €
		Total por m ²	95,48
		Son NOVENTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.463	m ²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.	
		Mano de obra	23,92 €
		Materiales	64,06 €
		Medios auxiliares	2,64 €
		Total por m ²	90,62
		Son NOVENTA EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ²	
0.464	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	
		Mano de obra	15,61 €
		Materiales	7,70 €
		Medios auxiliares	0,70 €
		Total por m ²	24,01
		Son VEINTICUATRO EUROS CON UN CÉNTIMO por m ²	
0.465	m ²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	
		Mano de obra	12,45 €
		Maquinaria	0,20 €
		Materiales	9,56 €
		Medios auxiliares	0,67 €
		Total por m ²	22,88
		Son VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.466	m ²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	7,00 €
		Maquinaria	0,06 €
		Materiales	4,38 €
		Medios auxiliares	0,34 €
		Total por m ²	11,78
		Son ONCE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.467	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.	
		Mano de obra	5,66 €
		Materiales	34,63 €
		Medios auxiliares	0,81 €
		Total por m	41,10
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m	
0.468	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	
		Mano de obra	10,87 €
		Materiales	29,89 €
		Medios auxiliares	0,82 €
		Total por m ²	41,58
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.469	m ²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.	
		Mano de obra	10,87 €
		Materiales	40,85 €
		Medios auxiliares	1,03 €
		Total por m ²	52,75
		Son CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.470	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.	
		Mano de obra	70,59 €
		Materiales	2.084,05 €
		Medios auxiliares	43,09 €
		Total por Ud	2.197,73



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son DOS MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.471	m ²	208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	151,94 €
		Materiales	54,33 €
		Medios auxiliares	4,13 €
		Total por m ²	210,40
		Son DOSCIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.472	Ud	202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.SOLO EL FIJO DE ARRIBA	
		Mano de obra	116,62 €
		Materiales	16,42 €
		Medios auxiliares	2,66 €
		Total por Ud	135,70
		Son CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.473	m ²	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	116,78 €
		Materiales	16,42 €
		Medios auxiliares	2,66 €
		Total por m ²	135,86
		Son CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.474	Ud	206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	
		Mano de obra	114,62 €
		Materiales	8,97 €
		Medios auxiliares	2,47 €
		Total por Ud	126,06
		Son CIENTO VEINTISEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.475	Ud	301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	126,76 €
		Materiales	122,29 €
		Medios auxiliares	4,98 €
		Total por Ud	254,03



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.476	m ²	302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	132,20 €
		Materiales	59,10 €
		Medios auxiliares	3,83 €
		Total por m ²	195,13
		Son CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por m ²	
0.477	Ud	303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	137,57 €
		Materiales	152,48 €
		Medios auxiliares	5,80 €
		Total por Ud	295,85
		Son DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.478	m ²	304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	145,16 €
		Materiales	78,48 €
		Medios auxiliares	4,47 €
		Total por m ²	228,11
		Son DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m ²	
0.479	Ud	305 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, corredera simple, de 170x220 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	156,84 €
		Materiales	556,32 €
		Medios auxiliares	14,26 €
		Total por Ud	727,42
		Son SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.480	m ²	306 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 220 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	147,77 €
		Materiales	95,96 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	4,87 €
		Total por m ²	248,60
		Son DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS por m ²	
0.481	m ²	311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	151,48 €
		Materiales	105,41 €
		Medios auxiliares	5,14 €
		Total por m ²	262,03
		Son DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.482	Ud	314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	125,68 €
		Materiales	119,29 €
		Medios auxiliares	4,90 €
		Total por Ud	249,87
		Son DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.483	Ud	315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	
		Mano de obra	128,15 €
		Materiales	125,30 €
		Medios auxiliares	5,07 €
		Total por Ud	258,52
		Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.484	Ud	102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;	
		Mano de obra	26,30 €
		Materiales	282,20 €
		Medios auxiliares	6,17 €
		Total por Ud	314,67
		Son TRESCIENTOS CATORCE EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.485	m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	130,34 €
		Medios auxiliares	2,82 €
		Total por m ²	144,05
		Son CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.486	m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	119,94 €
		Medios auxiliares	2,62 €
		Total por m ²	133,45
		Son CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m ²	
0.487	m²	Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	13,85 €
		Materiales	45,77 €
		Medios auxiliares	1,19 €
		Total por m ²	60,81
		Son SESENTA EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.488	m²	Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	
		Mano de obra	10,89 €
		Materiales	33,41 €
		Medios auxiliares	0,89 €
		Total por m ²	45,19
		Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.489	Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno.	
		Mano de obra	296,96 €
		Materiales	3.735,58 €
		Medios auxiliares	80,65 €
		Total por Ud	4.113,19



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son CUATRO MIL CIENTO TRECE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.490	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	
		Mano de obra	20,11 €
		Materiales	135,58 €
		Medios auxiliares	3,11 €
		Total por Ud	158,80
		Son CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.491	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.	
		Mano de obra	32,56 €
		Materiales	185,77 €
		Medios auxiliares	4,37 €
		Total por Ud	222,70
		Son DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.492	m	Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.	
		Mano de obra	6,68 €
		Materiales	13,24 €
		Medios auxiliares	0,40 €
		Total por m	20,32
		Son VEINTE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.493	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	
		Mano de obra	0,88 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,15
		Son UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS por m ²	
0.494	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	
		Mano de obra	0,88 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m ²	1,15



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son UN EURO CON QUINCE CÉNTIMOS por m ²	
0.495	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	
		Mano de obra	3,34 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	3,71
		Son TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.496	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	
		Mano de obra	1,59 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m ²	1,89
		Son UN EURO CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.497	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	
		Mano de obra	0,14 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m ²	0,38
		Son TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.498	m ²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	
		Mano de obra	1,89 €
		Maquinaria	0,23 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por m ²	2,20
		Son DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por m ²	
0.499	PA	Varios e imprevistos CAISS	
		Sin descomposición	3.043,11 €
		Total por PA	3.043,11
		Son TRES MIL CUARENTA Y TRES EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por PA	
0.500	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .	
		Mano de obra	113,33 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	452,21 €
		Medios auxiliares	11,31 €
		Total por Ud	576,85
		Son QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.501	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	5,89 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m	7,92
		Son SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.502	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	4,25 €
		Medios auxiliares	0,13 €
		Total por m	6,55
		Son SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m	
0.503	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	5,07 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m	7,38
		Son SIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.504	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	6,10 €
		Medios auxiliares	0,17 €
		Total por m	8,44
		Son OCHO EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.505	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.	
		Mano de obra	2,17 €
		Materiales	7,86 €
		Medios auxiliares	0,20 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m	10,23
		Son DIEZ EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por m		
0.506	m	Canalización fija en superficie de bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		4,27 €
		Medios auxiliares		0,13 €
			Total por m	6,57
		Son SEIS EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m		
0.507	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.		
		Mano de obra		0,62 €
		Materiales		0,26 €
		Medios auxiliares		0,02 €
			Total por m	0,90
		Son NOVENTA CÉNTIMOS por m		
0.508	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
		Mano de obra		0,62 €
		Materiales		0,81 €
		Medios auxiliares		0,03 €
			Total por m	1,46
		Son UN EURO CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m		
0.509	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
		Mano de obra		0,62 €
		Materiales		0,81 €
		Medios auxiliares		0,03 €
			Total por m	1,46
		Son UN EURO CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m		
0.510	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
		Mano de obra		0,62 €
		Materiales		1,22 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,88
		Son UN EURO CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.511	m	Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.	
		Mano de obra	1,82 €
		Maquinaria	0,24 €
		Materiales	3,42 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m	5,59
		Son CINCO EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.512	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.	
		Mano de obra	1,22 €
		Materiales	2,34 €
		Medios auxiliares	0,07 €
		Total por m	3,63
		Son TRES EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.513	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,42 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,74
		Son SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.514	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,34 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,66
		Son SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.515	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.	
		Mano de obra	1,24 €
		Materiales	0,90 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	2,18
		Son DOS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por m	
0.516	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	
		Mano de obra	0,31 €
		Materiales	0,37 €
		Medios auxiliares	0,01 €
		Total por m	0,69
		Son SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.517	Ud	Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	
		Mano de obra	23,24 €
		Materiales	207,94 €
		Medios auxiliares	4,62 €
		Total por Ud	235,80
		Son DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.518	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	
		Mano de obra	46,57 €
		Materiales	243,85 €
		Medios auxiliares	5,81 €
		Total por Ud	296,23
		Son DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por Ud	
0.519	Ud	Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.	
		Mano de obra	242,47 €
		Materiales	1.795,50 €
		Medios auxiliares	40,76 €
		Total por Ud	2.078,73
		Son DOS MIL SETENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.520	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	
		Mano de obra	26,70 €
		Materiales	203,79 €
		Medios auxiliares	4,61 €
		Total por Ud	235,10
		Son DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por Ud	
0.521	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.	
		Mano de obra	59,62 €
		Materiales	680,08 €
		Medios auxiliares	14,79 €
		Total por Ud	754,49
		Son SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.522	u	Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit blanco	
		Sin descomposición	92,59 €
		Total por u	92,59
		Son NOVENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por u	
0.523	u	Downlight Hat HR EHI24B de Normalit blanco	
		Sin descomposición	42,85 €
		Total por u	42,85
		Son CUARENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por u	
0.524	u	Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit blanco	
		Sin descomposición	70,92 €
		Total por u	70,92
		Son SETENTA EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por u	
0.525	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.	
		Mano de obra	5,90 €
		Materiales	89,45 €
		Medios auxiliares	1,91 €
		Total por Ud	97,26
		Son NOVENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.526	Ud	Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 5 protectores contra sobretensiones 3 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.	
		Mano de obra	220,77 €
		Materiales	1.919,70 €
		Medios auxiliares	42,81 €
		Total por Ud	2.183,28
		Son DOS MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.527	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.	
		Mano de obra	17,51 €
		Materiales	256,31 €
		Medios auxiliares	5,48 €
		Total por Ud	279,30
		Son DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por Ud	
0.528	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.	
		Mano de obra	1,79 €
		Materiales	14,17 €
		Medios auxiliares	0,32 €
		Total por m	16,28
		Son DIECISEIS EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m	
0.529	Ud	Armario"rack" 42U 19" 750X1055X2055 con SAI 1,5 Kw refrigerado	
		Sin descomposición	1.324,49 €
		Total por Ud	1.324,49
		Son MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.530	m	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.	
		Mano de obra	1,64 €
		Materiales	2,59 €
		Medios auxiliares	0,08 €
		Total por m	4,31
		Son CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.531	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.	
		Mano de obra	1,90 €
		Materiales	3,47 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por Ud	5,48
		Son CINCO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.532	m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.	
		Mano de obra	0,62 €
		Materiales	1,32 €
		Medios auxiliares	0,04 €
		Total por m	1,98
		Son UN EURO CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.533	Ud	Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 42 conectores.	
		Mano de obra	47,81 €
		Materiales	141,48 €
		Medios auxiliares	3,79 €
		Total por Ud	193,08
		Son CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.534	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.	
		Mano de obra	2,96 €
		Materiales	12,17 €
		Medios auxiliares	0,30 €
		Total por Ud	15,43
		Son QUINCE EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.535	Ud	Instalación de megafonía con central de sonido estéreo-mono, 2 reguladores de sonido digitales de 1 canal musical estéreo-mono, 4 altavoces de 4", 7 W y 8 Ohm, módulo emisor de avisos para 5 estancias y adaptadores.	
		Mano de obra	190,65 €
		Materiales	779,97 €
		Medios auxiliares	19,41 €
		Total por Ud	990,03
		Son NOVECIENTOS NOVENTA EUROS CON TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.536	Ud	Portero electrónico antivandálico para vivienda unifamiliar, con tres teléfonos adicionales.	
		Mano de obra	206,18 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	285,21 €
		Medios auxiliares	9,83 €
		Total por Ud	501,22
		Son QUINIENTOS UN EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por Ud	
0.537	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	4,06 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m	5,72
		Son CINCO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por m	
0.538	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	6,54 €
		Medios auxiliares	0,16 €
		Total por m	8,25
		Son OCHO EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS por m	
0.539	m ²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.	
		Mano de obra	10,25 €
		Materiales	19,27 €
		Medios auxiliares	0,59 €
		Total por m ²	30,11
		Son TREINTA EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por m ²	
0.540	m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.	
		Mano de obra	6,21 €
		Materiales	5,46 €
		Medios auxiliares	0,23 €
		Total por m	11,90
		Son ONCE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por m	
0.541	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, montada en conducto metálico circular.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	9,00 €
		Materiales	196,24 €
		Medios auxiliares	4,10 €
		Total por Ud	209,34
		Son DOSCIENTOS NUEVE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.542	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.	
		Mano de obra	6,52 €
		Materiales	255,02 €
		Medios auxiliares	5,23 €
		Total por Ud	266,77
		Son DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.543	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, AT-A/1225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.	
		Mano de obra	9,00 €
		Materiales	74,58 €
		Medios auxiliares	1,67 €
		Total por Ud	85,25
		Son OCHENTA Y CINCO EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.544	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".	
		Mano de obra	4,97 €
		Materiales	111,41 €
		Medios auxiliares	2,33 €
		Total por Ud	118,71
		Son CIENTO DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.545	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".	
		Mano de obra	8,07 €
		Materiales	161,87 €
		Medios auxiliares	3,40 €
		Total por Ud	173,34
		Son CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud	
0.546	Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m³/h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	20,81 €
		Materiales	1.580,31 €
		Medios auxiliares	32,02 €
		Total por Ud	1.633,14
		Son MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS por Ud	
0.547	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	
		Mano de obra	5,90 €
		Materiales	31,56 €
		Medios auxiliares	0,75 €
		Total por m	38,21
		Son TREINTA Y OCHO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por m	
0.548	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	
		Mano de obra	5,90 €
		Materiales	38,78 €
		Medios auxiliares	0,89 €
		Total por m	45,57
		Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.549	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	
		Mano de obra	5,90 €
		Materiales	44,17 €
		Medios auxiliares	1,00 €
		Total por m	51,07
		Son CINCUENTA Y UN EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por m	
0.550	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	5,90 €
		Materiales	46,55 €
		Medios auxiliares	1,05 €
		Total por m	53,50
		Son CINCUENTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS por m	
0.551	kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	14,05 €
		Medios auxiliares	0,34 €
		Total por kg	17,49
		Son DIECISIETE EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por kg	
0.552	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.	
		Mano de obra	190,95 €
		Materiales	11.782,79 €
		Medios auxiliares	239,47 €
		Total por Ud	12.213,21
		Son DOCE MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por Ud	
0.553	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.	
		Mano de obra	29,81 €
		Materiales	2.386,57 €
		Medios auxiliares	48,33 €
		Total por Ud	2.464,71
		Son DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.554	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.	
		Mano de obra	29,81 €
		Materiales	1.349,52 €
		Medios auxiliares	27,59 €
		Total por Ud	1.406,92



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.555	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.	
		Mano de obra	29,81 €
		Materiales	1.532,83 €
		Medios auxiliares	31,25 €
		Total por Ud	1.593,89
		Son MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.556	Ud	Cortina de aire, con resistencia eléctrica, con caja metálica barnizada color marfil RAL 9002, modelo COR-10 "S&P", de 2148x208x184 mm, caudal de aire 2150 m³/h, potencia 10 kW, parcializable en 2 etapas.	
		Mano de obra	88,80 €
		Materiales	1.421,31 €
		Medios auxiliares	30,20 €
		Total por Ud	1.540,31
		Son MIL QUINIENTOS CUARENTA EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.557	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	91,96 €
		Medios auxiliares	1,87 €
		Total por Ud	95,38
		Son NOVENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.558	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	118,60 €
		Medios auxiliares	2,40 €
		Total por Ud	122,55
		Son CIENTO VEINTIDOS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.559	Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.	
		Mano de obra	29,81 €
		Materiales	4.876,27 €
		Medios auxiliares	98,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por Ud	5.004,20
		Son CINCO MIL CUATRO EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por Ud		
0.560	m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.		
		Mano de obra		1,55 €
		Materiales		7,37 €
		Medios auxiliares		0,18 €
			Total por m	9,10
		Son NUEVE EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m		
0.561	m ²	Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.		
		Mano de obra		3,10 €
		Materiales		2,85 €
		Medios auxiliares		0,12 €
			Total por m ²	6,07
		Son SEIS EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por m ²		
0.562	Ud	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 1500 W, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro, modelo Elacell Smart ES 50-1M "JUNKERS".		
		Mano de obra		24,22 €
		Materiales		179,73 €
		Medios auxiliares		4,08 €
			Total por Ud	208,03
		Son DOSCIENTOS OCHO EUROS CON TRES CÉNTIMOS por Ud		
0.563	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.		
		Mano de obra		140,34 €
		Materiales		193,91 €
		Medios auxiliares		6,69 €
			Total por Ud	340,94
		Son TRESCIENTOS CUARENTA EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por Ud		
0.564	m	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.		
		Mano de obra		2,17 €
		Materiales		9,72 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Medios auxiliares	0,24 €
		Total por m	12,13
		Son DOCE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por m	
0.565	Ud	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.	
		Mano de obra	154,01 €
		Materiales	206,70 €
		Medios auxiliares	7,21 €
		Total por Ud	367,92
		Son TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.566	m	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,87 €
		Materiales	6,52 €
		Medios auxiliares	0,17 €
		Total por m	8,56
		Son OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.567	Ud	Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 100 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.	
		Mano de obra	20,11 €
		Materiales	202,79 €
		Medios auxiliares	4,46 €
		Total por Ud	227,36
		Son DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.568	Ud	Grupo de presión doméstico, para suministro de agua en aspiración con carga, formado por: electrobomba centrífuga monocelular horizontal de hierro fundido, monofásica a 230 V, con una potencia de 0,37 kW, con depósito acumulador de acero inoxidable cilíndrico horizontal con patas de 20 litros con membrana recambiable, presostato, manómetro, racor de varias vías, cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.	
		Mano de obra	89,74 €
		Materiales	236,56 €
		Medios auxiliares	13,05 €
		Total por Ud	339,35
		Son TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.569	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 20 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	
		Mano de obra	363,18 €
		Maquinaria	16,16 €
		Materiales	78,40 €
		Medios auxiliares	18,31 €
		Total por Ud	476,05
		Son CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.570	m	Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.	
		Mano de obra	8,45 €
		Materiales	26,24 €
		Medios auxiliares	0,69 €
			Total por m
		Son TREINTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.571	m	Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	2,37 €
		Materiales	3,91 €
		Medios auxiliares	0,13 €
			Total por m
		Son SEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.572	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	
		Mano de obra	3,10 €
		Materiales	83,09 €
		Medios auxiliares	1,72 €
			Total por Ud
		Son OCHENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.573	m	Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	3,48 €
		Materiales	13,40 €
		Medios auxiliares	0,34 €
			Total por m



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son DIECISIETE EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS por m	
0.574	m	Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	1,89 €
		Materiales	3,81 €
		Medios auxiliares	0,11 €
		Total por m	5,81
		Son CINCO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por m	
0.575	m	Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	5,86 €
		Materiales	17,60 €
		Medios auxiliares	0,47 €
		Total por m	23,93
		Son VEINTITRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m	
0.576	m	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.	
		Mano de obra	1,43 €
		Materiales	3,35 €
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por m	4,88
		Son CUATRO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.577	Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	
		Mano de obra	10,25 €
		Materiales	184,44 €
		Medios auxiliares	3,89 €
		Total por Ud	198,58
		Son CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.578	m	Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.	
		Mano de obra	3,48 €
		Materiales	3,84 €
		Medios auxiliares	0,15 €
		Total por m	7,47



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son SIETE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m	
0.579	m	Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.	
		Mano de obra	2,21 €
		Materiales	2,67 €
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por m	4,98
		Son CUATRO EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m	
0.580	m ²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.	
		Mano de obra	4,35 €
		Materiales	4,84 €
		Medios auxiliares	0,18 €
		Total por m ²	9,37
		Son NUEVE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.581	m ²	Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.	
		Mano de obra	1,55 €
		Materiales	3,22 €
		Medios auxiliares	0,10 €
		Total por m ²	4,87
		Son CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.582	Ud	Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.	
		Mano de obra	7,15 €
		Materiales	3,96 €
		Medios auxiliares	0,22 €
		Total por Ud	11,33
		Son ONCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.583	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	
		Mano de obra	4,28 €
		Materiales	1,76 €
		Medios auxiliares	0,12 €
		Total por m	6,16



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son SEIS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m	
0.584	m ²	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.	
		Mano de obra	8,86 €
		Materiales	9,80 €
		Medios auxiliares	0,37 €
		Total por m ²	19,03
		Son DIECINUEVE EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m ²	
0.585	m ²	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado. Despiece según planos.	
		Mano de obra	25,04 €
		Materiales	57,04 €
		Medios auxiliares	1,64 €
		Total por m ²	83,72
		Son OCHENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ²	
0.586	m ²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto con tablero fenólico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.	
		Mano de obra	8,98 €
		Materiales	10,20 €
		Medios auxiliares	0,38 €
		Total por m ²	19,56
		Son DIECINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.587	m ²	Revestimiento con lámina homogénea de PVC, de 0,90 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir, colocada con adhesivo sobre paramento vertical.	
		Mano de obra	3,97 €
		Materiales	24,63 €
		Medios auxiliares	0,57 €
		Total por m ²	29,17
		Son VEINTINUEVE EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m ²	
0.588	m ²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	
		Mano de obra	4,88 €
		Materiales	2,96 €
		Medios auxiliares	0,16 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m ²	8,00
		Son OCHO EUROS por m ²		
0.589	m ²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).		
		Mano de obra		2,52 €
		Materiales		1,77 €
		Medios auxiliares		0,09 €
			Total por m ²	4,38
		Son CUATRO EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²		
0.590	m ²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m ²).		
		Mano de obra		9,16 €
		Materiales		3,95 €
		Medios auxiliares		0,26 €
			Total por m ²	13,37
		Son TRECE EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m ²		
0.591	m ²	Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.		
		Mano de obra		8,65 €
		Maquinaria		0,11 €
		Materiales		13,95 €
		Medios auxiliares		0,45 €
			Total por m ²	23,16
		Son VEINTITRES EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m ²		
0.592	m ²	Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).		
		Mano de obra		2,75 €
		Maquinaria		0,83 €
		Materiales		7,22 €
		Medios auxiliares		0,22 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción		
			Total por m ²	11,02
		Son ONCE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por m ²		
0.593	m ²	Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.		
		Mano de obra		7,38 €
		Materiales		12,16 €
		Medios auxiliares		0,39 €
			Total por m ²	19,93
		Son DIECINUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m ²		
0.594	m ²	Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.		
		Mano de obra		5,68 €
		Maquinaria		1,03 €
		Medios auxiliares		0,13 €
			Total por m ²	6,84
		Son SEIS EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m ²		
0.595	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.		
		Mano de obra		1,91 €
		Materiales		12,76 €
		Medios auxiliares		0,29 €
			Total por m	14,96
		Son CATORCE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m		
0.596	m ²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable.		
		Mano de obra		2,44 €
		Materiales		286,03 €
		Medios auxiliares		5,77 €
			Total por m ²	294,24
		Son DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS por m ²		
0.597	m ²	Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).		
		Mano de obra		2,98 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	4,06 €
		Medios auxiliares	0,14 €
		Total por m ²	7,18
		Son SIETE EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.598	m²	Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formados por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, con cantos de PVC, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRES PANIA", color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor apoyadas sobre pies regulables de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm.	
		Mano de obra	9,94 €
		Materiales	77,88 €
		Medios auxiliares	1,76 €
		Total por m ²	89,58
		Son OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.599	m²	Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m ³ , con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.	
		Mano de obra	5,60 €
		Materiales	141,09 €
		Medios auxiliares	2,93 €
		Total por m ²	149,62
		Son CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ²	
0.600	m²	Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO" o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	
		Mano de obra	6,07 €
		Materiales	10,15 €
		Medios auxiliares	0,32 €
		Total por m ²	16,54
		Son DIECISEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m ²	
0.601	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN" o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	
		Mano de obra	3,02 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	24,98 €
		Medios auxiliares	0,56 €
		Total por m ²	28,56
		Son VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.602	m ²	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	
		Mano de obra	5,73 €
		Materiales	14,23 €
		Medios auxiliares	0,40 €
		Total por m ²	20,36
		Son VEINTE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.603	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.	
		Mano de obra	6,83 €
		Materiales	30,14 €
		Medios auxiliares	0,74 €
		Total por m ²	37,71
		Son TREINTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m ²	
0.604	m ²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.	
		Mano de obra	6,83 €
		Materiales	11,27 €
		Medios auxiliares	0,36 €
		Total por m ²	18,46
		Son DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.605	m ²	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	
		Mano de obra	7,73 €
		Materiales	47,09 €
		Medios auxiliares	1,10 €
		Total por m ²	55,92
		Son CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por m ²	
0.606	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	18,73 €
		Materiales	356,27 €
		Medios auxiliares	7,50 €
		Total por Ud	382,50
		Son TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.607	Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.	
		Mano de obra	17,91 €
		Materiales	322,60 €
		Medios auxiliares	6,81 €
		Total por Ud	347,32
		Son TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.608	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	
		Mano de obra	17,25 €
		Materiales	175,52 €
		Medios auxiliares	3,86 €
		Total por Ud	196,63
		Son CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.609	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	
		Mano de obra	10,38 €
		Materiales	120,12 €
		Medios auxiliares	2,61 €
		Total por Ud	133,11
		Son CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por Ud	
0.610	Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	
		Mano de obra	18,89 €
		Materiales	526,10 €
		Medios auxiliares	10,90 €
		Total por Ud	555,89
		Son QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.611	Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Mano de obra	1,02 €
		Materiales	41,07 €
		Medios auxiliares	0,84 €
		Total por Ud	42,93
		Son CUARENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por Ud	
0.612	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	
		Mano de obra	1,02 €
		Materiales	23,16 €
		Medios auxiliares	0,48 €
		Total por Ud	24,66
		Son VEINTICUATRO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.613	Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.	
		Mano de obra	3,07 €
		Materiales	174,92 €
		Medios auxiliares	3,56 €
		Total por Ud	181,55
		Son CIENTO OCHENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.614	Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.	
		Mano de obra	2,34 €
		Materiales	37,27 €
		Medios auxiliares	0,79 €
		Total por Ud	40,40
		Son CUARENTA EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.615	Ud	Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.	
		Mano de obra	37,19 €
		Materiales	437,96 €
		Medios auxiliares	9,50 €
		Total por Ud	484,65
		Son CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.616	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	
		Mano de obra	4,10 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Materiales	25,16 €
		Medios auxiliares	0,59 €
		Total por Ud	29,85
		Son VEINTINUEVE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.617	Pa	Gestión de residuos producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, según estudio de gestión de residuos.	
		Sin descomposición	18.036,33 €
		Total por Pa	18.036,33
		Son DIECIOCHO MIL TREINTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por Pa	
0.618	Ud	Conjunto de pruebas y ensayos, realizados por un laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente, según se detalla en el Estudio de Control de Calidad de proyecto, sin perjuicio del previsto en el preceptivo ESTUDIO DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA, a confeccionar por el Director de Ejecución de la Obra.	
		Sin descomposición	5.553,85 €
		Total por Ud	5.553,85
		Son CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.619	m	Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construcción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto a guardacuerpos telescópicos de acero, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 4 usos.	
		Sin descomposición	4,76 €
		Total por m	4,76
		Son CUATRO EUROS CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m	
0.620	m	Sistema V de red de seguridad UNE-EN 1263-1 V A2 M100 D M, primera puesta, colocada verticalmente con pescantes tipo horca fijos de acero, anclados al forjado mediante horquillas de acero corrugado B 500 S. Amortizable la red en 10 puestas y los pescantes en 15 usos.	
		Sin descomposición	15,24 €
		Total por m	15,24
		Son QUINCE EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS por m	
0.621	m	Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 150 usos.	
		Sin descomposición	5,10 €
		Total por m	5,10
		Son CINCO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m	
0.622	m ²	Red de protección de poliamida de alta tenacidad, color blanco, para cubrir pequeños huecos horizontales de superficie comprendida entre 2,3 y 15 m ² en forjados.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Sin descomposición	7,39 €
		Total por m ²	7,39
		Son SIETE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m ²	
0.623	m ²	Entablado de madera para protección de pequeño hueco horizontal de forjado de superficie inferior o igual a 1 m ² , formado por tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable en 4 usos.	
		Sin descomposición	8,66 €
		Total por m ²	8,66
		Son OCHO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.624	Ud	Entablado de madera para protección de hueco horizontal de ascensor de 2x1,9 m, formado por tabloncillos de madera de 25x7,5 cm, unidos a un rollizo de madera de 10 a 12 cm de diámetro mediante clavazón. Amortizable en 4 usos.	
		Sin descomposición	41,88 €
		Total por Ud	41,88
		Son CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.625	Ud	Tapón protector tipo seta, de color rojo, para protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, amortizable en 3 usos.	
		Sin descomposición	0,14 €
		Total por Ud	0,14
		Son CATORCE CÉNTIMOS por Ud	
0.626	Ud	Sistema provisional de protección de hueco frontal de ascensor, de 1,1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto al paramento vertical ya ejecutado del ascensor mediante pasadores de inmovilización. Amortizables las barandillas en 150 usos, los rodapiés en 4 usos y los tapones protectores en 3 usos.	
		Sin descomposición	7,72 €
		Total por Ud	7,72
		Son SIETE EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.627	m	Marquesina de protección del acceso al edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,50 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor, con rodapié. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos.	
		Sin descomposición	21,09 €
		Total por m	21,09
		Son VEINTIUN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m	
0.628	m	Marquesina de protección de paso peatonal en el interior del edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,00 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos.	
		Sin descomposición	19,34 €
		Total por m	19,34



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Son DIECINUEVE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m	
0.629	m	Estructura de protección de paso peatonal bajo andamio de fachada colocado en la vía pública, formada por estructura metálica tubular con paso libre de 1,50 m de anchura y 3,00 m de altura y plataforma metálica con visera, amortizable en 8 usos, preparada para la colocación posterior de un andamiaje en altura (no incluido en este precio). Sin descomposición	21,26 €
		Total por m	21,26
		Son VEINTIUN EUROS CON VEINTISEIS CÉNTIMOS por m	
0.630	Ud	Lámpara portátil de mano, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	4,59 €
		Total por Ud	4,59
		Son CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.631	Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	6,76 €
		Total por Ud	6,76
		Son SEIS EUROS CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.632	Ud	Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 15 kW, amortizable en 4 usos. Sin descomposición	406,79 €
		Total por Ud	406,79
		Son CUATROCIENTOS SEIS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por Ud	
0.633	Ud	Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 10 kW, amortizable en 4 usos. Sin descomposición	269,35 €
		Total por Ud	269,35
		Son DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por Ud	
0.634	Ud	Toma de tierra independiente para instalación provisional de obra, con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud. Sin descomposición	136,42 €
		Total por Ud	136,42
		Son CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por Ud	
0.635	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	13,78 €
		Total por Ud	13,78
		Son TRECE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.636	m	Bajante para vertido de escombros, compuesta por 3 tubos y 1 embocadura de polietileno, de 49 cm de diámetro superior y 40 cm de diámetro inferior, por cada planta de hasta 3 m de altura libre, amortizable en 5 usos. Sin descomposición	14,16 €
		Total por m	14,16
		Son CATORCE EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por m	
0.637	Ud	Toldo plastificado para pie de bajante de escombros, para cubrición de contenedor, amortizable en 5 usos. Sin descomposición	11,58 €
		Total por Ud	11,58
		Son ONCE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.638	m	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos. Sin descomposición	7,10 €
		Total por m	7,10
		Son SIETE EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m	
0.639	Ud	Conjunto de sistemas de protección colectiva, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Sin descomposición	1.000,00 €
		Total por Ud	1.000,00
		Son MIL EUROS por Ud	
0.640	Ud	Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Sin descomposición	2.000,00 €
		Total por Ud	2.000,00
		Son DOS MIL EUROS por Ud	
0.641	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra. Sin descomposición	91,70 €
		Total por Ud	91,70
		Son NOVENTA Y UN EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por Ud	
0.642	Ud	Acometida provisional de fontanería enterrada a caseta prefabricada de obra. Sin descomposición	94,87 €
		Total por Ud	94,87
		Son NOVENTA Y CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS por Ud	
0.643	m ²	Adaptación de local existente como caseta provisional para aseos en obra.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
		Sin descomposición	164,08 €
		Total por m ²	164,08
		Son CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por m ²	
0.644	m ²	Adaptación de local existente como caseta provisional para vestuarios en obra.	
		Sin descomposición	137,86 €
		Total por m ²	137,86
		Son CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m ²	
0.645	Ud	Conjunto de instalaciones provisionales de higiene y bienestar, necesarias para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	
		Sin descomposición	1.000,00 €
		Total por Ud	1.000,00
		Son MIL EUROS por Ud	
0.646	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	
		Sin descomposición	6,06 €
		Total por Ud	6,06
		Son SEIS EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por Ud	
0.647	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	2,98 €
		Por redondeo	-0,01 €
		Total por Ud	2,98
		Son DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.648	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	2,98 €
		Por redondeo	-0,01 €
		Total por Ud	2,98
		Son DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.649	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	2,98 €
		Por redondeo	-0,01 €
		Total por Ud	2,98
		Son DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por Ud	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

Código	Ud	Descripción	
0.650	Ud	Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas. Sin descomposición	3,08 €
			Total por Ud 3,08
		Son TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por Ud	
0.651	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas. Sin descomposición	3,31 €
			Total por Ud 3,31
		Son TRES EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS por Ud	
0.652	Ud	Conjunto de elementos de balizamiento y señalización provisional de obras, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Sin descomposición	140,36 €
			Total por Ud 140,36
		Son CIENTO CUARENTA EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por Ud	

8. ANEJO DE JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

8. ANEJO DE JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.1	Ud	Arranque de árbol de 200 cm de altura, 200 cm de diámetro de copa y 20 cm de tronco.		
	0,29 h	Retroexcavadora hidráulica sobre neumáticos, de 105 kW.	42,985 €	12,47 €
	0,71 h	Camión con grúa de hasta 6 t.	45,881 €	32,58 €
	0,71 h	Motosierra a gasolina, de 50 cm de espada y 2 kW de potencia.	2,788 €	1,98 €
	0,70 h	Oficial 1º jardinero.	15,900 €	11,13 €
	0,70 h	Ayudante jardinero.	14,640 €	10,25 €
	2,00 %	Medios auxiliares	68,410 €	1,37 €
			Precio total por Ud	69,78 €
1.2	m ²	Demolición de forjado unidireccional de hormigón armado con viguetas prefabricadas de hormigón, entrevigado de bovedillas cerámicas o de hormigón y capa de compresión de hormigón, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,87 h	Martillo neumático.	3,772 €	3,28 €
	0,43 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	2,75 €
	0,18 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,58 €
	0,09 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	1,45 €
	0,42 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	6,03 €
	0,32 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,45 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,540 €	0,37 €
			Precio total por m²	18,91 €
1.3	m ²	Demolición de losa de escalera de hormigón armado, hasta 25 cm de espesor, y peldaños, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,77 h	Martillo neumático.	3,772 €	2,90 €
	0,39 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	2,50 €
	0,19 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,61 €
	0,09 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	1,45 €
	0,37 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	5,31 €
	0,37 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	5,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	17,920 €	0,36 €
			Precio total por m²	18,28 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.4	m ²	Desmontaje de hoja exterior de fachada ventilada formada por paneles de aluminio, incluyendo la subestructura soporte, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,38 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	6,24 €
	0,38 h	Ayudante montador.	14,640 €	5,56 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,800 €	0,24 €
			Precio total por m²	12,04 €
1.5	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo perforado de 11/12 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,10 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,38 €
	0,10 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	0,64 €
	0,05 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	0,72 €
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,580 €	0,05 €
			Precio total por m²	2,63 €
1.6	m ²	Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,950 €	0,04 €
			Precio total por m²	1,99 €
1.7	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,18 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,51 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,510 €	0,05 €
			Precio total por m²	2,56 €
1.8	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,53 €
	0,14 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	0,90 €
	0,07 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,00 €
	0,07 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,97 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,400 €	0,07 €
			Precio total por m²	3,47 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.9	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por ladrillo perforado de 24/25 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,53 €
	0,14 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	0,90 €
	0,07 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,00 €
	0,18 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,51 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,940 €	0,10 €
		Precio total por m²		5,04 €
1.10	m ²	Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en hoja exterior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,20 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,780 €	0,06 €
		Precio total por m²		2,84 €
1.11	m	Demolición de antepecho de hasta 1 m de altura de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco triple de 11/12 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,18 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,51 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,510 €	0,05 €
		Precio total por m		2,56 €
1.12	m	Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en balcón o terraza de fachada y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,10 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,32 €
	0,05 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	0,81 €
	0,10 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,520 €	0,05 €
		Precio total por m		2,57 €
1.13	m ²	Levantado de reja metálica de 1 m ² situada en hueco de fachada y fijada al paramento mediante recibido con patillas de anclaje, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,05 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,16 €
	0,02 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	0,32 €
	0,02 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	0,29 €
	0,10 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,160 €	0,04 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total por m²	2,20 €
1.14	m ²	Demolición de cerramiento acristalado formado por bloques de vidrio "pavés" sin armar, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,09 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	1,55 €
	0,09 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	1,42 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,970 €	0,06 €
			Precio total por m²	3,03 €
1.15	Ud	Desmontaje de letrero mural de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,58 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	9,22 €
	0,29 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,260 €	0,27 €
			Precio total por Ud	13,53 €
1.16	Ud	Desmontaje de letrero luminoso colgante de menos de 3 m ² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,67 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	11,01 €
	0,70 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	11,13 €
	0,35 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,87 €
	2,00 %	Medios auxiliares	27,010 €	0,54 €
			Precio total por Ud	27,55 €
1.17	m ²	Desmontaje de todas aquellas instalaciones situadas en fachada que entorpezcan y/o pudieran deteriorarse durante la ejecución de los trabajos de rehabilitación, tales como redes eléctricas, aparatos de aire acondicionado, bajantes, apliques, etc.		
	5,00 Ud	Repercusión, por m ² , de desmontaje y posterior montaje de las instalaciones situadas en la fachada.	0,462 €	2,31 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,310 €	0,05 €
			Precio total por m²	2,36 €
1.18	m ²	Desmontaje de mampara separadora acristalada formada por paneles de acero, aluminio, madera, PVC o similar, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,08 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante montador.	14,640 €	1,17 €
	0,04 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	0,63 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,110 €	0,06 €
			Precio total por m²	3,17 €
1.19	m ²	Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,13 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,810 €	0,04 €
		Precio total por m²		1,85 €
1.20	m	Levantado de barandilla metálica en forma recta, de 100 cm de altura, situada en escalera y fijada mediante recibido en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,11 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,35 €
	0,05 h	Oficial 1ª soldador.	16,150 €	0,81 €
	0,11 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,53 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,690 €	0,05 €
		Precio total por m		2,74 €
1.21	Ud	Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, de menos de 3 m ² de superficie, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,21 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,920 €	0,06 €
		Precio total por Ud		2,98 €
1.22	Ud	Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería de madera, galces, tapajuntas y herrajes, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	2,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,070 €	0,04 €
		Precio total por Ud		2,11 €
1.23	Ud	Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería metálica, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,08 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	1,18 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,180 €	0,02 €
		Precio total por Ud		1,20 €
1.24	m²	Levantado de carpintería de madera de armario empotrado, cercos o precercos, tapetas, tapajuntas, hojas y herrajes, con medios manuales, y carga de escombros sobre camión o contenedor. Incluso armarios radiadores		
	0,09 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,25 €
	0,09 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,540 €	0,05 €
		Precio total por m²		2,59 €
1.25	m²	Desmontaje de vidrio laminar de seguridad de 6+6 mm de espesor, fijado sobre carpintería, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,21 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	3,61 €
	0,21 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	3,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,930 €	0,14 €
		Precio total por m²		7,07 €
1.26	m²	Desmontaje de puerta de vidrio templado de 2090x896 mm y 10 mm de espesor, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,90 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	15,45 €
	0,90 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	14,23 €
	2,00 %	Medios auxiliares	29,680 €	0,59 €
		Precio total por m²		30,27 €
1.27	m	Arranque de albardilla de piedra artificial para cubrición de muros, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,10 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,390 €	0,03 €
		Precio total por m		1,42 €
1.28	m	Demolición de vierteaguas de piedra natural con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,06 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,95 €
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,790 €	0,04 €
		Precio total por m		1,83 €
1.29	m	Demolición de recercado de piedra natural para hueco de fachada, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,05 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,80 €
	0,05 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,70 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,500 €	0,03 €
		Precio total por m		1,53 €
1.30	m²	Demolición del forrado de pilares de hormigón armado, metálicos, de piedra o madera, constituido por fábrica de ladrillo cerámico y revestimientos, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,840 €	0,02 €
		Precio total por m²		0,86 €
1.31	Ud	Desmontaje de red de instalación audiovisual bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	4,10 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	58,84 €
	8,20 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	114,14 €
	2,00 %	Medios auxiliares	172,980 €	3,46 €
		Precio total por Ud		176,44 €
1.32	Ud	Desmontaje de antena individual de radio (FM) y TV vía terrestre (UHF/VHF) y mástil o torreta de soporte, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	1,40 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	23,00 €
	1,40 h	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620 €	20,47 €
	2,00 %	Medios auxiliares	43,470 €	0,87 €
		Precio total por Ud		44,34 €
1.33	Ud	Desmontaje de radiador de 40 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,30 h	Oficial 1º calefactor.	16,430 €	4,93 €
	0,30 h	Ayudante calefactor.	14,620 €	4,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	9,320 €	0,19 €
		Precio total por Ud		9,51 €
1.34	Ud	Desmontaje de caldera a gasóleo, de 2000 kW de potencia calorífica máxima soportes de fijación y bancada metálica de apoyo, con medios manuales y mecánicos y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	4,25 h	Grúa autopropulsada de brazo telescópico con una capacidad de elevación de 12 t y 20 m de altura máxima de trabajo.	22,184 €	94,28 €
	4,19 h	Oficial 1º calefactor.	16,430 €	68,84 €
	4,19 h	Ayudante calefactor.	14,620 €	61,26 €
	1,05 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	14,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	239,000 €	4,78 €
		Precio total por Ud		243,78 €
1.35	Ud	Desmontaje de unidad interior de sistema de aire acondicionado, de pared, de 50 kg de peso máximo, y soportes de fijación, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,75 h	Oficial 1º calefactor.	16,430 €	12,32 €
	0,75 h	Ayudante calefactor.	14,620 €	10,97 €
	0,23 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	26,490 €	0,53 €
		Precio total por Ud		27,02 €
1.36	Ud	Desmontaje de instalación de calefacción, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	27,23 h	Ayudante calefactor.	14,620 €	398,10 €
	13,62 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	189,59 €
	2,00 %	Medios auxiliares	587,690 €	11,75 €
		Precio total por Ud		599,44 €
1.37	Ud	Desmontaje de maquinaria de centro de transformación y red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m ² de superficie construida; con medios manuales y carga del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	12,73 h	Ayudante electricista.	14,620 €	186,11 €
	25,46 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	354,40 €
	2,00 %	Medios auxiliares	540,510 €	10,81 €
		Precio total por Ud		551,32 €
1.38	m	Desmontaje de cableado eléctrico visto fijo en superficie situado en fachada de edificio, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,310 €	0,01 €
		Precio total por m		0,32 €
1.39	Ud	Desmontaje de cuadro eléctrico de superficie para dispositivos generales e individuales de mando y protección, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,22 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	3,61 €
	0,13 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,510 €	0,11 €
		Precio total por Ud		5,62 €
1.40	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de agua, colocada superficialmente, que da servicio a una superficie de 100 m ² , con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	2,51 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	41,24 €
	2,51 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	34,94 €
	2,00 %	Medios auxiliares	76,180 €	1,52 €
		Precio total por Ud		77,70 €
1.41	Ud	Desmontaje de grupo de presión industrial con dos bombas, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	1,26 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	17,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	17,540 €	0,35 €
		Precio total por Ud		17,89 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.42	Ud	Desmontaje de depósito, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,56 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	7,80 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,800 €	0,16 €
			Precio total por Ud	7,96 €
1.43	m²	Desmontaje de depósito de fibrocemento con amianto y elementos de fijación; plastificado, etiquetado y paletizado con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.		
	1,00 m ²	Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua con una pendiente media del 30%, para una superficie media a desmontar de hasta 25 m ² ; plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equipos adecuados y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	72,656 €	72,66 €
	2,00 %	Medios auxiliares	72,660 €	1,45 €
			Precio total por m²	74,11 €
1.44	m³	Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos, de elementos de fibrocemento con amianto procedentes de una demolición.		
	1,00 m ³	Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos de placas de fibrocemento con amianto, procedentes de la demolición de una cubierta.	70,373 €	70,37 €
	2,00 %	Medios auxiliares	70,370 €	1,41 €
			Precio total por m³	71,78 €
1.45	Ud	Desmontaje de luminaria interior empotrada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,04 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,240 €	0,02 €
			Precio total por Ud	1,26 €
1.46	Ud	Desmontaje de luminaria de emergencia interior empotrada en techo y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,04 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,580 €	0,01 €
			Precio total por Ud	0,59 €
1.47	Ud	Desmontaje de depósito de superficie para reserva de agua contra incendios de hasta 12 m ³ de capacidad, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,98 h	Camión con grúa de hasta 12 t.	54,323 €	53,24 €
	0,93 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	12,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	66,190 €	1,32 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total por Ud	67,51 €
1.48	Ud	Desmontaje de grupo de presión de agua contra incendios de hasta 100 kg de peso, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,98 h	Camión con grúa de hasta 6 t.	45,881 €	44,96 €
	0,93 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	13,60 €
	2,00 %	Medios auxiliares	58,560 €	1,17 €
			Precio total por Ud	59,73 €
1.49	Ud	Desmontaje de boca de incendio equipada (BIE) fijada en la superficie del paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,23 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	3,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,360 €	0,07 €
			Precio total por Ud	3,43 €
1.50	Ud	Desmontaje de detector de incendios situado en paramento, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,730 €	0,01 €
			Precio total por Ud	0,74 €
1.51	Ud	Desmontaje de central de detección de incendios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,09 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,320 €	0,03 €
			Precio total por Ud	1,35 €
1.52	m	Arranque de bajante exterior vista de 250 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,07 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,97 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,970 €	0,02 €
			Precio total por m	0,99 €
1.53	m	Desmontaje de bajante interior de 125 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,07 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,97 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,970 €	0,02 €
			Precio total por m	0,99 €
1.54	m	Desmontaje de colector suspendido de 200 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,95 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	1,950 €	0,04 €
			Precio total por m	1,99 €
1.55	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de desagües para una superficie de cuarto húmedo de 15 m ² , con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	3,54 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	51,75 €
	2,00 %	Medios auxiliares	51,750 €	1,04 €
			Precio total por Ud	52,79 €
1.56	m	Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto, para una longitud media a desmontar de entre 26 y 100 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión.		
	1,00 m	Desmontaje de bajante de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, para una longitud media a desmontar de entre 26 y 100 m, plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos, con medios y equipos adecuados y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	27,113 €	27,11 €
	2,00 %	Medios auxiliares	27,110 €	0,54 €
			Precio total por m	27,65 €
1.57	Ud	Desmontaje de cabina, puertas, guías y maquinaria de ascensor eléctrico, para 600 kg (8 personas) y 3 paradas, con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	11,48 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	182,53 €
	11,48 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	159,80 €
	11,48 h	Oficial 1ª cerrajero.	16,150 €	185,40 €
	11,48 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	168,76 €
	2,00 %	Medios auxiliares	696,490 €	13,93 €
			Precio total por Ud	710,42 €
1.58	m²	Demolición completa de cubierta plana transitable, no ventilada, compuesta por capa de formación de pendientes de 15 cm de espesor medio, capas de mortero de cemento de regularización y protección, impermeabilización y capas separadoras, aislamiento térmico y acústico, y pavimento cerámico, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,10 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,38 €
	0,10 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	0,64 €
	0,05 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	0,72 €
	0,51 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	7,10 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,840 €	0,18 €
			Precio total por m²	9,02 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.59	m ²	Demolición de estructura metálica de cubierta inclinada a un agua, formada por entramado de cerchas y correas, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,19 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,61 €
	0,09 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	1,45 €
	0,45 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	6,26 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,320 €	0,17 €
		Precio total por m²		8,49 €
1.60	m ²	Desmontaje de cobertura de chapa de acero y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua con una pendiente media del 30%, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,950 €	0,04 €
		Precio total por m²		1,99 €
1.61	m	Demolición de rodapié de terrazo con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,03 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,42 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,420 €	0,01 €
		Precio total por m		0,43 €
1.62	m ²	Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,11 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,58 €
	0,13 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,390 €	0,07 €
		Precio total por m²		3,46 €
1.63	m ²	Desmontaje de suelo técnico registrable formado por baldosas apoyadas sobre soportes regulables, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,07 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	1,15 €
	0,06 h	Ayudante montador.	14,640 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,030 €	0,04 €
		Precio total por m²		2,07 €
1.64	m ²	Demolición de falso techo continuo de placas de escayola, yeso laminado o cartón yeso, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,12 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,67 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,670 €	0,03 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total por m²	1,70 €
1.65	m ²	Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,13 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,810 €	0,04 €
			Precio total por m²	1,85 €
1.66	m ²	Demolición de falso techo registrable de lamas metálicas, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,950 €	0,04 €
			Precio total por m²	1,99 €
1.67	m ²	Demolición de alicatado de azulejo y picado del material de agarre adherido al soporte, con martillo eléctrico, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. (No se incluye la demolición incluida en la partida de demolición de fábrica revestida)		
	0,24 h	Martillo eléctrico.	1,146 €	0,28 €
	0,12 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,67 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,950 €	0,04 €
			Precio total por m²	1,99 €
1.68	m ²	Demolición de placas de piedra natural y desmontaje del sistema mecánico de anclaje al paramento de fachada, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	2,23 €
	0,13 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,040 €	0,08 €
			Precio total por m²	4,12 €
1.69	m ²	Levantado de chapado de placas de piedra natural colocadas con mortero, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,22 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,06 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,060 €	0,06 €
			Precio total por m²	3,12 €
1.70	m ²	Levantado de revestimiento de madera adherida o atornillada en paramentos interiores, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,840 €	0,02 €
			Precio total por m²	0,86 €
1.71	m	Demolición de peldañado de fábrica de ladrillo cerámico y de su revestimiento de piedra natural, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,13 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,810 €	0,04 €
		Precio total por m		1,85 €
1.72	m²	Demolición de estructura metálica de escalera, formada por piezas simples de perfiles laminados, peldaños y barandilla de acero, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,19 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	3,203 €	0,61 €
	0,09 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	1,45 €
	0,23 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,260 €	0,11 €
		Precio total por m²		5,37 €
1.73	Ud	Desmontaje de lavabo con pedestal, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,20 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	3,29 €
	0,22 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,06 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,350 €	0,13 €
		Precio total por Ud		6,48 €
1.74	Ud	Desmontaje de inodoro con tanque bajo, y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,21 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	3,45 €
	0,19 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,090 €	0,12 €
		Precio total por Ud		6,21 €
1.75	Ud	Desmontaje de plato de ducha acrílico, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,14 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	2,30 €
	0,32 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,45 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,750 €	0,14 €
		Precio total por Ud		6,89 €
1.76	Ud	Desmontaje de vertedero monobloque, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,18 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	2,96 €
	0,12 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,67 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,630 €	0,09 €
		Precio total por Ud		4,72 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.77	Ud	Desmontaje de grifería de lavabo, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,27 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	4,44 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,440 €	0,09 €
			Precio total por Ud	4,53 €
1.78	Ud	Desmontaje de grifería de ducha, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,11 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,810 €	0,04 €
			Precio total por Ud	1,85 €
1.79	Ud	Desmontaje de conjunto de accesorios formado por 1 dosificador de jabón líquido, 1 dispensador de papel, 1 barra de sujeción para baño adaptado, 1 asiento para baño adaptado, 1 colgador, 1 toallero, 1 portarrollos, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.		
	0,63 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	9,21 €
	2,00 %	Medios auxiliares	9,210 €	0,18 €
			Precio total por Ud	9,39 €
1.80	m²	Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,05 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,19 €
	0,05 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	0,32 €
	0,01 h	Miniretrocargadora sobre neumáticos de 15 kW.	18,551 €	0,19 €
	0,02 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,990 €	0,02 €
			Precio total por m²	1,01 €
1.81	m	Demolición de bordillo sobre base de hormigón con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,03 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,11 €
	0,03 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	0,19 €
	0,01 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	0,14 €
	0,01 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,14 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,580 €	0,01 €
			Precio total por m	0,59 €
1.82	m²	Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa de hasta 15 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.		
	0,15 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,57 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,15 h	Compresor portátil eléctrico 2 m ³ /min de caudal.	1,577 €	0,24 €
	0,07 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,00 €
	0,05 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,70 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,510 €	0,05 €
		Precio total por m²		2,56 €
1.83	m³	Excavación de zanjas y pozos bajo solera de hormigón, previamente demolida, de 0,5 m de profundidad máxima, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero autorizado.		
	0,47 h	Miniretroexcavadora sobre neumáticos, de 12,3 kW.	30,398 €	14,29 €
	0,44 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	6,12 €
	2,00 %	Medios auxiliares	20,410 €	0,41 €
		Precio total por m³		20,82 €
1.84	m³	Relleno de zanjas para instalaciones, con hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central y vertido desde camión.		
	1,00 m ³	Hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central.	63,388 €	63,39 €
	0,07 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	1,11 €
	0,14 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	66,450 €	1,33 €
		Precio total por m³		67,78 €
1.85	m³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km.		
	0,09 h	Camión basculante de 12 t de carga, de 162 kW.	37,272 €	3,35 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,350 €	0,07 €
		Precio total por m³		3,42 €
1.86	Ud	Arqueta de paso, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.		
	0,18 m ³	Hormigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	88,266 €	15,89 €
	100,00 Ud	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica para revestir, 25x12x5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,206 €	20,60 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,07 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	2,05 €
	1,00 Ud	Colector de conexión de PVC, con tres entradas y una salida, con tapa de registro.	33,518 €	33,52 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,04 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-15 (resistencia a compresión 15 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	36,130 €	1,45 €
	1,00 Ud	Conjunto de elementos necesarios para garantizar el cierre hermético al paso de olores meffíticos en arquetas de saneamiento, compuesto por: angulares y chapas metálicas con sus elementos de fijación y anclaje, junta de neopreno, aceite y demás accesorios.	7,256 €	7,26 €
	1,00 Ud	Tapa de hormigón armado prefabricada, 60x60x5 cm.	15,579 €	15,58 €
	0,57 t	Grava de cantera, de 19 a 25 mm de diámetro.	6,335 €	3,61 €
	1,49 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	23,69 €
	2,59 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	36,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	159,720 €	3,19 €
			Precio total por Ud	162,91 €
1.87	Ud	Arqueta de paso, no registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.		
	0,18 m ³	Hormigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	88,266 €	15,89 €
	100,00 Ud	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica para revestir, 25x12x5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,206 €	20,60 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,07 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	2,05 €
	1,00 Ud	Conjunto de piezas de PVC para realizar en el fondo de la arqueta de paso los cauces correspondientes.	5,358 €	5,36 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,04 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-15 (resistencia a compresión 15 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	36,130 €	1,45 €
	2,00 Ud	Tablero cerámico hueco machihembrado, para revestir, 80x25x3,5 cm, según UNE 67041.	0,432 €	0,86 €
	0,44 m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,970 €	0,87 €
	0,04 m ³	Hormigón HA-30/B/20/IIb+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	92,432 €	3,70 €
	0,57 t	Grava de cantera, de 19 a 25 mm de diámetro.	6,335 €	3,61 €
	1,60 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	25,44 €
	2,67 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	37,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	117,020 €	2,34 €
			Precio total por Ud	119,36 €
1.88	Ud	Arqueta sifónica, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.		
	0,16 m ³	Hormigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	88,266 €	14,12 €
	100,00 Ud	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica para revestir, 25x12x5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,206 €	20,60 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,07 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	2,05 €
	1,00 Ud	Codo 87°30' de PVC liso, D=125 mm.	6,343 €	6,34 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,04 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-15 (resistencia a compresión 15 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	36,130 €	1,45 €
	1,00 Ud	Conjunto de elementos necesarios para garantizar el cierre hermético al paso de olores méflicos en arquetas de saneamiento, compuesto por: angulares y chapas metálicas con sus elementos de fijación y anclaje, junta de neopreno, aceite y demás accesorios.	7,256 €	7,26 €
	1,00 Ud	Tapa de hormigón armado prefabricada, 60x60x5 cm.	15,579 €	15,58 €
	0,57 t	Grava de cantera, de 19 a 25 mm de diámetro.	6,335 €	3,61 €
	1,49 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	23,69 €
	2,59 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	36,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	130,770 €	2,62 €
			Precio total por Ud	133,39 €
1.89	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m², de 200 mm de diámetro, con junta elástica.		
	0,39 m³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	4,25 €
	1,05 m	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 200 mm, diámetro exterior 200 mm, diámetro interior 182 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m², según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 3 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	15,583 €	16,36 €
	0,01 kg	Lubricante para unión mediante junta elástica de tubos y accesorios.	8,973 €	0,09 €
	0,09 m³	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026 €	5,40 €
	0,65 h	Compresor portátil eléctrico 5 m³/min de caudal.	6,268 €	4,07 €
	0,65 h	Martillo neumático.	3,772 €	2,45 €
	0,03 h	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	33,864 €	1,02 €
	0,22 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,70 €
	1,14 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	18,13 €
	0,57 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	8,18 €
	0,17 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	2,79 €
	0,17 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	2,49 €
	4,00 %	Medios auxiliares	65,930 €	2,64 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Precio total por m	Total
			68,57 €	
1.90	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.		
	0,50 m ³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	5,45 €
	1,05 m	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 315 mm, diámetro exterior 315 mm, diámetro interior 285,2 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 3 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	32,869 €	34,51 €
	0,01 kg	Lubricante para unión mediante junta elástica de tubos y accesorios.	8,973 €	0,09 €
	0,11 m ³	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026 €	6,60 €
	1,02 h	Compresor portátil eléctrico 5 m ³ /min de caudal.	6,268 €	6,39 €
	1,02 h	Martillo neumático.	3,772 €	3,85 €
	0,03 h	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	33,864 €	1,02 €
	0,22 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,70 €
	1,80 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	28,62 €
	0,91 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	13,06 €
	0,27 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	4,44 €
	0,27 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	3,95 €
	4,00 %	Medios auxiliares	108,680 €	4,35 €
			Precio total por m	113,03 €
1.91	Ud	Conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio.		
	0,02 m ³	Agua.	1,307 €	0,03 €
	0,12 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	3,51 €
	1,00 Ud	Material para ejecución de junta flexible en el empalme de la acometida al pozo de registro.	13,948 €	13,95 €
	0,96 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,401 €	6,14 €
	1,92 h	Martillo neumático.	3,772 €	7,24 €
	2,88 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	45,79 €
	4,63 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	66,44 €
	2,00 %	Medios auxiliares	143,100 €	2,86 €
			Precio total por Ud	145,96 €
1.92	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 160 mm de diámetro, con junta elástica.		
	0,35 m ³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	3,82 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,05 m	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 160 mm, diámetro exterior 160 mm, diámetro interior 146 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 6 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	10,376 €	10,89 €
	0,03 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,25 €
	0,21 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,67 €
	0,13 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	2,07 €
	0,16 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,23 €
	0,12 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,97 €
	0,06 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	22,780 €	0,46 €
			Precio total por m	23,24 €
1.93	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.		
	0,39 m ³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	4,25 €
	1,05 m	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 200 mm, diámetro exterior 200 mm, diámetro interior 182 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 6 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	14,233 €	14,94 €
	0,01 kg	Lubricante para unión mediante junta elástica de tubos y accesorios.	8,973 €	0,09 €
	0,03 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,25 €
	0,24 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,77 €
	0,17 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	2,70 €
	0,19 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,64 €
	0,15 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	2,46 €
	0,07 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	29,120 €	0,58 €
			Precio total por m	29,70 €
1.94	m	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.		
	0,50 m ³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	5,45 €
	1,05 m	Tubo para saneamiento de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, diámetro nominal 315 mm, diámetro exterior 315 mm, diámetro interior 285,2 mm, rigidez anular nominal 8 kN/m ² , según UNE-EN 13476-1, coeficiente de fluencia inferior a 2, longitud nominal 6 m, unión por copa con junta elástica de EPDM.	31,566 €	33,14 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 kg	Lubricante para unión mediante junta elástica de tubos y accesorios.	8,973 €	0,09 €
	0,04 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,34 €
	0,31 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,99 €
	0,26 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	4,13 €
	0,25 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,48 €
	0,23 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	3,78 €
	0,12 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,75 €
	2,00 %	Medios auxiliares	53,150 €	1,06 €
			Precio total por m	54,21 €
1.95	m	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 150 mm de ancho y 143 mm de alto con rejilla "TRAMEX" de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.		
	0,05 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299 €	3,16 €
	1,00 Ud	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 150 mm de ancho y 143 mm de alto, incluso p/p de piezas especiales.	23,434 €	23,43 €
	1,00 Ud	Rejilla "TRAMEX" de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud y 150 mm de ancho, para canaleta prefabricada de hormigón polímero, incluso p/p de elementos de sujeción.	23,227 €	23,23 €
	3,00 Ud	Material auxiliar para saneamiento.	0,675 €	2,03 €
	0,38 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	6,04 €
	0,42 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	5,85 €
	2,00 %	Medios auxiliares	63,740 €	1,27 €
			Precio total por m	65,01 €
1.96	m	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 85 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.		
	0,04 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299 €	2,53 €
	1,00 Ud	Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 85 mm de alto, incluso p/p de piezas especiales.	13,784 €	13,78 €
	1,00 Ud	Rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud y 100 mm de ancho, para canaleta prefabricada de hormigón polímero, incluso p/p de elementos de sujeción.	13,213 €	13,21 €
	3,00 Ud	Material auxiliar para saneamiento.	0,675 €	2,03 €
	0,29 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	4,61 €
	0,31 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	40,480 €	0,81 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total por m	41,29 €
1.97	m²	Encachado de 20 cm en caja para base de solera, con aporte de grava de cantera de piedra caliza, Ø40/70 mm, y compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante.		
	0,22 m ³	Grava de cantera de piedra caliza, de 40 a 70 mm de diámetro.	15,474 €	3,40 €
	0,01 h	Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m ³ .	37,312 €	0,37 €
	0,01 h	Bandeja vibrante de guiado manual, de 300 kg, anchura de trabajo 70 cm, reversible.	5,930 €	0,06 €
	0,01 h	Camión cisterna de 8 m ³ de capacidad.	37,203 €	0,37 €
	0,20 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,980 €	0,14 €
			Precio total por m²	7,12 €
1.98	kg	Acero laminado S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM y UPN, acabado con imprimación antioxidante, conformando elementos de anclaje, trabajado en taller y fijado mediante soldadura, para refuerzo estructural colocado a una altura superior a 3 m.		
	1,00 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, HEB, HEA, HEM y UPN, acabado con imprimación antioxidante, conformando elementos de anclaje, trabajado en taller, para colocar en obra mediante soldadura, aplicado en refuerzos estructurales.	1,034 €	1,03 €
	0,05 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	2,876 €	0,14 €
	0,05 h	Oficial 1º soldador.	16,150 €	0,81 €
	0,05 h	Ayudante montador de estructura metálica.	15,370 €	0,77 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,750 €	0,06 €
			Precio total por kg	2,81 €
1.99	kg	Acero S275JR en estructura de escalera de gato con jaula de protección.		
	1,05 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples, para aplicaciones estructurales.	0,895 €	0,94 €
	0,05 l	Imprimación de secado rápido, formulada con resinas alquídicas modificadas y fosfato de zinc.	4,257 €	0,21 €
	0,01 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	2,876 €	0,03 €
	0,15 h	Oficial 1º montador de estructura metálica.	16,700 €	2,51 €
	0,15 h	Ayudante montador de estructura metálica.	15,370 €	2,31 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,000 €	0,12 €
			Precio total por kg	6,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.100	m ²	Losa de escalera de hormigón armado, e=20 cm, con peldañado de hormigón, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, 40 kg/m ² ; Montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo visto, en planta de más de 3 m de altura libre, formado por superficie encofrante de tablonos de madera con acabado melamínico, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos. Amortizables los tablonos de la superficie encofrante en 10 usos, los tablonos de la estructura soporte en 10 usos y los puntales en 150 usos.		
	0,75 m	Tablón de madera de pino, de 20x7,2 cm.	8,238 €	6,18 €
	0,20 m ²	Sistema de encofrado para formación de peldañado en losas inclinadas de escalera de hormigón armado, con puntales y tableros de madera.	15,858 €	3,17 €
	0,02 Ud	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	12,135 €	0,24 €
	0,04 kg	Puntas de acero de 20x100 mm.	6,383 €	0,26 €
	0,03 l	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua para encofrados metálicos, fenólicos o de madera.	1,803 €	0,05 €
	3,00 Ud	Separador homologado para losas de escalera.	0,069 €	0,21 €
	18,00 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 €	13,27 €
	0,27 kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,005 €	0,27 €
	0,24 m ³	Hormigón HA-25/P/20/IIa, fabricado en central.	63,286 €	15,19 €
	0,79 h	Oficial 1º encofrador.	16,700 €	13,19 €
	0,79 h	Ayudante encofrador.	15,370 €	12,14 €
	0,26 h	Oficial 1º ferrallista.	16,700 €	4,34 €
	0,26 h	Ayudante ferrallista.	15,370 €	4,00 €
	0,05 h	Oficial 1º estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormigón.	16,700 €	0,84 €
	0,21 h	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormigón.	15,370 €	3,23 €
	2,00 %	Medios auxiliares	76,580 €	1,53 €
			Precio total por m²	78,11 €
1.101	m ³	Zuncho de borde de forjado de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera.		
	10,00 m ²	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de zunchos de hormigón armado, compuesto de: puntales metálicos telescópicos, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles.	29,392 €	293,92 €
	20,00 Ud	Separador homologado para vigas.	0,019 €	0,38 €
	105,00 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 €	77,39 €
	1,05 m ³	Hormigón HA-25/B/20/IIa, fabricado en central.	66,706 €	70,04 €
	0,79 h	Oficial 1º estructurista.	16,700 €	13,19 €
	1,59 h	Ayudante estructurista.	15,370 €	24,44 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	479,360 €	9,59 €
			Precio total por m³	488,95 €
1.102	m²	Losa maciza de hormigón armado, horizontal, canto 24 cm, realizada con hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 22 kg/m ² ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de pilares.		
	1,10 m ²	Sistema de encofrado continuo para losa de hormigón armado, hasta 3 m de altura libre de planta, compuesto de: puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles.	13,337 €	14,67 €
	3,00 Ud	Separador homologado para losas macizas.	0,055 €	0,17 €
	22,00 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 €	16,21 €
	0,25 m ³	Hormigón HA-25/B/20/Ila, fabricado en central.	66,706 €	16,68 €
	0,43 h	Oficial 1º estructurista.	16,700 €	7,18 €
	0,43 h	Ayudante estructurista.	15,370 €	6,61 €
	2,00 %	Medios auxiliares	61,520 €	1,23 €
			Precio total por m²	62,75 €
1.103	m²	Refuerzo de forjado o de losa de hormigón mediante recocado de 20 cm de amplitud en la cara frontal, con hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/12/Ila fabricado en central, y vertido con cubilote, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.		
	0,02 m	Tablón de madera de pino, de 20x7,2 cm.	8,238 €	0,16 €
	0,05 kg	Clavos de acero.	1,182 €	0,06 €
	0,01 Ud	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	12,135 €	0,12 €
	3,00 Ud	Separador homologado para losas macizas.	0,055 €	0,17 €
	1,20 m ²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,225 €	1,47 €
	0,08 m ³	Hormigón HA-25/B/12/Ila, fabricado en central.	68,497 €	5,48 €
	0,10 m ³	Agua.	1,307 €	0,13 €
	0,60 h	Oficial 1º estructurista.	16,700 €	10,02 €
	0,60 h	Ayudante estructurista.	15,370 €	9,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	26,830 €	0,54 €
			Precio total por m²	27,37 €
1.104	m²	Imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de hormigón. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.		
	2,50 kg	Imprimación activa, para protección de armaduras y puente de unión para mortero sobre hormigón, a base de cemento, según UNE-EN 1504-7.	3,378 €	8,45 €
	0,10 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,44 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	9,890 €	0,20 €
			Precio total por m²	10,09 €
1.105	m²	Reparación estructural de elemento de hormigón mediante aplicación manual de mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 35 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 15 mm de espesor medio, acabado fratasado. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.		
	22,50 kg	Mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 35 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, para reparación estructural del hormigón.	1,034 €	23,27 €
	0,33 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	5,25 €
	0,33 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,59 €
	2,00 %	Medios auxiliares	33,110 €	0,66 €
			Precio total por m²	33,77 €
1.106	m	Reparación de frente de forjado de hormigón armado, de canto 25 cm, mediante picado del hormigón deteriorado con martillo eléctrico; saneado de las armaduras que han quedado al descubierto con cepillado con cepillo de púas de acero; aplicación de imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 2,5 kg/m ² de consumo medio; recrecido del forjado con hormigón armado, realizado con hormigón HA-35/AC/10/IIIa, i.flow SUSTENTA DURA + fibras de refuerzo "FYM ITALCEMENTI GROUP", fabricado en central, resistente a ambientes marinos, y vertido con bomba y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/m, con anclaje químico estructural, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 105 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 130 mm de longitud.		
	0,03 l	Disolvente de tricloroetileno, para aceites, grasas y resinas.	8,796 €	0,26 €
	0,63 kg	Imprimación activa, para protección de armaduras y puente de unión para mortero sobre hormigón, a base de cemento, según UNE-EN 1504-7.	3,378 €	2,13 €
	1,00 Ud	Anclaje compuesto por varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1 de 10 mm de diámetro, y 130 mm de longitud, tuerca y arandela, para fijaciones sobre estructuras de hormigón.	0,993 €	0,99 €
	0,85 Ud	Cartucho de resina epoxi, libre de estireno, de dos componentes, con dosificador y boquilla de mezcla automática, de 400 ml, para anclajes estructurales verticales y horizontales.	19,514 €	16,59 €
	5,00 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 €	3,69 €
	0,05 m ³	Hormigón HA-35/AC/10/IIIa, i.flow SUSTENTA DURA + fibras de refuerzo "FYM ITALCEMENTI GROUP", fabricado en central, resistente a ambientes marinos.	138,451 €	6,92 €
	0,20 m	Tablón de madera de pino, de 20x7,2 cm.	8,238 €	1,65 €
	0,01 kg	Clavos de acero.	1,182 €	0,01 €
	0,01 Ud	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	12,135 €	0,12 €
	0,22 h	Martillo neumático.	3,772 €	0,83 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,11 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m³/min.	6,401 €	0,70 €
	0,02 h	Equipo de chorro de arena a presión.	2,650 €	0,05 €
	0,70 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	11,13 €
	0,70 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	9,74 €
	2,00 %	Medios auxiliares	54,810 €	1,10 €
		Precio total por m		55,91 €
1.107	m²	Revestimiento elástico, acrílico, en dispersión, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, como protección superficial del hormigón o mortero frente a la carbonatación y ambientes agresivos contaminados, aplicado en 2 capas, con 200 g/m² de consumo medio por capa y color a elegir.		
	0,40 kg	Revestimiento elástico a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, impermeable al dióxido de carbono y permeable al vapor de agua, color a elegir, para la protección de hormigón o mortero, frente a la carbonatación y ambientes agresivos contaminados, según UNE-EN 1504-2.	4,698 €	1,88 €
	0,14 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	2,23 €
	0,14 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,060 €	0,12 €
		Precio total por m²		6,18 €
1.108	m	Inyección a baja presión en fisura, con 0,5 kg/m de lechada fluida de dos componentes a base de resina epoxi, con endurecedor amínico, para reparación estructural en elemento de hormigón.		
	0,50 kg	Lechada fluida de dos componentes a base de resina epoxi, con endurecedor amínico, para inyección en fisuras, según UNE-EN 1504-5.	19,783 €	9,89 €
	0,11 h	Equipo de inyección manual de morteros fluidos y resinas.	1,183 €	0,13 €
	0,11 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	1,75 €
	0,11 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,350 €	0,27 €
		Precio total por m		13,62 €
1.109	Ud	Anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm² de resistencia característica mínima, mediante perforación de 12 mm de diámetro y 165 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 190 mm de longitud.		
	0,04 Ud	Cartucho de resina epoxi, libre de estireno, de dos componentes, con dosificador y boquilla de mezcla automática, de 400 ml, para anclajes estructurales verticales y horizontales.	19,514 €	0,78 €
	1,00 Ud	Anclaje compuesto por varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1 de 10 mm de diámetro, y 190 mm de longitud, tuerca y arandela, para fijaciones sobre estructuras de hormigón.	1,363 €	1,36 €
	0,09 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	1,43 €
	0,09 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	1,29 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	4,860 €	0,10 €
			Precio total por Ud	4,96 €
1.110	m²	Formación de losa de rampa accesible de hormigón armado, con forma curva, con acabado visto con textura lisa en su cara inferior y laterales, de planta de entre 5 y 6 m de desarrollo, formado mediante superficie encofrante de tablonos de madera de pino forrados con tablero aglomerado hidrófugo, de un solo uso, con una de sus caras plastificada, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos.		
	0,75 m	Tablón de madera de pino, de 20x7,2 cm.	8,238 €	6,18 €
	1,15 m ²	Tablero aglomerado hidrófugo, con una de sus caras plastificada, de 10 mm de espesor.	4,899 €	5,63 €
	0,01 Ud	Puntal metálico telescópico, de hasta 5 m de altura.	20,488 €	0,20 €
	0,04 kg	Puntas de acero de 20x100 mm.	6,383 €	0,26 €
	0,01 l	Agente desmoldeante biodegradable en fase acuosa para hormigones con acabado visto.	7,427 €	0,07 €
	1,03 h	Oficial 1º encofrador.	16,700 €	17,20 €
	0,99 h	Ayudante encofrador.	15,370 €	15,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	44,760 €	0,90 €
			Precio total por m²	45,66 €
1.111	m²	Sistema Placotherm V "PLACO" o equivalente, de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido de montantes verticales de perfiles en T y en L, de 1,8 mm de espesor con una modulación de 600 mm, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, Weber.therm Base, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS y una capa de mortero acrílico Weber.tene Micro, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar.		
	0,46 Ud	Ménsula de sustentación de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, con aislamiento de polipropileno de 5 mm de espesor, para rotura de puente térmico, "PLACO", de 95 mm de longitud.	6,609 €	3,04 €
	1,39 Ud	Ménsula de retención de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, con aislamiento de polipropileno de 5 mm de espesor, para rotura de puente térmico, "PLACO", de 95 mm de longitud.	5,102 €	7,09 €
	2,32 Ud	Taco de nylon con tornillo de acero galvanizado con cabeza hexagonal, "PLACO", de 10 mm de diámetro y 80 mm de longitud, para fijación de ménsulas.	1,330 €	3,09 €
	0,83 m	Perfil en T de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, "PLACO", de 1,8 mm de espesor, suministrado en barras de 6 m de longitud.	9,397 €	7,80 €
	0,83 m	Perfil en L de aluminio extruido de aleación 6063 y tratamiento térmico T-66, "PLACO", de 1,8 mm de espesor, suministrado en barras de 6 m de longitud.	5,728 €	4,75 €
	4,63 Ud	Tornillo autotaladrante de acero inoxidable para ménsula, "PLACO", con cabeza hexagonal, de 19 mm de longitud.	0,925 €	4,28 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,10 m	Lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, Tyvek Estándar "PLACO", de 1,5 m de anchura, según UNE-EN 13859-2, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	3,457 €	3,80 €
	1,05 m ²	Placa de cemento de alto rendimiento, Aquaroc 13 "PLACO", de 12,5x1200x900 mm.	25,374 €	26,64 €
	20,00 Ud	Tornillo THTPF 32 INOX "PLACO", con cabeza de trompeta, de 32 mm de longitud, para instalación de placas de cemento sobre perfilera.	0,078 €	1,56 €
	8,10 kg	Mortero polimérico de altas prestaciones, para la fijación y regularización de placas de aislamiento térmico, Weber.therm Base "WEBER CEMARKSA", color blanco, compuesto de cemento blanco, resinas hidrófugas redispersables, áridos de granulometría compensada, aditivos y cargas minerales. Según UNE-EN 998-1.	0,817 €	6,62 €
	25,00 m	Cinta de juntas de malla de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m ² de masa superficial, de 100 mm de anchura y 0,52 mm de espesor, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	0,245 €	6,13 €
	1,10 m	Malla de refuerzo de fibra de vidrio antiálcalis, CMALL 160 "PLACO", de 160 g/m ² de masa superficial, de 1,1 m de anchura y 0,52 mm de espesor, suministrada en rollos de 50 m de longitud.	2,265 €	2,49 €
	0,20 kg	Imprimación de fondo y reguladora de la absorción Weber CS "WEBER CEMARKSA", color Blanco, compuesta de aglutinantes orgánicos y pigmentos resistentes a los álcalis.	4,767 €	0,95 €
	1,50 kg	Revestimiento acrílico Weber.tene Micro "WEBER CEMARKSA", de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino. Según UNE-EN 15824.	4,755 €	7,13 €
	0,68 h	Oficial 1º montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,430 €	11,17 €
	0,68 h	Ayudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	14,640 €	9,96 €
	2,00 %	Medios auxiliares	106,500 €	2,13 €
		Precio total por m²		108,63 €
1.112	m²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos. Confirmar color de acabado con la dirección facultativa.		
	1,05 m ²	Panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Anodized Look, color Anodized Look CO/EV1, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa.	38,596 €	40,53 €
	1,00 m ²	Subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, de 4 m de longitud máxima, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos, fijadas con tornillos de acero inoxidable.	28,251 €	28,25 €
	0,76 h	Oficial 1º montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,430 €	12,49 €
	0,76 h	Ayudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	14,640 €	11,13 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	3,00 %	Medios auxiliares	92,400 €	2,77 €
			Precio total por m²	95,17 €
1.113	m²	Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada o equivalente, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.		
	1,05 m ²	Panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metallic, color Dark Grey Metallic, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa.	34,100 €	35,81 €
	1,00 m ²	Subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, de 4 m de longitud máxima, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos, fijadas con tornillos de acero inoxidable.	28,251 €	28,25 €
	0,76 h	Oficial 1º montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,430 €	12,49 €
	0,76 h	Ayudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	14,640 €	11,13 €
	3,00 %	Medios auxiliares	87,680 €	2,63 €
			Precio total por m²	90,31 €
1.114	m²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.		
	34,65 Ud	Ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157 €	5,44 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,03 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	0,88 €
	0,10 m ²	Baldosa cerámica de baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,822 €	0,78 €
	0,80 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 €	0,59 €
	0,64 h	Oficial 1º construcción en trabajos de albañilería.	15,900 €	10,18 €
	0,39 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 €	5,43 €
	3,00 %	Medios auxiliares	23,310 €	0,70 €
			Precio total por m²	24,01 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
1.115	m²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	
	43,05 Ud	Ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157 € 6,76 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 € 0,01 €
	0,04 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 € 1,07 €
	0,12 m ²	Baldosa cerámica de baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,822 € 0,94 €
	0,18 m	Vigueta pretensada, T-18, Lmedia = <4 m, según UNE-EN 15037-1.	4,349 € 0,78 €
	0,13 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562 € 0,20 €
	0,52 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	15,900 € 8,27 €
	0,30 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 € 4,18 €
	3,00 %	Medios auxiliares	22,210 € 0,67 €
		Precio total por m²	22,88 €
1.116	m²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	
	18,90 Ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, según UNE-EN 771-1.	0,186 € 3,52 €
	0,01 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 € 0,27 €
	0,80 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 € 0,59 €
	0,04 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562 € 0,06 €
	0,30 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	15,900 € 4,77 €
	0,16 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 € 2,23 €
	3,00 %	Medios auxiliares	11,440 € 0,34 €
		Precio total por m²	11,78 €
1.117	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 8 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso p/p de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra y reparación en obra de cuantos roces y/o desperfectos se originen en el perfil, por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficie y acabado.	
	1,00 m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.	34,631 € 34,63 €
	0,19 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 € 3,02 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,19 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	40,290 €	0,81 €
			Precio total por m	41,10 €
1.118	m²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.		
	1,20 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,424 €	0,51 €
	0,70 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de placas de yeso de ancho 70 mm, según UNE-EN 14195.	1,005 €	0,70 €
	2,75 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	1,606 €	4,42 €
	1,05 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 13162.	3,270 €	3,43 €
	4,20 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	4,491 €	18,86 €
	17,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010 €	0,17 €
	37,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x35 mm.	0,010 €	0,37 €
	1,60 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,09 €
	0,20 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516 €	0,10 €
	1,00 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	1,15 €
	3,20 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,09 €
	0,35 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	16,430 €	5,75 €
	0,35 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 €	5,12 €
	2,00 %	Medios auxiliares	40,760 €	0,82 €
			Precio total por m²	41,58 €
1.119	m²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.		
	1,20 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,424 €	0,51 €
	0,70 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de placas de yeso de ancho 70 mm, según UNE-EN 14195.	1,005 €	0,70 €
	2,75 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	1,606 €	4,42 €
	1,05 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 13162.	3,270 €	3,43 €
	4,20 m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado, con alma de yeso hidrofugado, para zonas húmedas.	7,101 €	29,82 €
	17,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010 €	0,17 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	37,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x35 mm.	0,010 €	0,37 €
	1,60 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,09 €
	0,20 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516 €	0,10 €
	1,00 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	1,15 €
	3,20 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,09 €
	0,35 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	16,430 €	5,75 €
	0,35 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 €	5,12 €
	2,00 %	Medios auxiliares	51,720 €	1,03 €
			Precio total por m²	52,75 €
1.120	m²	Tabique sencillo (15+70+15)/400 (70) (2 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; 100 mm de espesor total.		
	1,20 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m²K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,424 €	0,51 €
	0,70 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de placas de yeso de ancho 70 mm, según UNE-EN 14195.	1,005 €	0,70 €
	2,75 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	1,606 €	4,42 €
	2,10 m²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado.	5,240 €	11,00 €
	37,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010 €	0,37 €
	1,60 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,09 €
	0,10 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516 €	0,05 €
	0,60 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	0,69 €
	3,20 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,09 €
	0,28 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	16,430 €	4,60 €
	0,28 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 €	4,10 €
	2,00 %	Medios auxiliares	26,620 €	0,53 €
			Precio total por m²	27,15 €
1.121	m	Antepecho de 1,35 m de altura de 11 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. TERRAZA EXTERIOR AREA SOCIAL		
	25,52 Ud	Ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, según UNE-EN 771-1.	0,262 €	6,69 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,04 m³	Agua.	1,307 €	0,05 €
	0,03 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 €	0,80 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,20 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 €	5,33 €
	1,05 m	Albardilla prefabricada de hormigón de color blanco, para cubrición de muros, en piezas de 50x20x5 cm, con goterón y anclaje metálico de acero inoxidable.	8,922 €	9,37 €
	0,83 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562 €	1,30 €
	1,78 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	15,900 €	28,30 €
	0,90 h	Ayudante construcción en trabajos de albañilería.	14,640 €	13,18 €
	0,23 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 €	3,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	68,230 €	1,36 €
			Precio total por m	69,59 €
1.122	m	Antepecho de 0,55 m de altura de dos hojas de 30 cm de espesor total de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.		
	10,40 Ud	Ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, según UNE-EN 771-1.	0,262 €	2,72 €
	0,02 m ³	Agua.	1,307 €	0,03 €
	0,01 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 €	0,27 €
	0,08 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 €	2,13 €
	1,05 m	Albardilla prefabricada de hormigón de color blanco, para cubrición de muros, en piezas de 50x20x5 cm, con goterón y anclaje metálico de acero inoxidable.	8,922 €	9,37 €
	0,34 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562 €	0,53 €
	0,73 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	15,900 €	11,61 €
	0,36 h	Ayudante construcción en trabajos de albañilería.	14,640 €	5,27 €
	0,10 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 €	1,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	33,320 €	0,67 €
			Precio total por m	33,99 €
1.123	m	Barandilla metálica de tubo hueco de acero laminado en frío de 90 cm de altura, con bastidor doble y entrepaño de vidrio de seguridad (laminar) de 5+5 mm, para escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta semicircular intermedia, fijada mediante recibido con patillas de anclaje. Se aprovecha parcialmente barandilla de tubo existente.		
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	0,58 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m	Barandilla metálica de tubo hueco de acero laminado en frío de 90 cm de altura, con bastidor doble, compuesta de pasamanos de 60x40x1,5 mm sujeto a bastidor formado por barandal superior e inferior de perfil angular de 20x20x3 mm, con junquillos roscados para sujeción de entrepaño de vidrio laminar de seguridad de 4+4 mm; montantes verticales de 40x40x1,5 mm dispuestos cada 120 cm, para una escalera de ida y vuelta, de dos tramos rectos con meseta semicircular intermedia.	57,790 €	57,79 €
	0,10 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	2,876 €	0,29 €
	0,32 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	5,09 €
	0,21 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,92 €
	0,41 h	Oficial 1ª cerrajero.	16,150 €	6,62 €
	0,21 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	3,09 €
	0,32 h	Oficial 1ª cristalero.	17,170 €	5,49 €
	0,32 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,06 €
	2,00 %	Medios auxiliares	86,940 €	1,74 €
		Precio total por m		88,68 €
1.124	m	Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, con sistema de anclaje mediante perfilera de chapa de acero laminado en U, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE, de altura máxima 110 cm, para vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo de color a determinar, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE; fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia.		
	1,00 m	Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE. Incluso p/p de accesorios, piezas y tornillos homologados.	84,861 €	84,86 €
	8,00 Ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero de alta resistencia a la corrosión.	3,270 €	26,16 €
	1,10 m ²	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	85,613 €	94,17 €
	1,41 h	Oficial 1ª montador.	16,430 €	23,17 €
	1,41 h	Ayudante montador.	14,640 €	20,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	249,000 €	4,98 €
		Precio total por m		253,98 €
1.125	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 330x250 cm, apertura automática.		
	9,49 m ²	Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado bronce. Incluso cajón recogedor, ejes, guías, muelles y accesorios. Según UNE-EN 13241-1.	135,691 €	1.287,71 €
	1,00 Ud	Cerradura de seguridad al suelo para cierre enrollable.	123,164 €	123,16 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, de cierre enrollable, incluso kit electrofreno, cuadro básico, tarjeta receptora, emisor monocanal y accesorios.	462,861 €	462,86 €
	0,12 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	1,91 €
	0,12 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,67 €
	0,27 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	4,36 €
	0,27 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	3,97 €
	1,89 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	31,05 €
	1,89 h	Ayudante electricista.	14,620 €	27,63 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.944,320 €	38,89 €
			Precio total por Ud	1.983,21 €
1.126	m²	Reja metálica compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.		
	2,40 m	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, montado en taller.	6,095 €	14,63 €
	10,00 m	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, montado en taller.	6,095 €	60,95 €
	1,00 m	Redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montado en taller.	2,839 €	2,84 €
	10,00 Ud	Anclaje químico compuesto por resina y varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, con tuerca y arandela.	2,627 €	26,27 €
	0,16 kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	8,705 €	1,39 €
	0,33 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	5,33 €
	0,24 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	3,53 €
	2,00 %	Medios auxiliares	114,940 €	2,30 €
			Precio total por m²	117,24 €
1.127	m²	Reja metálica practicable con cerradura y posibilidad de apertura desde el interior compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barrotes horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barrotes verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.		
	1,44 m	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, montado en taller.	6,095 €	8,78 €
	10,00 m	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, montado en taller.	6,095 €	60,95 €
	1,00 m	Redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montado en taller.	2,839 €	2,84 €
	0,12 Ud	Cerradura y bisagras para reja metálica practicable.	72,309 €	8,68 €
	10,00 Ud	Anclaje químico compuesto por resina y varilla roscada de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, con tuerca y arandela.	2,627 €	26,27 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,16 kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	8,705 €	1,39 €
	0,33 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	5,33 €
	0,24 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	3,53 €
	2,00 %	Medios auxiliares	117,770 €	2,36 €
		Precio total por m²		120,13 €
1.128	m²	Cerramiento acristalado curvado con perfiles en "U" de vidrio impreso translúcido, colocados con cámara para pared doble.		
	2,02 m²	Vidrio impreso sin armar de perfil en U, incoloro, incluso p/p de perfilera perimetral, banda de apoyo y tacos de fijación. Según UNE-EN 572-7 y UNE-EN 572-9.	39,286 €	79,36 €
	6,00 m	Sellado de juntas mediante la aplicación con pistola de silicona sintética incolora.	0,760 €	4,56 €
	3,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	3,42 €
	3,22 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	55,29 €
	3,22 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	50,91 €
	2,00 %	Medios auxiliares	193,540 €	3,87 €
		Precio total por m²		197,41 €
1.129	Ud	207 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x250 cm, serie media, formada por dos hojas, y sin premarco.		
	6,90 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de puerta, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	6,017 €	41,52 €
	11,60 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de hoja de puerta, gama media, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	7,976 €	92,52 €
	12,78 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama media, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,773 €	22,66 €
	2,42 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de inversora, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	5,306 €	12,84 €
	1,56 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de zócalo, gama media, incluso junta exterior del cristal, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	9,180 €	14,32 €
	1,76 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de portafelpudo, gama media, incluso felpudo, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	2,099 €	3,69 €
	0,31 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,88 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de puerta practicable de apertura hacia el interior de dos hojas.	19,198 €	19,20 €
	5,04 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	81,40 €
	5,14 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	75,56 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	364,590 €	7,29 €
			Precio total por Ud	371,88 €
1.130	m²	208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.		
	7,00 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,692 €	32,84 €
	6,44 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama media, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,773 €	11,42 €
	0,90 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de pilastra de puerta, gama media, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	7,006 €	6,31 €
	1,72 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama media, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,773 €	3,05 €
	0,25 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,71 €
	4,93 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	79,62 €
	4,92 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	72,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	206,270 €	4,13 €
			Precio total por m²	210,40 €
1.131	m²	Limpieza mecánica de fachada de mampostería en buen estado de conservación, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión, considerando un grado de complejidad bajo.		
	0,04 m ³	Agua.	1,307 €	0,05 €
	0,13 kg	Protector químico insecticida-fungicida.	6,943 €	0,90 €
	0,18 h	Equipo de chorro de agua a presión, con adaptador para lanza de agua.	4,914 €	0,88 €
	0,18 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	2,58 €
	0,27 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	4,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,700 €	0,17 €
			Precio total por m²	8,87 €
1.132	Ud	201 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 95x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	2,70 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	11,74 €
	2,14 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	3,80 €
	0,10 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,28 €
	3,77 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	60,89 €
	3,76 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	55,27 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	131,980 €	2,64 €
			Precio total por Ud	134,62 €
1.133	Ud	202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	2,80 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	12,17 €
	2,24 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	3,97 €
	0,10 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,28 €
	3,78 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	61,05 €
	3,78 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	55,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	133,040 €	2,66 €
			Precio total por Ud	135,70 €
1.134	Ud	203 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 200x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	4,80 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	20,87 €
	4,24 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	7,52 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	4,12 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	66,54 €
	4,12 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	60,56 €
	2,00 %	Medios auxiliares	155,970 €	3,12 €
			Precio total por Ud	159,09 €
1.135	Ud	204 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 150x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	3,80 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	16,52 €
	3,24 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	5,75 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	3,96 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	63,95 €
	3,95 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	58,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	144,660 €	2,89 €
			Precio total por Ud	147,55 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.136	m²	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	2,80 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	12,17 €
	2,24 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	3,97 €
	0,10 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,28 €
	3,79 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	61,21 €
	3,78 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	55,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	133,200 €	2,66 €
		Precio total por m²		135,86 €
1.137	Ud	206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	1,60 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	6,96 €
	1,04 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	1,84 €
	0,06 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,17 €
	3,72 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	60,08 €
	3,71 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	54,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	123,590 €	2,47 €
		Precio total por Ud		126,06 €
1.138	Ud	301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	43,55 €
	3,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	55,94 €
	3,14 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,33 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,09 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	66,05 €
	4,13 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	60,71 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	249,050 €	4,98 €
			Precio total por Ud	254,03 €
1.139	m²	302		
		Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,00 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	47,08 €
	4,98 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	11,62 €
	0,14 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,40 €
	4,29 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	69,28 €
	4,28 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	62,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	191,300 €	3,83 €
			Precio total por m²	195,13 €
1.140	Ud	303		
		Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	55,32 €
	4,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	71,92 €
	4,14 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,66 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,44 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	71,71 €
	4,48 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	65,86 €
	2,00 %	Medios auxiliares	290,050 €	5,80 €
			Precio total por Ud	295,85 €
1.141	m²	304		
		Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	5,20 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	61,21 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	7,18 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	16,76 €
	0,18 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,51 €
	4,71 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	76,07 €
	4,70 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	69,09 €
	2,00 %	Medios auxiliares	223,640 €	4,47 €
			Precio total por m²	228,11 €
1.142	Ud	307 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	52,97 €
	4,30 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	68,73 €
	3,94 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,20 €
	0,16 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,45 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,36 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	70,41 €
	4,41 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	64,83 €
	2,00 %	Medios auxiliares	281,690 €	5,63 €
			Precio total por Ud	287,32 €
1.143	m²	308 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 140 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	56,50 €
	6,58 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	15,36 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	4,62 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	74,61 €
	4,62 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	67,91 €
	2,00 %	Medios auxiliares	214,860 €	4,30 €
			Precio total por m²	219,16 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.144	Ud	Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 105x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	55,32 €
	4,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	71,92 €
	4,14 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,66 €
	4,30 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	50,62 €
	3,74 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	8,73 €
	1,00 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de pilastra de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	13,653 €	13,65 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana practicable de apertura hacia el interior de una hoja.	11,790 €	11,79 €
	6,62 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	106,91 €
	6,56 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	96,43 €
	2,00 %	Medios auxiliares	425,510 €	8,51 €
		Precio total por Ud		434,02 €
1.145	Ud	310 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior, de 85x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,30 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	50,62 €
	4,10 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	65,53 €
	3,74 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	8,73 €
	3,90 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	45,91 €
	3,34 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,80 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de pilastra de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	13,653 €	10,92 €
	0,15 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,43 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana oscilo-batiente de una hoja.	24,467 €	24,47 €
	6,80 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	109,82 €
	6,75 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	99,23 €
	2,00 %	Medios auxiliares	423,460 €	8,47 €
			Precio total por Ud	431,93 €
1.146	m²	311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	6,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	80,04 €
	10,58 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	24,69 €
	0,24 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,68 €
	4,91 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	79,30 €
	4,91 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	72,18 €
	2,00 %	Medios auxiliares	256,890 €	5,14 €
			Precio total por m²	262,03 €
1.147	Ud	312 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el exterior con barra antipánico, de 95x240 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	55,32 €
	4,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	71,92 €
	4,14 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,66 €
	4,30 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	50,62 €
	3,74 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	8,73 €
	1,00 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de pilastra de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	13,653 €	13,65 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana oscilo-batiente de una hoja.	24,467 €	24,47 €
	7,34 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	118,54 €
	7,28 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	107,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	460,410 €	9,21 €
			Precio total por Ud	469,62 €
1.148	Ud	313 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de puerta de aluminio, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 190x240 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	6,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de puerta, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	14,469 €	96,94 €
	11,20 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de puerta, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	19,383 €	217,09 €
	12,38 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	28,89 €
	2,32 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de inversora, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	13,918 €	32,29 €
	1,56 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de zócalo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal, con el certificado de calidad QUALICOAT.	23,620 €	36,85 €
	1,76 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de portafelpudo, gama alta, incluso felpudo, con el certificado de calidad QUALICOAT.	3,093 €	5,44 €
	0,30 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,85 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de puerta practicable de apertura hacia el interior de dos hojas.	19,198 €	19,20 €
	5,04 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	81,40 €
	5,14 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	75,56 €
	2,00 %	Medios auxiliares	594,510 €	11,89 €
			Precio total por Ud	606,40 €
1.149	Ud	314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x90 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	42,38 €
	3,40 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	54,34 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	3,04 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,10 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,05 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	65,41 €
	4,10 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	60,27 €
	2,00 %	Medios auxiliares	244,970 €	4,90 €
			Precio total por Ud	249,87 €
1.150	Ud	315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	44,73 €
	3,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	57,54 €
	3,24 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,56 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,13 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	66,70 €
	4,18 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	61,45 €
	2,00 %	Medios auxiliares	253,450 €	5,07 €
			Precio total por Ud	258,52 €
1.151	Ud	316 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	54,15 €
	4,40 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	70,33 €
	4,04 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,43 €
	0,16 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,45 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,42 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	71,38 €
	4,47 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	65,71 €
	2,00 %	Medios auxiliares	286,550 €	5,73 €
			Precio total por Ud	292,28 €
1.152	Ud	317 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 90x140 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	54,15 €
	6,38 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	14,89 €
	0,16 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,45 €
	4,50 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	72,68 €
	4,49 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	66,00 €
	2,00 %	Medios auxiliares	208,170 €	4,16 €
			Precio total por Ud	212,33 €
1.153	Ud	318 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	56,50 €
	4,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	73,52 €
	4,24 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,90 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,54 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	73,32 €
	4,59 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	67,47 €
	2,00 %	Medios auxiliares	296,290 €	5,93 €
			Precio total por Ud	302,22 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.154	Ud	319 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	56,50 €
	6,58 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	15,36 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	4,62 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	74,61 €
	4,61 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	67,77 €
	2,00 %	Medios auxiliares	214,720 €	4,29 €
		Precio total por Ud		219,01 €
1.155	Ud	320 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,20 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	37,67 €
	3,00 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	47,95 €
	2,64 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	6,16 €
	0,11 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,31 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	3,88 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	62,66 €
	3,92 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	57,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	227,470 €	4,55 €
		Precio total por Ud		232,02 €
1.156	Ud	321 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100x70 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,20 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	37,67 €
	3,38 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,89 €
	0,11 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,31 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	3,95 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	63,79 €
	3,95 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	58,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	167,730 €	3,35 €
			Precio total por Ud	171,08 €
1.157	Ud	101-102 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x85,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con rechapado fenólico de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado fenolico de 70x10 mm;		
	1,00 Ud	Precerco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	23,175 €	23,18 €
	5,00 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, nogal, 130x20 mm, barnizado en taller.	5,945 €	29,73 €
	1,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x72,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,928 €	101,93 €
	10,20 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	22,10 €
	3,00 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI 316L, para puerta de paso interior.	6,021 €	18,06 €
	18,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,34 €
	1,00 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184 €	10,18 €
	1,00 Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie media, para puerta de paso interior.	75,666 €	75,67 €
	0,85 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	13,76 €
	0,85 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	12,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	307,490 €	6,15 €
			Precio total por Ud	313,64 €
1.158	Ud	102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;		
	1,00 Ud	Precerco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	23,175 €	23,18 €
	5,10 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, nogal, 130x20 mm, barnizado en taller.	5,945 €	30,32 €
	1,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,906 €	101,91 €
	10,40 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	22,54 €
	3,00 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI 316L, para puerta de paso interior.	6,021 €	18,06 €
	18,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,34 €
	1,00 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184 €	10,18 €
	1,00 Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie media, para puerta de paso interior.	75,666 €	75,67 €
	0,85 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	13,76 €
	0,85 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	12,54 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	308,500 €	6,17 €
			Precio total por Ud	314,67 €
1.159	Ud	103-203 Puerta de paso ciega, de dos hojas de 203x75x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con chapado tablero fenológico de 130x20 mm; tapajuntas con chapado tablero fenológico de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.		
	1,00 Ud	Precerco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de dos hojas, con elementos de fijación.	26,674 €	26,67 €
	6,00 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, nogal, 130x20 mm, barnizado en taller.	5,945 €	35,67 €
	2,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,906 €	203,81 €
	12,10 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	26,22 €
	6,00 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI 316L, para puerta de paso interior.	6,021 €	36,13 €
	36,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,68 €
	1,00 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184 €	10,18 €
	2,00 Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie media, para puerta de paso interior.	75,666 €	151,33 €
	1,32 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	21,37 €
	1,32 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	19,47 €
	2,00 %	Medios auxiliares	531,530 €	10,63 €
			Precio total por Ud	542,16 €
1.160	Ud	104 Puerta de paso corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado tablero fenológico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces de tablero fenológico de 130x20 mm; tapajuntas de tablero fenológico; con herrajes de colgar y de cierre.		
	1,00 Ud	Precerco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	23,175 €	23,18 €
	5,10 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, nogal, 130x20 mm, barnizado en taller.	5,945 €	30,32 €
	1,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,906 €	101,91 €
	10,40 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	22,54 €
	1,00 Ud	Tirador con manecilla para cierre de acero inoxidable, serie media, para puerta de paso corredera, para interior.	29,757 €	29,76 €
	1,13 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	18,29 €
	1,13 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	16,67 €
	2,00 %	Medios auxiliares	242,670 €	4,85 €
			Precio total por Ud	247,52 €
1.161	Ud	105 Puerta de armario de una hoja de 200 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Preferco de madera de pino, 70x35 mm, para puerta de armario de una hoja de 215 cm de altura, con elementos de fijación.	12,332 €	12,33 €
	6,00 m	Tapajuntas de MDF, con chapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	13,00 €
	5,40 m	Tapeta de MDF chapado, nogal, 70x4 mm, barnizada en taller.	1,949 €	10,52 €
	1,00 Ud	Puerta de armario de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, 215x50x3,5 cm.	97,353 €	97,35 €
	3,00 Ud	Pernio de 80x52 mm con remate, en aluminio anodizado, para puerta de armario o alfiler.	3,380 €	10,14 €
	1,00 Ud	Juego de tirador y escudo largo de aluminio anodizado, serie de diseño, para puerta de armario.	27,277 €	27,28 €
	2,00 Ud	Imán de cierre para puerta de armario o alfiler.	0,204 €	0,41 €
	18,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,34 €
	0,76 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	12,30 €
	0,76 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	11,21 €
	2,00 %	Medios auxiliares	194,880 €	3,90 €
		Precio total por Ud		198,78 €
1.162	Ud	106 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 50x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; preferco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
	1,00 Ud	Preferco de madera de pino, 70x35 mm, para puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura, con elementos de fijación.	14,184 €	14,18 €
	6,60 m	Tapajuntas de MDF, con chapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	14,30 €
	6,00 m	Tapeta de MDF chapado, nogal, 70x4 mm, barnizada en taller.	1,949 €	11,69 €
	2,00 Ud	Puerta de armario de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, 215x40x3,5 cm.	97,594 €	195,19 €
	6,00 Ud	Pernio de 80x52 mm con remate, en aluminio anodizado, para puerta de armario o alfiler.	3,380 €	20,28 €
	2,00 Ud	Juego de tirador y escudo largo de aluminio anodizado, serie de diseño, para puerta de armario.	27,277 €	54,55 €
	4,00 Ud	Imán de cierre para puerta de armario o alfiler.	0,204 €	0,82 €
	36,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,68 €
	1,33 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	21,53 €
	1,33 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	19,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	352,840 €	7,06 €
		Precio total por Ud		359,90 €
1.163	Ud	107 Puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura de 60x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; preferco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
	1,00 Ud	Preferco de madera de pino, 70x35 mm, para puerta de armario de dos hojas de 215 cm de altura, con elementos de fijación.	14,184 €	14,18 €
	7,00 m	Tapajuntas de MDF, con chapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	15,17 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	6,40 m	Tapeta de MDF rechapado, nogal, 70x4 mm, barnizada en taller.	1,949 €	12,47 €
	2,00 Ud	Puerta de armario de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, 215x50x3,5 cm.	97,353 €	194,71 €
	6,00 Ud	Pernio de 80x52 mm con remate, en aluminio anodizado, para puerta de armario o altillo.	3,380 €	20,28 €
	2,00 Ud	Juego de tirador y escudo largo de aluminio anodizado, serie de diseño, para puerta de armario.	27,277 €	54,55 €
	4,00 Ud	Imán de cierre para puerta de armario o altillo.	0,204 €	0,82 €
	36,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,68 €
	1,33 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	21,53 €
	1,33 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	19,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	354,010 €	7,08 €
		Precio total por Ud		361,09 €
1.164	Ud	108 Puerta de registro cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI2 120, de dos hojas, 1500x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.		
	1,00 Ud	Puerta de registro cortafuegos pivotante homologada, EI2 120, según UNE-EN 1634-1, de dos hojas de 74 mm de espesor, luz de paso entre 1301 y 1500 mm y altura de paso entre 1951 y 2100 mm, para un hueco de obra de anchura entre 1401 y 1600 mm y altura entre 2051 y 2200 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL formada por tres chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso bisagras de doble pala regulables en altura, soldadas al marco y atornilladas a la hoja, según UNE-EN 1935, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro con pomo, llaves y escudos color negro.	1.138,766 €	1.138,77 €
	0,37 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	5,88 €
	0,37 h	Ayudante construcción.	14,640 €	5,42 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.150,070 €	23,00 €
		Precio total por Ud		1.173,07 €
1.165	Ud	109 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma recta; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
	1,00 Ud	Preferco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	15,849 €	15,85 €
	5,10 m	Galce de MDF hidrófugo, 90x20 mm, prelacado en blanco.	3,449 €	17,59 €
	1,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	80,021 €	80,02 €
	10,40 m	Tapajuntas de MDF hidrófugo, 70x10 mm, prelacado en blanco.	3,033 €	31,54 €
	3,00 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón plata mate, para puerta de paso interior.	0,857 €	2,57 €
	18,00 Ud	Tornillo de latón 21/35 mm.	0,059 €	1,06 €
	1,00 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184 €	10,18 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Juego de manivela y escudo largo de latón plata mate, serie de diseño, para puerta de paso interior.	15,159 €	15,16 €
	0,85 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	13,76 €
	0,85 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	12,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	200,270 €	4,01 €
		Precio total por Ud		204,28 €
1.166	Ud	204 Puerta de paso ciega, de dos hojas, de 203x90x3,5 cm y de 203x90x3,5cm respectivamente, de tablero aglomerado, chapado tablero fenólico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenólico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenólico 70x10 mm.		
	1,00 Ud	Precerco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de dos hojas, con elementos de fijación.	18,232 €	18,23 €
	6,00 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, nogal, 90x20 mm, barnizado en taller.	4,289 €	25,73 €
	2,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, con plafones de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	150,547 €	301,09 €
	12,10 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	26,22 €
	6,00 Ud	Perno de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI 316L, para puerta de paso interior.	6,021 €	36,13 €
	36,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,68 €
	1,00 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184 €	10,18 €
	2,00 Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica, para puerta de paso interior.	60,548 €	121,10 €
	1,32 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	21,37 €
	1,32 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	19,47 €
	2,00 %	Medios auxiliares	580,200 €	11,60 €
		Precio total por Ud		591,80 €
1.167	Ud	cabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.		
	1,00 Ud	Puerta de registro de una hoja de 38 mm de espesor, anchura total entre 811 y 910 mm y altura total entre 1501 y 2000 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra, incluso bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y pomos de nylon color negro.	152,251 €	152,25 €
	0,19 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	3,02 €
	0,19 h	Ayudante construcción.	14,640 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	158,050 €	3,16 €
		Precio total por Ud		161,21 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.168	Ud	Puerta de registro de acero galvanizado de una hoja, 750x400 mm, cabado lacado en color a elegir de la carta RAL.con rejillas de ventilación a base de lamas horizontales perfil Z, herrajes de colgar y cierre de compañía.		
	1,00 Ud	Puerta de registro de una hoja de 38 mm de espesor, anchura total entre 711 y 810 mm y altura total entre 350 y 549 mm, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra, incluso bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y pomos de nylon color negro.	110,694 €	110,69 €
	0,14 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	2,23 €
	0,14 h	Ayudante construcción.	14,640 €	2,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	114,970 €	2,30 €
			Precio total por Ud	117,27 €
1.169	m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), conjunto formado por vidrio exterior Float color gris 6 mm cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar de baja emisividad térmica 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.	125,994 €	127,25 €
	0,58 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	1,95 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1ª cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	141,230 €	2,82 €
			Precio total por m²	144,05 €
1.170	m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), conjunto formado por vidrio exterior laminar de baja emisividad térmica 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.	115,697 €	116,85 €
	0,58 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	1,95 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1ª cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	130,830 €	2,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total por m²	133,45 €
1.171	m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, de color gris 4/12/4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, conjunto formado por vidrio exterior Float de color gris de 4 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior de baja emisividad térmica de 4 mm de espesor.	40,387 €	40,79 €
	0,58 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	1,95 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	54,770 €	1,10 €
			Precio total por m²	55,87 €
1.172	m²	Vidrio laminar de seguridad, 10+10 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre perfilera de acero inoxidable, U 200x20 mm y sellado contínuo.		
	1,01 m ²	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	85,613 €	86,47 €
	0,29 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	0,98 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,47 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	8,07 €
	0,46 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	7,27 €
	2,00 %	Medios auxiliares	103,930 €	2,08 €
			Precio total por m²	106,01 €
1.173	m²	Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m ²	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 6 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	43,220 €	43,65 €
	0,29 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	0,98 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,42 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	7,21 €
	0,42 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	6,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	59,620 €	1,19 €
			Precio total por m²	60,81 €
1.174	m²	Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,01 m ²	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 3 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	30,982 €	31,29 €
	0,29 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	0,98 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	44,300 €	0,89 €
			Precio total por m²	45,19 €
1.175	Ud	<p>Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluso limpieza previa del soporte, material de conexionado eléctrico y ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación del cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los perfiles y de los elementos de acabado. Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Montaje de las hojas. Conexionado eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>		
	1,00 Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, para fijar sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según UNE-EN 16005.	3.732,478 €	3.732,48 €
	2,48 m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,789 €	1,96 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	7,94 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	130,45 €
	7,94 h	Ayudante montador.	14,640 €	116,24 €
	1,98 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	34,00 €
	0,99 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	16,27 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	4.032,540 €	80,65 €
			Precio total por Ud	4.113,19 €
1.176	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.		
	1,00 m ²	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, con la cara exterior de color gris oscuro y la cara interior de color gris oscuro, incluso p/p de anclajes mecánicos para fijación al soporte.	126,777 €	126,78 €
	1,00 Ud	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de PVC para maniobra de recogida, en el lado derecho.	8,799 €	8,80 €
	0,52 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	8,54 €
	0,79 h	Ayudante montador.	14,640 €	11,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	155,690 €	3,11 €
			Precio total por Ud	158,80 €
1.177	Ud	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.		
	1,00 m ²	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 2400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, con la cara exterior de color gris oscuro y la cara interior de color gris oscuro, incluso p/p de anclajes mecánicos para fijación al soporte.	176,966 €	176,97 €
	1,00 Ud	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de PVC para maniobra de recogida, en el lado derecho.	8,799 €	8,80 €
	0,84 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	13,80 €
	1,25 h	Ayudante montador.	14,640 €	18,30 €
	2,00 %	Medios auxiliares	217,870 €	4,36 €
			Precio total por Ud	222,23 €
1.178	m	Albardilla de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, de 50 cm de desarrollo, fijado mediante adhesivo aplicado con espátula ranurada.		
	1,00 m	Albardilla metálica para cubrición de muros, de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 50 cm, con goterón.	13,836 €	13,84 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,03 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	32,653 €	0,98 €
	0,38 kg	Adhesivo resina epoxi.	5,271 €	2,00 €
	2,80 m	Sellado con adhesivo en frío especial para metales.	1,091 €	3,05 €
	0,21 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	3,34 €
	0,28 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	27,120 €	0,54 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total por m	27,66 €
1.179	m	Albardilla de mármol piedra de Borriol para cubrición de muros, hasta 20 cm de anchura y 3 cm de espesor.		
	1,10 m	Albardilla de mármol Crema Perlado para cubrición de muros, hasta 20 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	15,479 €	17,03 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,01 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	34,544 €	0,35 €
	0,02 kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores, de piedra natural, pulida o para pulir, compuesto de cemento, áridos a base de polvo de mármol, pigmentos resistentes a los álcalis y aditivos especiales.	1,635 €	0,03 €
	0,21 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	3,34 €
	0,24 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	24,100 €	0,48 €
			Precio total por m	24,58 €
1.180	m	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado especial, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, desarrollo 30 cm.		
	1,00 m	Vierteaguas de chapa de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm, con goterón.	9,787 €	9,79 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	32,653 €	0,65 €
	0,36 kg	Adhesivo resina epoxi.	5,271 €	1,90 €
	0,30 m	Perfil de espuma de polietileno, de 6 mm de diámetro, para relleno de juntas.	0,322 €	0,10 €
	2,80 m	Sellado con adhesivo en frío especial para metales.	1,091 €	3,05 €
	0,23 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	3,66 €
	0,27 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,76 €
	2,00 %	Medios auxiliares	22,920 €	0,46 €
			Precio total por m	23,38 €
1.181	m	Vierteaguas de mármol piedra de Borriol, hasta 110 cm de longitud, de 33 a 35 cm de anchura y 3 cm de espesor.		
	1,05 m	Vierteaguas de mármol Crema Perlado, hasta 110 cm de longitud, de 33 a 35 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	24,014 €	25,21 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	34,544 €	0,69 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,35 m	Perfil de espuma de polietileno, de 6 mm de diámetro, para relleno de juntas.	0,322 €	0,11 €
	0,03 kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores, de piedra natural, pulida o para pulir, compuesto de cemento, áridos a base de polvo de mármol, pigmentos resistentes a los álcalis y aditivos especiales.	1,635 €	0,05 €
	0,21 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	3,34 €
	0,26 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	33,030 €	0,66 €
		Precio total por m		33,69 €
1.182	m²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 19 mm de espesor, clavado a rastreles de madera de pino de 5x5 cm, dispuestos cada 40 cm, fijados con tornillos sobre el paramento vertical.VIERTEAGUAS INTERIOR DE MADERA.		
	2,00 m	Rastrel de madera de pino, con humedad entre 8% y 12%, de 50x50 mm.	1,782 €	3,56 €
	3,00 Ud	Tornillo de acero galvanizado, de 80 mm de longitud, con arandela.	0,082 €	0,25 €
	3,00 Ud	Taco largo, de plástico, para pared.	0,013 €	0,04 €
	1,05 m ²	Tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1, recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 19 mm de espesor.	20,152 €	21,16 €
	3,00 Ud	Clavo de acero para fijación de rastrel de madera a soporte de madera.	0,032 €	0,10 €
	0,43 h	Oficial 1ª carpintero.	16,190 €	6,96 €
	0,22 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	3,25 €
	2,00 %	Medios auxiliares	35,320 €	0,71 €
		Precio total por m²		36,03 €
1.183	m	Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.		
	1,05 m	Vierteaguas de mármol Blanco Macael, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	12,182 €	12,79 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,01 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	34,544 €	0,35 €
	0,20 m	Perfil de espuma de polietileno, de 6 mm de diámetro, para relleno de juntas.	0,322 €	0,06 €
	0,02 kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores, de piedra natural, pulida o para pulir, compuesto de cemento, áridos a base de polvo de mármol, pigmentos resistentes a los álcalis y aditivos especiales.	1,635 €	0,03 €
	0,21 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	3,34 €
	0,24 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,34 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	19,920 €	0,40 €
			Precio total por m	20,32 €
1.184	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	2,69 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	42,77 €
	6,27 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	87,28 €
	4,00 %	Medios auxiliares	130,280 €	5,21 €
			Precio total por m²	135,49 €
1.185	PA	Varios e imprevistos		
		Sin descomposición		6.442,440 €
			Precio total redondeado por PA	6.442,44 €
1.186	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,02 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,32 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	4,00 %	Medios auxiliares	1,110 €	0,04 €
			Precio total redondeado por m²	1,15 €
1.187	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,02 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,32 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	4,00 %	Medios auxiliares	1,110 €	0,04 €
			Precio total redondeado por m²	1,15 €
1.188	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,07 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	1,11 €
	0,16 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,23 €
	4,00 %	Medios auxiliares	3,570 €	0,14 €
			Precio total redondeado por m²	3,71 €
1.189	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,03 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,48 €
	0,08 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,11 €
	4,00 %	Medios auxiliares	1,820 €	0,07 €
		Precio total redondeado por m²		1,89 €
1.190	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,01 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,14 €
	4,00 %	Medios auxiliares	0,370 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m²		0,38 €
1.191	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,04 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,64 €
	0,09 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,25 €
	4,00 %	Medios auxiliares	2,120 €	0,08 €
		Precio total redondeado por m²		2,20 €
1.192	Ud	Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 735x400x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.		
	30,55 m²	Geotextil no tejido sintético, termosoldado, de polipropileno-polietileno, de 125 g/m².	0,733 €	22,39 €
	426,76 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples, para aplicaciones estructurales.	0,895 €	381,95 €
	32,34 m²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,225 €	39,62 €
	5,17 m³	Hormigón HA-25/B/20/Ila, fabricado en central.	66,706 €	344,87 €
	0,20 h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de hormigón. Incluso p/p de desplazamiento.	157,787 €	31,56 €
	0,46 h	Oficial 1ª estructurista.	16,700 €	7,68 €
	0,46 h	Ayudante estructurista.	15,370 €	7,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	835,140 €	16,70 €
		Precio total redondeado por Ud		851,84 €
1.193	Ud	Bancada de apoyo de maquinaria, de hormigón armado, de 430x230x16 cm, formada por hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.		
	10,56 m²	Geotextil no tejido sintético, termosoldado, de polipropileno-polietileno, de 125 g/m².	0,733 €	7,74 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	248,16 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples, para aplicaciones estructurales.	0,895 €	222,10 €
	10,88 m ²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,225 €	13,33 €
	1,74 m ³	Hormigón HA-25/B/20/Ila, fabricado en central.	66,706 €	116,07 €
	0,07 h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de hormigón. Incluso p/p de desplazamiento.	157,787 €	11,05 €
	0,32 h	Oficial 1º estructurista.	16,700 €	5,34 €
	0,32 h	Ayudante estructurista.	15,370 €	4,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	380,550 €	7,61 €
		Precio total redondeado por Ud		388,16 €
1.194	Ud	Perforación para el paso de instalaciones, por vía húmeda, realizada en forjado de hormigón con capa de compresión y bovedilla, de 152 mm de diámetro, hasta una profundidad máxima de 35 cm, mediante perforadora con corona diamantada y carga de escombros manual.		
	0,16 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	3,71 €
	0,16 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,23 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,940 €	0,12 €
		Precio total redondeado por Ud		6,06 €
1.195	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm ² .		
	136,00 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm ² .	2,498 €	339,73 €
	3,00 Ud	Placa de cobre electrolítico puro para toma de tierra, de 300x100x3 mm, con borne de unión.	34,210 €	102,63 €
	3,00 Ud	Soldadura aluminotérmica del cable conductor a la placa.	2,986 €	8,96 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	0,889 €	0,89 €
	3,65 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	59,97 €
	3,65 h	Ayudante electricista.	14,620 €	53,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	565,540 €	11,31 €
		Precio total redondeado por Ud		576,85 €
1.196	m	Canalización fija en superficie de canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm.		
	1,00 m	Canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm, para alojamiento de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 50085-1, con grado de protección IP 4X según UNE 20324.	13,302 €	13,30 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,170 €	0,30 €
		Precio total redondeado por m		15,47 €
1.197	m	Canalización fija en superficie de canal protectora de acero, de 50x95 mm.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m	Canal protectora de acero, de 50x95 mm, para alojamiento de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 50085-1, con grado de protección IP 4X según UNE 20324.	21,593 €	21,59 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	23,460 €	0,47 €
		Precio total redondeado por m		23,93 €
1.198	m	Canalización fija en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.		
	1,00 m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, con extremo abocardado, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,220 €	1,22 €
	0,05 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,770 €	0,06 €
		Precio total redondeado por m		2,83 €
1.199	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	5,890 €	5,89 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,760 €	0,16 €
		Precio total redondeado por m		7,92 €
1.200	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	6,296 €	6,30 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,170 €	0,16 €
		Precio total redondeado por m		8,33 €
1.201	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	7,387 €	7,39 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	9,260 €	0,19 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por m	9,45 €
1.202	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm.		
1,00 m		Bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	9,486 €	9,49 €
0,06 h		Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
0,06 h		Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
2,00 %		Medios auxiliares	11,360 €	0,23 €
			Precio total redondeado por m	11,59 €
1.203	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.		
1,00 m		Bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	4,252 €	4,25 €
0,07 h		Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
0,07 h		Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
2,00 %		Medios auxiliares	6,420 €	0,13 €
			Precio total redondeado por m	6,55 €
1.204	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.		
1,00 m		Bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	5,069 €	5,07 €
0,07 h		Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
0,07 h		Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
2,00 %		Medios auxiliares	7,240 €	0,14 €
			Precio total redondeado por m	7,38 €
1.205	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.		
1,00 m		Bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	7,863 €	7,86 €
0,07 h		Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
0,07 h		Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
2,00 %		Medios auxiliares	10,030 €	0,20 €
			Precio total redondeado por m	10,23 €
1.206	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m	Tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, para canalización empotrada en obra de fábrica (paredes y techos). Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 1 julio, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 545 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,257 €	0,26 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,880 €	0,02 €
		Precio total redondeado por m		0,90 €
1.207	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,630 €	0,63 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,250 €	0,03 €
		Precio total redondeado por m		1,28 €
1.208	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,808 €	0,81 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,430 €	0,03 €
		Precio total redondeado por m		1,46 €
1.209	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	1,219 €	1,22 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,840 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		1,88 €
1.210	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,982 €	0,98 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,600 €	0,03 €
		Precio total redondeado por m		1,63 €
1.211	m	Canalización en conducto de obra de fábrica (no incluido en este precio) de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 110 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.		
	1,00 m	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 110 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 28 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	4,876 €	4,88 €
	0,03 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,49 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,660 €	0,11 €
		Precio total redondeado por m		5,77 €
1.212	m	Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.		
	0,06 m³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	0,65 €
	1,00 m	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 50 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 15 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	1,808 €	1,81 €
	1,00 m	Cinta de señalización de polietileno, de 150 mm de anchura, color amarillo, con la inscripción "¡ATENCIÓN! DEBAJO HAY CABLES ELÉCTRICOS" y triángulo de riesgo eléctrico.	0,206 €	0,21 €
	0,01 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,04 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,13 €
	0,04 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,64 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,700 €	0,09 €
		Precio total redondeado por m		4,79 €
1.213	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	2,344 €	2,34 €
	0,03 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,49 €
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,560 €	0,07 €
		Precio total redondeado por m		3,63 €
1.214	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	2,837 €	2,84 €
	0,04 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,66 €
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,230 €	0,08 €
		Precio total redondeado por m		4,31 €
1.215	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	3,950 €	3,95 €
	0,04 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,66 €
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,340 €	0,11 €
		Precio total redondeado por m		5,45 €
1.216	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,424 €	0,42 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,730 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m		0,74 €
1.217	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,344 €	0,34 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,650 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m		0,66 €
1.218	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,834 €	0,83 €
	0,04 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,58 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	2,070 €	0,04 €
			Precio total redondeado por m	2,11 €
1.219	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,424 €	0,42 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,730 €	0,01 €
			Precio total redondeado por m	0,74 €
1.220	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,512 €	0,51 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,820 €	0,02 €
			Precio total redondeado por m	0,84 €
1.221	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,672 €	0,67 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,980 €	0,02 €
			Precio total redondeado por m	1,00 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.222	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,903 €	0,90 €
	0,04 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,140 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		2,18 €
1.223	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	4,164 €	4,16 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,030 €	0,12 €
		Precio total redondeado por m		6,15 €
1.224	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	8,069 €	8,07 €
	0,09 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,48 €
	0,09 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	10,870 €	0,22 €
		Precio total redondeado por m		11,09 €
1.225	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.		
	1,00 m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 21031-3.	0,227 €	0,23 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,540 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m		0,55 €
1.226	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.		
	1,00 m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 21031-3.	0,374 €	0,37 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,680 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m		0,69 €
1.227	Ud	Caja de medida con transformador de intensidad CMT-300E, de hasta 300 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.		
	1,00 Ud	Caja de medida con transformador de intensidad CMT-300E, de hasta 300 A de intensidad, para 1 contador trifásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora. Según UNE-EN 60439-1, grado de inflamabilidad según se indica en UNE-EN 60439-3, con grados de protección IP 43 según UNE 20324 e IK 09 según UNE-EN 50102.	961,240 €	961,24 €
	3,00 m	Tubo de PVC liso, serie B, de 160 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1.	4,762 €	14,29 €
	1,00 m	Tubo de PVC liso, serie B, de 110 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1.	3,438 €	3,44 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	0,29 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	4,61 €
	0,29 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,04 €
	0,47 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	7,72 €
	0,47 h	Ayudante electricista.	14,620 €	6,87 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.003,550 €	20,07 €
		Precio total redondeado por Ud		1.023,62 €
1.228	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 8 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	12,175 €	12,18 €
	1,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	127,784 €	127,78 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	23,23 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	0,81 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	13,31 €
	0,65 h	Ayudante electricista.	14,620 €	9,50 €
	2,00 %	Medios auxiliares	187,340 €	3,75 €
			Precio total redondeado por Ud	191,09 €
1.229	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 8 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	12,175 €	12,18 €
	1,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	127,784 €	127,78 €
	2,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	23,23 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	0,81 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	13,31 €
	0,65 h	Ayudante electricista.	14,620 €	9,50 €
	2,00 %	Medios auxiliares	187,340 €	3,75 €
			Precio total redondeado por Ud	191,09 €
1.230	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.6 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 2 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	26,644 €	26,64 €
	1,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	127,784 €	127,78 €
	2,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 4P/25A/30mA, de 4 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	232,184 €	464,37 €
	2,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,299 €	144,60 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,348 €	72,35 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	11,61 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	2,67 €
	1,85 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	30,40 €
	1,41 h	Ayudante electricista.	14,620 €	20,61 €
	2,00 %	Medios auxiliares	901,030 €	18,02 €
			Precio total redondeado por Ud	919,05 €
1.231	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.2 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 2 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	26,644 €	26,64 €
	1,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	83,73 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,299 €	72,30 €
	4,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423 €	45,69 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	1,38 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	22,67 €
	1,22 h	Ayudante electricista.	14,620 €	17,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	270,210 €	5,40 €
			Precio total redondeado por Ud	275,61 €
1.232	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €
	1,00 Ud	Accesorio de unión para caja modular estanca.	15,924 €	15,92 €
	12,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	1.004,71 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,397 €	72,40 €
	11,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423 €	125,65 €
	6,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	69,68 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	6,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	8,02 €
	7,61 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	125,03 €
	5,86 h	Ayudante electricista.	14,620 €	85,67 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.585,740 €	31,71 €
			Precio total redondeado por Ud	1.617,45 €
1.233	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.3 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	15,908 €	15,91 €
	2,00 Ud	Accesorio de unión para caja modular estanca.	15,924 €	31,85 €
	15,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	1.255,89 €
	1,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	86,105 €	86,11 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	73,934 €	73,93 €
	16,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423 €	182,77 €
	6,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	69,68 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	12,509 €	12,51 €
	9,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	12,02 €
	10,18 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	167,26 €
	7,84 h	Ayudante electricista.	14,620 €	114,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.101,210 €	42,02 €
			Precio total redondeado por Ud	2.143,23 €
1.234	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 2 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	26,644 €	26,64 €
	2,00 Ud	Accesorio de unión para caja modular estanca.	15,924 €	31,85 €
	16,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	1.339,62 €
	2,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	86,105 €	172,21 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	73,934 €	73,93 €
	20,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423 €	228,46 €
	6,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	69,68 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	12,509 €	12,51 €
	10,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	13,36 €
	11,61 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	190,75 €
	8,98 h	Ayudante electricista.	14,620 €	131,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.368,960 €	47,38 €
			Precio total redondeado por Ud	2.416,34 €

1.235	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	39,33 €
	3,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	251,18 €
	2,00 Ud	Interruptor diferencial selectivo, 4P/40A/300mA, de 4 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	232,111 €	464,22 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	72,348 €	72,35 €
	2,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423 €	22,85 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	11,61 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 1,6-2,5 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	70,703 €	70,70 €
	1,00 Ud	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 2,5-4 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	70,703 €	70,70 €
	2,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	2,67 €
	2,52 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	41,40 €
	1,79 h	Ayudante electricista.	14,620 €	26,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.073,180 €	21,46 €
		Precio total redondeado por Ud		1.094,64 €
1.236	Ud	Cuadro individual formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
	1,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) en compartimento independiente y precintable y de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 4 módulos (ICP) + 2 filas de 44 módulos. Fabricada en ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40, doble aislamiento (clase II), color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	44,630 €	44,63 €
	3,00 Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 3 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	39,334 €	118,00 €
	3,00 Ud	Accesorio de unión para caja modular estanca.	15,924 €	47,77 €
	1,00 Ud	Interruptor general automático (IGA), tetrapolar (4P), con 36 kA de poder de corte, de 160 A de intensidad nominal, umbral regulable. Según UNE-EN 60947-2.	743,595 €	743,60 €
	1,00 Ud	Juego de 2 cubrebornes largos para interruptor automático magnetotérmico de <=250 A, tetrapolar (4P), para la protección contra los contactos directos.	48,718 €	48,72 €
	2,00 Ud	Obturador fraccionable, de 85 mm de altura y 147 mm de longitud.	3,999 €	8,00 €
	1,00 Ud	Colector de tierra de 450 mm de anchura, equipado con 40 conectores con tornillos imperdibles y un conector de 35 mm².	28,220 €	28,22 €
	1,00 Ud	Placa soporte para interruptor automático magnetotérmico de <=250 A, tetrapolar (4P).	48,718 €	48,72 €
	1,00 Ud	Tapa perforada para interruptor automático magnetotérmico de <=250 A.	14,814 €	14,81 €
	2,00 Ud	Tapa plena para interruptor automático magnetotérmico de 2 módulos y 100 mm de altura.	9,298 €	18,60 €
	20,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	1.674,52 €
	2,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	86,105 €	172,21 €
	1,00 Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/63A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	213,567 €	213,57 €
	5,00 Ud	Interruptor diferencial selectivo, 4P/40A/300mA, de 4 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	232,111 €	1.160,56 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	84,818 €	84,82 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	85,802 €	171,60 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	87,950 €	87,95 €
	3,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 10 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	93,318 €	279,95 €
	22,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	37,827 €	832,19 €
	6,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	38,350 €	230,10 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 20 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	39,626 €	39,63 €
	1,00 Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 10 kA de poder de corte, de 25 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	40,336 €	40,34 €
	1,00 Ud	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 13-18 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	83,094 €	83,09 €
	1,00 Ud	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 17-23 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	95,190 €	95,19 €
	2,00 Ud	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 20-25 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	114,486 €	228,97 €
	1,00 Ud	Minutero para temporizado del alumbrado, 5 A, regulable de 1 a 7 minutos.	38,760 €	38,76 €
	14,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	18,70 €
	16,94 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	278,32 €
	12,87 h	Ayudante electricista.	14,620 €	188,16 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7.039,700 €	140,79 €
		Precio total redondeado por Ud		7.180,49 €
1.237	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación.		
	1,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	0,16 €
	1,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	0,19 €
	2,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	6,26 €
	1,00 Ud	Marco horizontal de 2 elementos, gama básica, de color blanco.	4,331 €	4,33 €
	0,05 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,82 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	12,490 €	0,25 €
			Precio total redondeado por Ud	12,74 €
1.238	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	15,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	24,62 €
	2,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	0,31 €
	1,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	0,19 €
	1,00 Ud	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345 €	5,35 €
	2,00 Ud	Conmutador, serie básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,722 €	11,44 €
	9,00 Ud	Interruptor-conmutador monobloc estanco para instalación en superficie (IP 55), color gris.	6,769 €	60,92 €
	0,61 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	10,02 €
	0,61 h	Ayudante electricista.	14,620 €	8,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	121,770 €	2,44 €
			Precio total redondeado por Ud	124,21 €
1.239	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos monobloc de superficie (IP 55) cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	3,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	4,92 €
	1,00 Ud	Interruptor-conmutador monobloc estanco para instalación en superficie (IP 55), color gris.	6,769 €	6,77 €
	4,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T estanca, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,241 €	28,96 €
	2,00 Ud	Caja doble horizontal, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,825 €	15,65 €
	0,15 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	2,46 €
	0,15 h	Ayudante electricista.	14,620 €	2,19 €
	2,00 %	Medios auxiliares	60,950 €	1,22 €
			Precio total redondeado por Ud	62,17 €
1.240	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	48,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	78,77 €
	53,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	8,22 €
	35,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	6,65 €
	17,00 Ud	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345 €	90,87 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	6,00 Ud	Doble interruptor, gama básica, con tecla doble y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	8,233 €	49,40 €
	1,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,657 €	5,66 €
	64,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	200,19 €
	16,00 Ud	Marco horizontal de 4 elementos, gama básica, de color blanco.	7,959 €	127,34 €
	2,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T estanca, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,241 €	14,48 €
	1,00 Ud	Caja doble horizontal, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,825 €	7,83 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	2,07 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	34,01 €
	2,07 h	Ayudante electricista.	14,620 €	30,26 €
	2,00 %	Medios auxiliares	655,020 €	13,10 €
		Precio total redondeado por Ud		668,12 €
1.241	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	66,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	108,31 €
	59,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	9,15 €
	40,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	7,60 €
	2,00 Ud	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345 €	10,69 €
	22,00 Ud	Doble interruptor, gama básica, con tecla doble y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	8,233 €	181,13 €
	3,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,657 €	16,97 €
	72,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	225,22 €
	18,00 Ud	Marco horizontal de 4 elementos, gama básica, de color blanco.	7,959 €	143,26 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	2,28 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	37,46 €
	2,28 h	Ayudante electricista.	14,620 €	33,33 €
	2,00 %	Medios auxiliares	774,460 €	15,49 €
		Precio total redondeado por Ud		789,95 €
1.242	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	82,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	134,56 €
	54,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	8,37 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	36,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	6,84 €
	6,00 Ud	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345 €	32,07 €
	16,00 Ud	Doble interruptor, gama básica, con tecla doble y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	8,233 €	131,73 €
	6,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,657 €	33,94 €
	62,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	193,94 €
	3,00 Ud	Marco horizontal de 2 elementos, gama básica, de color blanco.	4,331 €	12,99 €
	14,00 Ud	Marco horizontal de 4 elementos, gama básica, de color blanco.	7,959 €	111,43 €
	2,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T estanca, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,241 €	14,48 €
	1,00 Ud	Caja doble horizontal, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,825 €	7,83 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	2,32 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	38,12 €
	2,32 h	Ayudante electricista.	14,620 €	33,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	761,560 €	15,23 €
		Precio total redondeado por Ud		776,79 €
1.243	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	85,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	139,49 €
	52,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	8,06 €
	34,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	6,46 €
	31,00 Ud	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345 €	165,70 €
	5,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,657 €	28,29 €
	50,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	156,40 €
	5,00 Ud	Marco horizontal de 2 elementos, gama básica, de color blanco.	4,331 €	21,66 €
	10,00 Ud	Marco horizontal de 4 elementos, gama básica, de color blanco.	7,959 €	79,59 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	2,58 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	42,39 €
	2,58 h	Ayudante electricista.	14,620 €	37,72 €
	2,00 %	Medios auxiliares	687,100 €	13,74 €
		Precio total redondeado por Ud		700,84 €
1.244	u	Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit. Fuente de luz: de 27 W y 3950 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 0. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
		Sin descomposición	92,590 €
		Precio total redondeado por u	92,59 €
1.245	u	Downlight Hat HR EHI24B de Normalit. Fuente de luz: de 20,5 W y 2400 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-54. IK: 07. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco.	
		Sin descomposición	42,847 €
		Precio total redondeado por u	42,85 €
1.246	u	Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit. Fuente de luz: de 32 w y 5140 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 7. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco.	
		Sin descomposición	70,920 €
		Precio total redondeado por u	70,92 €
1.247	u	Downlight Tiny TI04B de Normalit. Fuente de luz: LED COB de 5,8 w y 700 lm (Incluida). Instalación: empotrada. IP: 20. IK: 00. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco	
		Sin descomposición	26,496 €
		Precio total redondeado por u	26,50 €
1.248	u	Industrial Hermetic Line DLN4L de Normalit. Fuente de luz: LED SMD de 26,8 w y 3360 lm (Incluida). Instalación: adosada. IP: 66. IK: 09. Hilo incandescente: 850° C. Color: gris	
		Sin descomposición	71,708 €
		Precio total redondeado por u	71,71 €
1.249	u	Downlight Elit EL44B de Normalit. Fuente de luz: LED COB de 25,1 w y 3780 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20. IK: 00. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco	
		Sin descomposición	67,965 €
		Precio total redondeado por u	67,97 €
1.250	u	Iluminación Ambiente Til AT4B de Normalit. Fuente de luz: LED COB de 6,5 w y 615 lm (Incluida). Instalación: pared. IP: 20. IK: 04. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco	
		Sin descomposición	84,119 €
		Precio total redondeado por u	84,12 €
1.251		P343_043_A28H_ES. Empotrable circular con marco de tope. Versión fija. Posición retrasada del led para minimizar el deslumbramiento. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica flood (42°). Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. Anillo interno de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido con sistema de sellado para aumentar el grado de protección IP65 de la parte visible con el empotrable ya instalado. Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 2700K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada. EN PLANOS tipo 8 y 9	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
		Sin descomposición	36,340 €
		Precio total redondeado por	36,34 €
1.252	U	P874_ES _Platea Pro con mastil incl. Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa, destinada al uso de lámparas luminosas con led de potencia. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se ha sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado con 5 mm de espesor. Orientabilidad del producto aplicado en extremo de poste +15°/ -5° y en instalación lateral +5°/-15. Elevado confort visual. Lentes de polímeros ópticos de elevado rendimiento y distribución luminosa homogénea. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Neutral White. Grupo de alimentación desmontable, conectado con conectores de conexión rápida. Alimentador electrónico DALI 220-240 Vca 50/60 Hz. El cuerpo óptico está fijado a la conexión de la luminaria o al extremo del poste mediante dos tornillos de apretado. El flujo lumínico emitido en el hemisferio superior del Sistema en posición horizontal es nulo (en conformidad con las normas más estrictas contra la contaminación luminosa). Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.	
		Sin descomposición	1.288,148 €
		Precio total redondeado por U	1.288,15 €
1.253	U	Luminaria de exteriores de forma rectangular, con dos o cinco elementos ópticos con lámparas led. • Constituida por cuerpo óptico, base superior, cárter de cobertura (versión de pared), placa de pared o techo y cristal de cierre inferior con serigrafía negra. • Cuerpo óptico y base superior de aluminio fundido a presión pintados. • Cárter de cubierta de material plástico pintado (versión de pared). • Placa de soporte de techo o pared de acero inox. • Individual prensacable PG11 de latón niquelado, idóneo para cables con un diámetro de 6,5÷11 mm. • Cableado por medio de tres clemas de conexión rápida. • Ópticas OPTI BEAM de alta definición en termoplástico metalizado, integradas en la innovadora pantalla antideslumbrante negra que define una emisión con luminancia controlada UGR<19. • La particular conformación del sistema óptico permite obtener una distribución luminosa definida y circular, evitando el efecto óptico puntiforme.	
		Sin descomposición	428,434 €
		Precio total redondeado por U	428,43 €
1.254	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.	
	1,00 Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m, para una potencia máxima de lámparas incandescentes o halógenas 1000 W y lámparas fluorescentes 500 VA, 230 V y 50 Hz, con temporizador y luminancia regulables.	89,449 € 89,45 €
	0,19 h	Oficial 1º electricista.	16,430 € 3,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,19 h	Ayudante electricista.	14,620 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	95,350 €	1,91 €
			Precio total redondeado por Ud	97,26 €
1.255	Ud	Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 12 protectores contra sobretensiones 10 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.		
	1,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea monofásica de 230 V, corriente de impulsos, con onda de 10/350 µs, de 30/60 kA y nivel de protección de 1,5 kV, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 e IEC 61643-11.	453,671 €	453,67 €
	1,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea trifásica de 400 V, corriente de impulsos, con onda de 10/350 µs, de 30/120 kA y nivel de protección de 1,5 kV, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 e IEC 61643-11.	924,647 €	924,65 €
	2,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea monofásica de 230 V, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 30/40 kA y nivel de protección de 900 V, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 y EN 61643-11.	308,147 €	616,29 €
	6,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea trifásica de 400 V, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 30/120 kA y nivel de protección de 900 V, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 y EN 61643-11.	466,634 €	2.799,80 €
	1,00 Ud	Protector contra sobretensiones para línea telefónica analógica o ADSL, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 20/40 kA y nivel de protección de 330 V, según IEC 61643-21 y NFC 61-0740.	118,426 €	118,43 €
	1,00 Ud	Protector contra sobretensiones para línea de red informática, conectores de entrada y salida RJ-45, 100 Mbit/s, corriente máxima C2 (2 kA/4 kV), nivel de protección menor de 50 V, según IEC 61643-21 y NFC 61-0740.	113,462 €	113,46 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	20,38 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	334,84 €
	20,38 h	Ayudante electricista.	14,620 €	297,96 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5.660,440 €	113,21 €
			Precio total redondeado por Ud	5.773,65 €
1.256	Ud	Farola con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria rectangular de 1100x155x95 mm, columna de 4600 mm, para led de 50 W.		
	1,00 Ud	Cimentación con hormigón HM-20/P/20/I para anclaje de columna de 3 a 6 m de altura, incluso placa y pernos de anclaje.	76,820 €	76,82 €
	1,00 Ud	Arqueta de paso y derivación de 40x40x60 cm, provista de cerco y tapa de hierro fundido.	67,984 €	67,98 €
	1,00 Ud	Caja de conexión y protección, con fusibles.	5,526 €	5,53 €
	2,00 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm².	2,498 €	5,00 €
	1,00 Ud	Electrodo para red de toma de tierra cobreado con 300 µm, fabricado en acero, de 14 mm de diámetro y 1,5 m de longitud.	14,726 €	14,73 €
	1,00 Ud	Farola con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria rectangular de 1100x155x95 mm, columna de 4600 mm, para led de 50 W, con cuerpo de aluminio inyectado, aluminio y acero inoxidable, vidrio de seguridad, reflector de aluminio puro anodizado, clase de protección I, grado de protección IP 65.	2.291,618 €	2.291,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Material auxiliar para iluminación exterior.	0,749 €	0,75 €
	1,01 h	Camión con grúa de hasta 12 t.	54,323 €	54,87 €
	0,26 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	15,900 €	4,13 €
	0,16 h	Ayudante construcción de obra civil.	14,640 €	2,34 €
	0,45 h	Oficial 1ª electricista.	16,430 €	7,39 €
	0,45 h	Ayudante electricista.	14,620 €	6,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.537,740 €	50,75 €
			Precio total redondeado por Ud	2.588,49 €
1.257	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.		
	0,10 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299 €	6,33 €
	1,00 Ud	Arqueta de entrada para ICT de 400x400x600 mm de dimensiones interiores, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa.	248,830 €	248,83 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para infraestructura de telecomunicaciones.	1,151 €	1,15 €
	0,90 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	14,31 €
	0,23 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	273,820 €	5,48 €
			Precio total redondeado por Ud	279,30 €
1.258	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.		
	3,00 m	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 20 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	2,561 €	7,68 €
	1,18 Ud	Soporte separador de tubos de PVC rígido de 63 mm de diámetro.	1,450 €	1,71 €
	0,07 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299 €	4,43 €
	0,30 Ud	Material auxiliar para infraestructura de telecomunicaciones.	1,151 €	0,35 €
	0,06 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,95 €
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,960 €	0,32 €
			Precio total redondeado por m	16,28 €
1.259	Ud	Armario"rack" 42U 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw, refrigerado		
			Precio total redondeado por Ud	3.519,22 €
1.260	m	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm² de sección.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm ² .	2,498 €	2,50 €
	0,10 Ud	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	0,889 €	0,09 €
	0,10 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,230 €	0,08 €
		Precio total redondeado por m		4,31 €
1.261	Ud	Registro de enlace tipo rack de 10 U de altura con tapa de cristal cerradura incorporada y tres tomas 2P+16TT 600x600x600 mm.		
		Precio total redondeado por Ud		229,51 €
1.262	Ud	Registro de paso tipo B, de poliéster reforzado, de 100x100x40 mm.		
	1,00 Ud	Caja de registro de paso para canalizaciones interiores de usuario de cables de pares trenzados de ICT, de poliéster reforzado, del tipo B, de 100x100x40 mm, número de entradas en cada lateral 3, diámetro máximo del tubo 25 mm, para empotrar.	1,921 €	1,92 €
	0,10 h	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,380 €	0,07 €
		Precio total redondeado por Ud		3,45 €
1.263	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	28,771 €	28,77 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	30,640 €	0,61 €
		Precio total redondeado por m		31,25 €
1.264	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.		
	1,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	0,16 €
	1,00 Ud	Toma ciega para registro de BAT o toma de usuario, gama media. Tapa ciega: color blanco, bastidor con garras.	3,310 €	3,31 €
	0,13 h	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620 €	1,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,370 €	0,11 €
		Precio total redondeado por Ud		5,48 €
1.265	m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.		
	1,00 m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con conductor unifilar de cobre, aislamiento de polietileno y vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro, según EN 50288-6-1.	1,271 €	1,27 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,05 Ud	Material auxiliar para instalaciones audiovisuales.	1,056 €	0,05 €
	0,02 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,940 €	0,04 €
			Precio total redondeado por m	1,98 €
1.266	Ud	Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 24 conectores.		
	1,00 Ud	Armario de chapa de acero, de 450x450x120 mm, con placa de montaje de madera ignífuga e hidrófuga y puerta con cerradura.	115,767 €	115,77 €
	13,00 Ud	Conector tipo RJ-45 con 8 contactos, categoría 6.	1,331 €	17,30 €
	1,00 Ud	Panel de 1 unidad de altura, de chapa electrozincada, con capacidad para 24 conectores tipo RJ-45, incluso accesorios de fijación.	7,624 €	7,62 €
	0,75 Ud	Material auxiliar para instalaciones audiovisuales.	1,056 €	0,79 €
	2,91 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	47,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	189,290 €	3,79 €
			Precio total redondeado por Ud	193,08 €
1.267	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.		
	1,00 Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6, marco y embellecedor.	12,166 €	12,17 €
	0,18 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	2,96 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,130 €	0,30 €
			Precio total redondeado por Ud	15,43 €
1.268	Ud	Sistema de aerotermia compuesto por bomb de calor SUZ-SWM40VA + ERT20D VM2D. Sistema autónomo 1+1 incluye boma Grudfos UMP3K 15-75-130. Capacidad del sistema 170 litros y vaso de expansión de 12 litros, válvulas antiretorno y llaves de corte.Totalmente instalado y conexionado. Unidad exterior para bomba de calor aire-agua ECODAN de MITSUBISHI ELECTRIC. Capacidad 4kW (A7W35) / 4,5kW (A35W7). Monofásica. Conexión Split. Refrigerante R32.Eficiencia A+++/A++. Potencia sonora (PWL) 58dB(A). HYDROBOX DUO para sistemas ECODAN de MITSUBISHI ELECTRIC. Generación D. Conexión Split. Solo calefacción. Intercambiador de placas tamaño D para capacidades hasta 8kW. Tanque de ACS de 170L.		
			Precio total redondeado por Ud	5.355,33 €
1.269	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.		
	8,10 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 16 mm de diámetro exterior.	0,054 €	0,44 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	8,10 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 16 mm de diámetro y 2 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,856 €	15,03 €
	15,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093 €	1,40 €
	15,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625 €	39,38 €
	2,00 Ud	Válvula de asiento, de bronce, de 20 mm de diámetro, con maneta oculta, con dos elementos de conexión.	68,828 €	137,66 €
	4,52 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	74,26 €
	4,52 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	66,08 €
	2,00 %	Medios auxiliares	334,250 €	6,69 €
		Precio total redondeado por Ud		340,94 €
1.270	m	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro exterior.	0,403 €	0,40 €
	1,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	9,317 €	9,32 €
	0,07 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,890 €	0,24 €
		Precio total redondeado por m		12,13 €
1.271	Ud	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.		
	5,40 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093 €	0,50 €
	5,40 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625 €	14,18 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	20,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093 €	1,86 €
	20,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625 €	52,50 €
	2,00 Ud	Válvula de asiento, de bronce, de 20 mm de diámetro, con maneta oculta, con dos elementos de conexión.	68,828 €	137,66 €
	4,96 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	81,49 €
	4,96 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	72,52 €
	2,00 %	Medios auxiliares	360,710 €	7,21 €

Precio total redondeado por Ud

367,92 €

1.272	m	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro exterior.	0,243 €	0,24 €
	1,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	6,284 €	6,28 €
	0,06 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,390 €	0,17 €

Precio total redondeado por m

8,56 €

1.273	Ud	Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas multietapas horizontales, con unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 1,1 kW.		
	1,00 Ud	Grupo de presión, formado por 2 bombas centrífugas de 4 etapas, horizontales, ejecución monobloc, no autoaspirantes, con carcasa, rodetes, difusores y todas las piezas en contacto con el medio de impulsión de acero inoxidable, cierre mecánico independiente del sentido de giro, motores con una potencia nominal total de 1,1 kW, 2850 r.p.m. nominales, alimentación trifásica 400V/50Hz, protección IP 54, aislamiento clase F, vaso de expansión de membrana de 24 l, válvulas de corte y antirretorno, presostato, manómetro, sensor de presión, colector de aspiración y colector de impulsión de acero inoxidable, bancada, amortiguadores de vibraciones, unidad de regulación electrónica con interruptor principal, interruptor de mando manual-0-automático por bomba, pilotos de indicación de falta de agua y funcionamiento/avería por bomba, contactos libres de tensión para la indicación general de funcionamiento y de fallos, relés de disparo para guardamotor y protección contra funcionamiento en seco.	3.143,592 €	3.143,59 €
	1,00 Ud	Manguito antivibración, de goma, con bridas DN 40 mm, para una presión máxima de trabajo de 10 bar.	20,429 €	20,43 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,068 €	1,07 €
	4,12 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	67,69 €
	2,06 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	30,12 €
	4,00 %	Medios auxiliares	3,262,900 €	130,52 €
			Precio total redondeado por Ud	3.393,42 €
1.274	Ud	Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 300 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.		
	1,00 Ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	3,635 €	3,64 €
	1,00 Ud	Válvula de compuerta de latón fundido, para roscar, de 1".	8,461 €	8,46 €
	1,00 Ud	Válvula de flotador de 1" de diámetro, para una presión máxima de 6 bar, con cuerpo de latón, boya esférica roscada de latón y obturador de goma.	60,124 €	60,12 €
	1,00 Ud	Depósito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 300 litros, con tapa, aireador y rebosadero, para agua potable.	189,110 €	189,11 €
	2,00 Ud	Interruptor de nivel de 10 A, con boya, contrapeso y cable.	12,283 €	24,57 €
	1,00 Ud	Válvula de compuerta de latón fundido, para roscar, de 1".	8,461 €	8,46 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,068 €	1,07 €
	0,98 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	16,10 €
	0,98 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	14,33 €
	0,26 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	4,27 €
	2,00 %	Medios auxiliares	330,130 €	6,60 €
			Precio total redondeado por Ud	336,73 €
1.275	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 5 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.		
	0,11 m³	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026 €	6,60 €
	0,57 m³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	6,22 €
	1,00 Ud	Collarín de toma en carga de PP, para tubo de polietileno, de 40 mm de diámetro exterior, según UNE-EN ISO 15874-3.	1,832 €	1,83 €
	5,00 m	Acometida de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor, según UNE-EN 12201-2, incluso p/p de accesorios de conexión y piezas especiales.	1,432 €	7,16 €
	36,00 Ud	Ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157 €	5,65 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	0,58 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,03 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-15 (resistencia a compresión 15 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	36,130 €	1,08 €
	1,00 Ud	Marco y tapa de fundición dúctil de 40x40 cm, según Compañía Suministradora.	11,859 €	11,86 €
	1,00 Ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1 1/4", con mando de cuadradillo.	12,854 €	12,85 €
	0,30 m	Tubo de PVC liso para pasatubos, varios diámetros.	5,792 €	1,74 €
	0,38 m ³	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026 €	22,81 €
	1,61 h	Compresor portátil eléctrico 5 m ³ /min de caudal.	6,268 €	10,09 €
	1,61 h	Martillo neumático.	3,772 €	6,07 €
	4,25 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	67,58 €
	2,76 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	38,42 €
	10,83 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	177,94 €
	5,42 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	79,24 €
	4,00 %	Medios auxiliares	457,740 €	18,31 €
		Precio total redondeado por Ud		476,05 €
1.276	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	1,303 €	1,37 €
	0,05 Ud	Brida de 100 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,370 €	0,07 €
	0,01 h	Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,750 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		1,79 €
1.277	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	3,670 €	3,85 €
	0,06 Ud	Brida de 125 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	3,438 €	0,21 €
	0,01 h	Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,370 €	0,09 €
		Precio total redondeado por m		4,46 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.278	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	1,655 €	1,74 €
	0,07 Ud	Brida de 135 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,476 €	0,10 €
	0,01 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,150 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		2,19 €
1.279	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	2,015 €	2,12 €
	0,09 Ud	Brida de 175 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,649 €	0,15 €
	0,01 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,580 €	0,05 €
		Precio total redondeado por m		2,63 €
1.280	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	5,803 €	6,09 €
	0,10 Ud	Brida de 200 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	4,511 €	0,45 €
	0,01 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,850 €	0,14 €
		Precio total redondeado por m		6,99 €
1.281	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 250 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 250 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	2,755 €	2,89 €
	0,13 Ud	Brida de 250 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	1,964 €	0,26 €
	0,01 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,460 €	0,07 €
			Precio total redondeado por m	3,53 €
1.282	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, con refuerzos, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	4,904 €	5,15 €
	0,20 Ud	Brida de 400 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	2,632 €	0,53 €
	0,01 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,990 €	0,12 €
			Precio total redondeado por m	6,11 €
1.283	Ud	Codo 45º para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.		
	1,00 Ud	Codo 45º para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.	2,292 €	2,29 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,840 €	0,08 €
			Precio total redondeado por Ud	3,92 €
1.284	Ud	Codo 45º para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.		
	1,00 Ud	Codo 45º para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	2,632 €	2,63 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,180 €	0,08 €
			Precio total redondeado por Ud	4,26 €
1.285	Ud	Codo 45º para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.		
	1,00 Ud	Codo 45º para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.	8,952 €	8,95 €
	0,04 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,66 €
	0,05 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	10,340 €	0,21 €
			Precio total redondeado por Ud	10,55 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.286	Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.		
	1,00 Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	3,142 €	3,14 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,690 €	0,09 €
		Precio total redondeado por Ud		4,78 €
1.287	Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.		
	1,00 Ud	Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.	3,018 €	3,02 €
	0,04 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,59 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,270 €	0,09 €
		Precio total redondeado por Ud		4,36 €
1.288	Ud	Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.		
	1,00 Ud	Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.	2,542 €	2,54 €
	0,04 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,59 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,790 €	0,08 €
		Precio total redondeado por Ud		3,87 €
1.289	m²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.		
	1,15 m²	Panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en climatización, resistencia térmica 0,75 m²K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK), Euroclase Bs1d0 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T5.	13,767 €	15,83 €
	1,50 m	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176 €	0,26 €
	0,50 Ud	Soporte metálico de acero galvanizado para sujeción al forjado de conducto rectangular de lana mineral para la distribución de aire en climatización.	3,920 €	1,96 €
	0,10 Ud	Repercusión, por m², de material auxiliar para fijación y confección de canalizaciones de aire en instalaciones de climatización.	12,244 €	1,22 €
	0,13 h	Oficial 1º montador de conductos de fibras minerales.	16,430 €	2,14 €
	0,14 h	Ayudante montador de conductos de fibras minerales.	14,640 €	2,05 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	23,460 €	0,47 €
			Precio total redondeado por m²	23,93 €
1.290	m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.		
	1,05 m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", formado por un tubo interior Flexiver D, aislado por el exterior con fieltro de lana de vidrio de 20 mm de espesor y recubierto por una capa de poliéster y aluminio reforzado.	4,214 €	4,42 €
	0,55 m	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176 €	0,10 €
	0,70 Ud	Brida y soporte para fijación de tubos flexibles para conducción de aire en instalaciones de climatización.	1,348 €	0,94 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,940 €	0,16 €
			Precio total redondeado por m	8,10 €
1.291	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 225x75 mm, montada en conducto metálico circular.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 225x75 mm, fijación mediante tornillos vistos.	25,648 €	25,65 €
	0,06 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	27,520 €	0,55 €
			Precio total redondeado por Ud	28,07 €
1.292	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 425x75 mm, montada en conducto metálico circular.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 425x75 mm, fijación mediante tornillos vistos.	29,429 €	29,43 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	31,600 €	0,63 €
			Precio total redondeado por Ud	32,23 €
1.293	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, montada en conducto metálico circular.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, fijación mediante tornillos vistos.	36,135 €	36,14 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	38,620 €	0,77 €
		Precio total redondeado por Ud		39,39 €
1.294	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, montada en conducto metálico circular.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, fijación mediante tornillos vistos.	56,121 €	56,12 €
	0,10 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	59,220 €	1,18 €
		Precio total redondeado por Ud		60,40 €
1.295	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, montada en conducto metálico circular.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, fijación mediante tornillos vistos.	30,762 €	30,76 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	33,240 €	0,66 €
		Precio total redondeado por Ud		33,90 €
1.296	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, montada en conducto metálico circular.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, fijación mediante tornillos vistos.	66,762 €	66,76 €
	0,17 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	2,79 €
	0,17 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,49 €
	2,00 %	Medios auxiliares	72,040 €	1,44 €
		Precio total redondeado por Ud		73,48 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.297	Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-DG/325x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-DG/325x125/A1/A11/P1 "TROX", con parte posterior de chapa de acero pintada en color negro RAL 9005, formada por lamas verticales regulables individualmente y mecanismo de regulación del caudal con lamas acopladas en oposición, accionables desde la parte frontal, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	22,859 €	22,86 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	25,030 €	0,50 €
		Precio total redondeado por Ud		25,53 €
1.298	Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, AT-DG/225x225/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, AT-DG/225x225/A1/A11/P1 "TROX", con parte posterior de chapa de acero pintada en color negro RAL 9005, formada por lamas verticales regulables individualmente y mecanismo de regulación del caudal con lamas acopladas en oposición, accionables desde la parte frontal, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	23,918 €	23,92 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	26,090 €	0,52 €
		Precio total redondeado por Ud		26,61 €
1.299	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
	1,00 Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/1/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	80,817 €	80,82 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	83,300 €	1,67 €
		Precio total redondeado por Ud		84,97 €
1.300	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/2/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
	1,00 Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/2/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	87,123 €	87,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	89,600 €	1,79 €
		Precio total redondeado por Ud		91,39 €
1.301	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
	1,00 Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	255,021 €	255,02 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	257,500 €	5,15 €
		Precio total redondeado por Ud		262,65 €
1.302	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/5/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
	1,00 Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/5/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	116,726 €	116,73 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	119,210 €	2,38 €
		Precio total redondeado por Ud		121,59 €
1.303	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x125 mm, AT-A/225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x125 mm, AT-A/225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	8,905 €	8,91 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,080 €	0,22 €
		Precio total redondeado por Ud		11,30 €
1.304	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-A/325x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, AT-A/325x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	10,524 €	10,52 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,000 €	0,26 €
		Precio total redondeado por Ud		13,26 €
1.305	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x125 mm, AT-A/425x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x125 mm, AT-A/425x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	12,319 €	12,32 €
	0,11 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,81 €
	0,11 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,61 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,740 €	0,31 €
		Precio total redondeado por Ud		16,05 €
1.306	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, AT-A/525x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 525x125 mm, AT-A/525x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	14,574 €	14,57 €
	0,09 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,48 €
	0,09 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	17,370 €	0,35 €
		Precio total redondeado por Ud		17,72 €
1.307	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, AT-A/825x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x125 mm, AT-A/825x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	20,602 €	20,60 €
	0,14 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	2,30 €
	0,10 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	24,360 €	0,49 €
		Precio total redondeado por Ud		24,85 €
1.308	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, AT-A/325x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, AT-A/325x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	13,022 €	13,02 €
	0,09 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,48 €
	0,09 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,820 €	0,32 €
		Precio total redondeado por Ud		16,14 €
1.309	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x225 mm, AT-A/425x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 425x225 mm, AT-A/425x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	15,708 €	15,71 €
	0,10 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,810 €	0,38 €
		Precio total redondeado por Ud		19,19 €
1.310	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, AT-A/825x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 825x225 mm, AT-A/825x225/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	26,147 €	26,15 €
	0,16 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	2,63 €
	0,16 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	31,120 €	0,62 €
		Precio total redondeado por Ud		31,74 €
1.311	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 625x325 mm, AT-A/625x325/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 625x325 mm, AT-A/625x325/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	25,971 €	25,97 €
	0,15 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	2,46 €
	0,15 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,19 €
	2,00 %	Medios auxiliares	30,620 €	0,61 €
		Precio total redondeado por Ud		31,23 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.312	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 425x125 mm, AH-0-A/425x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 425x125 mm, AH-0-A/425x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	20,530 €	20,53 €
	0,10 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	23,630 €	0,47 €
		Precio total redondeado por Ud		24,10 €
1.313	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 625x125 mm, AH-0-A/625x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 625x125 mm, AH-0-A/625x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	26,008 €	26,01 €
	0,09 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,48 €
	0,09 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	28,810 €	0,58 €
		Precio total redondeado por Ud		29,39 €
1.314	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1025x125 mm, AH-0-A/1025x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1025x125 mm, AH-0-A/1025x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	36,616 €	36,62 €
	0,12 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,97 €
	0,12 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,75 €
	2,00 %	Medios auxiliares	40,340 €	0,81 €
		Precio total redondeado por Ud		41,15 €
1.315	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1225x125 mm, AH-0-A/1225x125/A1/A11/P1 "TROX", montada en conducto rectangular no metálico.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas horizontales fijas, de 1225x125 mm, AH-0-A/1225x125/A1/A11/P1 "TROX", salida de aire perpendicular a la rejilla, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	41,434 €	41,43 €
	0,12 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,97 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,13 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	45,300 €	0,91 €
			Precio total redondeado por Ud	46,21 €
1.316	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".		
	1,00 Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm.	111,405 €	111,41 €
	0,06 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	113,280 €	2,27 €
			Precio total redondeado por Ud	115,55 €
1.317	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 600x330 mm, WG/600x330/0 "TROX".		
	1,00 Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 600x330 mm, WG/600x330/0 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm.	52,892 €	52,89 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,31 €
	0,08 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	55,370 €	1,11 €
			Precio total redondeado por Ud	56,48 €
1.318	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".		
	1,00 Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado.	161,867 €	161,87 €
	0,10 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	164,970 €	3,30 €
			Precio total redondeado por Ud	168,27 €
1.319	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 800x330 mm, WG/800x330/11 "TROX".		
	1,00 Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 800x330 mm, WG/800x330/11 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado.	88,972 €	88,97 €
	0,12 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,97 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,12 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,75 €
	2,00 %	Medios auxiliares	92,690 €	1,85 €
			Precio total redondeado por Ud	94,54 €
1.320	Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m ³ /h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".		
	1,00 Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m ³ /h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P", con caja de acero galvanizado y plastificado, color marfil, con aislamiento, clase B según UNE-EN 13501-1, soportes antivibratorios, embocaduras de 200 mm de diámetro con junta estanca y filtros G4 con eficacia del 86%, clase D según UNE-EN 13501-1, 2 ventiladores centrífugos de doble oído de accionamiento directo con motores eléctricos monofásicos de 4 velocidades de 150 W cada uno, aislamiento F, protección IP 20, caja de bornes externa con protección IP 55.	1.580,305 €	1.580,31 €
	0,27 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	4,44 €
	0,27 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	3,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.588,700 €	31,77 €
			Precio total redondeado por Ud	1.620,47 €
1.321	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	2,739 €	2,74 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	7,317 €	7,68 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,283 €	4,28 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,016 €	9,47 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	0,18 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	7,17 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	33,730 €	0,67 €
			Precio total redondeado por m	34,40 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
1.322	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.	
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	2,739 € 2,74 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	2,866 € 3,01 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 € 0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,283 € 4,28 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	3,471 € 3,64 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 € 0,11 €
	0,25 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 € 9,96 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 € 1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 € 1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	26,020 € 0,52 €
		Precio total redondeado por m	26,54 €
1.323	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.	
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 € 3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 € 8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 € 0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	6,494 € 6,49 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,866 € 10,36 €
	0,02 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 € 0,21 €
	0,24 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 € 9,56 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 € 1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 € 1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	40,950 € 0,82 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por m	41,77 €
1.324	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	6,494 €	6,49 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	3,771 €	3,96 €
	0,02 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,21 €
	0,30 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	11,96 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	36,950 €	0,74 €
			Precio total redondeado por m	37,69 €
1.325	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,041 €	3,04 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	4,310 €	4,53 €
	0,02 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,21 €
	0,25 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	9,96 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	32,070 €	0,64 €
			Precio total redondeado por m	32,71 €
1.326	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,041 €	3,04 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	4,338 €	4,55 €
	0,02 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,21 €
	0,31 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	12,35 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	34,480 €	0,69 €
			Precio total redondeado por m	35,17 €
1.327	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	8,930 €	8,93 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	11,810 €	12,40 €
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €
	0,26 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	10,36 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	46,340 €	0,93 €
			Precio total redondeado por m	47,27 €
1.328	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	8,930 €	8,93 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	11,801 €	12,39 €
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €
	0,32 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	12,75 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	48,720 €	0,97 €
			Precio total redondeado por m	49,69 €
1.329	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,283 €	4,28 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,016 €	9,47 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,407 €	4,41 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	5,220 €	5,48 €
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €
	0,31 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	12,35 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	38,590 €	0,77 €
		Precio total redondeado por m		39,36 €
1.330	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,283 €	4,28 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	3,471 €	3,64 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,407 €	4,41 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	7,172 €	7,53 €
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €
	0,38 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	15,14 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	37,600 €	0,75 €
		Precio total redondeado por m		38,35 €
1.331	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	6,494 €	6,49 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	3,771 €	3,96 €
	0,02 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,21 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,407 €	4,41 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	7,172 €	7,53 €
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,42 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	16,74 €
	0,07 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	41,830 €	0,84 €
		Precio total redondeado por m		42,67 €
1.332	kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.		
	1,00 kg	Gas refrigerante R-410A, suministrado en botella con 50 kg de refrigerante.	14,051 €	14,05 €
	0,04 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,290 €	0,31 €
		Precio total redondeado por kg		15,60 €
1.333	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.		
	1,00 Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 3,91, SEER = 5,51, consumo eléctrico nominal en refrigeración 8,56 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 37,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 4,13, SCOP = 3,24, consumo eléctrico nominal en calefacción 9,07 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 26 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1220 mm, peso 251 kg, presión sonora 61 dBA, caudal de aire 210 m ³ /min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	11.782,786 €	11.782,79 €
	2,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	38,77 €
	2,35 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	34,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11.855,920 €	237,12 €
		Precio total redondeado por Ud		12.093,04 €
1.334	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P400YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 45 kW, potencia calorífica nominal 50 kW.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P400YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 45 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 3,32, SEER = 5,19, consumo eléctrico nominal en refrigeración 13,55 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 50 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 4, SCOP = 3,02, consumo eléctrico nominal en calefacción 12,5 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 34 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1220 mm, peso 251 kg, presión sonora 63 dBA, caudal de aire 210 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	6.028,020 €	6.028,02 €
	2,51 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	41,24 €
	2,51 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	36,70 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6.105,960 €	122,12 €
			Precio total redondeado por Ud	6.228,08 €

1.335	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P500YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 56 kW, potencia calorífica nominal 63 kW.		
	1,00 Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P500YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 56 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 2,99, SEER = 4,86, consumo eléctrico nominal en refrigeración 18,39 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 63 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 3,4, SCOP = 2,86, consumo eléctrico nominal en calefacción 18,52 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 43 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1750 mm, peso 304 kg, presión sonora 66 dBA, caudal de aire 360 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	7.352,958 €	7.352,96 €
	2,66 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	43,70 €
	2,66 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	38,89 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7.435,550 €	148,71 €
			Precio total redondeado por Ud	7.584,26 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.336	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P71VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 8 kW, potencia calorífica nominal 9 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P71VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 8 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 9 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,14 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,12 kW, de 250x1100x732 mm, peso 32 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 26 dBA, caudal de aire a velocidad alta 21 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	621,930 €	621,93 €
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €
	0,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	5,91 €
	0,36 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,26 €
	2,00 %	Medios auxiliares	780,620 €	15,61 €
		Precio total redondeado por Ud		796,23 €
1.337	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P80VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 9 kW, potencia calorífica nominal 10 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P80VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 9 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 10 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,14 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,12 kW, de 250x1100x732 mm, peso 32 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 26 dBA, caudal de aire a velocidad alta 21 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	645,096 €	645,10 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm ² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €
	0,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	5,91 €
	0,37 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,41 €
	2,00 %	Medios auxiliares	803,940 €	16,08 €
			Precio total redondeado por Ud	820,02 €
1.338	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P100VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 11,2 kW, potencia calorífica nominal 12,5 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P100VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 11,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 12,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,24 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,22 kW, de 250x1400x732 mm, peso 42 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 33 m ³ /min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	717,396 €	717,40 €
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm ² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	5,91 €
	0,36 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,26 €
	2,00 %	Medios auxiliares	876,090 €	17,52 €
			Precio total redondeado por Ud	893,61 €
1.339	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P125VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 14 kW, potencia calorífica nominal 16 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P125VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 14 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 16 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,34 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,32 kW, de 250x1400x732 mm, peso 42 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 32 dBA, caudal de aire a velocidad alta 40 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	791,803 €	791,80 €
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €
	0,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	5,91 €
	0,36 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,26 €
	2,00 %	Medios auxiliares	950,490 €	19,01 €
			Precio total redondeado por Ud	969,50 €
1.340	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 18 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,36 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,34 kW, de 250x1600x732 mm, peso 46 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 33 dBA, caudal de aire a velocidad alta 42 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	2.239,045 €	2.239,05 €
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €
	0,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	5,91 €
	0,36 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,26 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.397,740 €	47,95 €
			Precio total redondeado por Ud	2.445,69 €

1.341	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,05 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,05 kW, de 208x570x570 mm, peso 15,5 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 10 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	1.349,516 €	1.349,52 €
	0,37 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	6,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,37 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,41 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.361,010 €	27,22 €
			Precio total redondeado por Ud	1.388,23 €
1.342	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P25VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,8 kW, potencia calorífica nominal 3,2 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P25VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,8 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 3,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,05 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,05 kW, de 208x570x570 mm, peso 15,5 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 10 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	520,497 €	520,50 €
	0,36 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	5,91 €
	0,37 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,41 €
	2,00 %	Medios auxiliares	531,820 €	10,64 €
			Precio total redondeado por Ud	542,46 €
1.343	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,06 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,06 kW, de 208x570x570 mm, peso 17 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 30 dBA, caudal de aire a velocidad alta 11 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	1.532,830 €	1.532,83 €
	0,37 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	6,08 €
	0,37 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,41 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.544,320 €	30,89 €
			Precio total redondeado por Ud	1.575,21 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.344	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P50VBM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 5,6 kW, potencia calorífica nominal 6,3 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P50VBM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,04 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,03 kW, de 258x840x840 mm, peso 22 kg, con ventilador de cuatro velocidades, ajuste automático de la velocidad del ventilador, presión sonora a velocidad baja 27 dBA, caudal de aire a velocidad alta 16 m³/min, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal), posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto y bomba de drenaje.	595,959 €	595,96 €
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €
	0,38 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	6,24 €
	0,38 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,56 €
	2,00 %	Medios auxiliares	755,280 €	15,11 €
		Precio total redondeado por Ud		770,39 €
1.345	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
	1,00 Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea inferior o igual a 23,26 kW.	91,964 €	91,96 €
	0,01 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	92,270 €	1,85 €
		Precio total redondeado por Ud		94,12 €
1.346	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea superior a 23,27 kW e inferior o igual a 46,51 kW.	118,596 €	118,60 €
	0,01 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	118,910 €	2,38 €
			Precio total redondeado por Ud	121,29 €
1.347	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
	1,00 Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea superior a 46,52 kW e inferior o igual a 75,58 kW.	54,401 €	54,40 €
	0,01 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	54,710 €	1,09 €
			Precio total redondeado por Ud	55,80 €
1.348	Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.		
	1,00 Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", 290x240x70 mm, pantalla TFT de 10,4" SVGA 800x600, puerto USB, conexión RS-232E, conexión RS-485, conexión BACnet, función de doble temperatura de consigna, visualización de iconos sobre planos en la pantalla, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, del modo de funcionamiento, de la velocidad del ventilador y de la dirección del caudal de aire, limitación de funciones de mandos individuales, conexión SD para almacenamiento de datos de funcionamiento del sistema, conectable al bus MNet, función avanzada de control de consumos FGENERGY (opcional), conexión directa de 4 entradas de pulsos, software FGWEBASIC preinstalado, con autoalarmas, programación anual, estacional, semanal y horaria.	3.406,764 €	3.406,76 €
	1,00 Ud	Software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY "MITSUBISHI ELECTRIC", extensión del software FGWEBASIC, para el cálculo proporcional de consumos y limitación de la capacidad de la unidad exterior de aire acondicionado.	1.469,509 €	1.469,51 €
	0,37 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	6,08 €
	0,38 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	5,56 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4.887,910 €	97,76 €
			Precio total redondeado por Ud	4.985,67 €
1.349	m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.		
	1,00 m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.	7,368 €	7,37 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,680 €	0,15 €
		Precio total redondeado por m		7,83 €
1.350	m²	Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.		
	1,10 m²	Manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor, para el aislamiento de conductos de aire en climatización, resistencia térmica 1,35 m²K/W, conductividad térmica 0,04 W/(mK), Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T1.	2,356 €	2,59 €
	1,50 m	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176 €	0,26 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,400 €	0,09 €
		Precio total redondeado por m²		4,49 €
1.351	Ud	Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO".		
	1,00 Ud	Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO", alimentación a 24 Vcc, potencia sonora de 90 dB a 1 m y consumo de 230 mA.	56,037 €	56,04 €
	0,50 h	Oficial 1º instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	18,450 €	9,23 €
	0,50 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	17,640 €	8,82 €
	2,00 %	Medios auxiliares	74,090 €	1,48 €
		Precio total redondeado por Ud		75,57 €
1.352	Ud	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.		
	1,00 Ud	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica, alimentación a 24 Vcc, potencia sonora de 100 dB a 1 m y consumo de 68 mA, según UNE-EN 54-3.	74,840 €	74,84 €
	0,50 h	Oficial 1º instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	18,450 €	9,23 €
	0,50 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	17,640 €	8,82 €
	2,00 %	Medios auxiliares	92,890 €	1,86 €
		Precio total redondeado por Ud		94,75 €
1.353	Ud	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.		
	1,00 Ud	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, de ABS color rojo, protección IP 41, con led indicador de alarma color rojo y llave de rearme, según UNE-EN 54-11.	10,624 €	10,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Tapa de metacrilato.	1,218 €	1,22 €
	0,55 h	Oficial 1º instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	18,450 €	10,15 €
	0,55 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	17,640 €	9,70 €
	2,00 %	Medios auxiliares	31,690 €	0,63 €
			Precio total redondeado por Ud	32,32 €
1.354	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,630 €	0,63 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,250 €	0,03 €
			Precio total redondeado por m	1,28 €
1.355	m	Cableado formado por cable bipolar SO2Z1-K (AS+), no propagador de la llama y resistente al fuego, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto polímero a base de elastómero vulcanizado libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (S), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 300/500 V.		
	1,00 m	Cable bipolar SO2Z1-K (AS+), no propagador de la llama y resistente al fuego, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto polímero a base de elastómero vulcanizado libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (S), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 300/500 V. Según UNE 211025.	3,684 €	3,68 €
	0,02 h	Oficial 1º instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	18,450 €	0,37 €
	0,02 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	17,640 €	0,35 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,400 €	0,09 €
			Precio total redondeado por m	4,49 €
1.356	Ud	Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección.		
	1,00 Ud	Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección, con caja metálica y tapa de ABS, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador de batería, panel de control con indicador de alarma y avería y conmutador de corte de zonas, según UNE 23007-2 y UNE 23007-4.	207,687 €	207,69 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 Ud	Batería de 12 V y 7 Ah.	19,257 €	38,51 €
	0,99 h	Oficial 1º instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	18,450 €	18,27 €
	0,99 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	17,640 €	17,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	281,930 €	5,64 €
			Precio total redondeado por Ud	287,57 €
1.357	Ud	Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.		
	1,00 Ud	Placa de señalización de equipos contra incendios, de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm, según UNE 23033-1.	3,203 €	3,20 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la fijación de placa de señalización.	0,259 €	0,26 €
	0,20 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,240 €	0,12 €
			Precio total redondeado por Ud	6,36 €
1.358	Ud	Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.		
	1,00 Ud	Placa de señalización de medios de evacuación, de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm, según UNE 23034.	3,191 €	3,19 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la fijación de placa de señalización.	0,259 €	0,26 €
	0,20 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,230 €	0,12 €
			Precio total redondeado por Ud	6,35 €
1.359	Ud	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") para empotrar, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero inoxidable; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.		
	1,00 Ud	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") para empotrar, de 660x660x215 mm, compuesta de: armario construido en acero de 1,2 mm de espesor, acabado con pintura epoxi color rojo RAL 3000 y puerta semiciega con ventana de metacrilato de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor; devanadera metálica giratoria abatible 180º permitiendo la extracción de la manguera en cualquier dirección, pintada en rojo epoxi, con alimentación axial; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos (cierre, pulverización y chorro compacto) construida en plástico ABS y válvula de cierre tipo esfera de 25 mm (1"), de latón, con manómetro 0-16 bar. Coeficiente de descarga K de 42 (métrico). Certificada por AENOR según UNE-EN 671-1.	346,238 €	346,24 €
	1,09 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	17,91 €
	1,09 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	15,94 €
	2,00 %	Medios auxiliares	380,090 €	7,60 €
			Precio total redondeado por Ud	387,69 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.360	m	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/4" DN 32 mm de diámetro, unión roscada.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de acero, de 1 1/4" DN 32 mm.	0,546 €	0,55 €
	1,00 m	Tubo de acero negro, con soldadura longitudinal por resistencia eléctrica, de 1 1/4" DN 32 mm de diámetro, según UNE-EN 10255, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	9,057 €	9,06 €
	0,02 kg	Imprimación antioxidante con poliuretano.	8,638 €	0,17 €
	0,13 Ud	Material auxiliar para instalaciones contra incendios.	1,235 €	0,16 €
	0,32 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	5,26 €
	0,34 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	4,97 €
	2,00 %	Medios auxiliares	20,170 €	0,40 €
		Precio total redondeado por m		20,57 €
1.361	m	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 2" DN 50 mm de diámetro, unión roscada.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de acero, de 2" DN 50 mm.	0,809 €	0,81 €
	1,00 m	Tubo de acero negro, con soldadura longitudinal por resistencia eléctrica, de 2" DN 50 mm de diámetro, según UNE-EN 10255, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	14,737 €	14,74 €
	0,02 kg	Imprimación antioxidante con poliuretano.	8,638 €	0,17 €
	0,20 Ud	Material auxiliar para instalaciones contra incendios.	1,235 €	0,25 €
	0,39 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	6,41 €
	0,44 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	6,43 €
	2,00 %	Medios auxiliares	28,810 €	0,58 €
		Precio total redondeado por m		29,39 €
1.362	Ud	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.		
	1,00 Ud	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor, con vaso difusor, según UNE-EN 3.	77,326 €	77,33 €
	0,12 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,67 €
	2,00 %	Medios auxiliares	79,000 €	1,58 €
		Precio total redondeado por Ud		80,58 €
1.363	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.		
	1,00 Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, según UNE-EN 3.	37,377 €	37,38 €
	0,10 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,39 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	38,770 €	0,78 €
			Precio total redondeado por Ud	39,55 €
1.364	m	Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro.	2,509 €	2,51 €
	1,00 m	Tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro y 5 mm de espesor, con extremo abocardado y junta elástica, con el precio incrementado el 40% en concepto de accesorios y piezas especiales.	23,726 €	23,73 €
	0,31 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	5,09 €
	0,23 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	3,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	34,690 €	0,69 €
			Precio total redondeado por m	35,38 €
1.365	m	Bajante interior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro.	1,436 €	1,44 €
	1,00 m	Tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	11,574 €	11,57 €
	0,02 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
	0,01 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
	0,11 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	1,81 €
	0,06 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	16,090 €	0,32 €
			Precio total redondeado por m	16,41 €
1.366	m	Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, de 110 mm de diámetro.	0,348 €	0,35 €
	1,00 m	Tubo de PVC, de 110 mm de diámetro y 1,4 mm de espesor, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	3,166 €	3,17 €
	0,02 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
	0,01 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
	0,10 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	1,64 €
	0,05 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,280 €	0,13 €
			Precio total redondeado por m	6,41 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.367	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.		
	1,00 Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con manguito de compensación, soldado en su parte superior, 3 entradas horizontales de 110 mm de diámetro con una junta elástica, cada una y 3 entradas horizontales de 75 mm de diámetro, para eliminar la ventilación secundaria en bajantes de aguas residuales y pluviales.	83,089 €	83,09 €
	0,10 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	86,190 €	1,72 €
		Precio total redondeado por Ud		87,91 €
1.368	m	Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro.	1,436 €	1,44 €
	1,00 m	Tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	11,574 €	11,57 €
	0,02 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
	0,01 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
	0,15 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	2,46 €
	0,07 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	16,880 €	0,34 €
		Precio total redondeado por m		17,22 €
1.369	m	Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro.	0,249 €	0,25 €
	1,05 m	Tubo de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	3,016 €	3,17 €
	0,02 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
	0,01 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
	0,08 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,31 €
	0,04 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,700 €	0,11 €
		Precio total redondeado por m		5,81 €
1.370	m	Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro.	1,436 €	1,44 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,05 m	Tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 45% en concepto de accesorios y piezas especiales.	13,977 €	14,68 €
	0,06 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,65 €
	0,05 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,83 €
	0,25 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	4,11 €
	0,12 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,75 €
	2,00 %	Medios auxiliares	23,460 €	0,47 €
		Precio total redondeado por m		23,93 €
1.371	m	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	0,344 €	0,34 €
	1,05 m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,492 €	2,62 €
	0,02 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
	0,01 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
	0,06 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	0,99 €
	0,03 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,44 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,780 €	0,10 €
		Precio total redondeado por m		4,88 €
1.372	Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.		
	1,00 Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo, con motor de dos velocidades para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm y caja de bornes con condensador, de potencia nominal 45 W, caudal máximo 250 m³/h, con 5 bocas de entrada, 4 para conexión a conductos de extracción de 80 mm de diámetro y 1 para conexión a conducto de extracción de 125 mm de diámetro y boca de salida superior de 125 mm de diámetro.	174,344 €	174,34 €
	1,00 Ud	Interruptor remoto empotrable, para cambio de velocidad de grupo de ventilación.	7,929 €	7,93 €
	3,00 m	Tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización empotrada en obra de fábrica (paredes y techos). Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 1 julio, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 545 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,115 €	0,35 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	6,00 m	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm ² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 211025.	0,303 €	1,82 €
	0,33 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	5,42 €
	0,33 h	Ayudante montador.	14,640 €	4,83 €
	2,00 %	Medios auxiliares	194,690 €	3,89 €
			Precio total redondeado por Ud	198,58 €
1.373	m	Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de los conductos de PVC, de 110 mm de diámetro exterior.	0,109 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo liso de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, con extremo abocardado, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,966 €	2,97 €
	0,04 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,43 €
	0,02 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,33 €
	0,15 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	2,46 €
	0,07 h	Ayudante montador.	14,640 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,320 €	0,15 €
			Precio total redondeado por m	7,47 €
1.374	m	Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de los conductos flexibles de PVC, de 125 mm de diámetro.	0,108 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo flexible de PVC y cable de acero en espiral, de 125 mm de diámetro, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,561 €	2,56 €
	0,09 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	1,48 €
	0,05 h	Ayudante montador.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,880 €	0,10 €
			Precio total redondeado por m	4,98 €
1.375	Ud	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas de frecuencia variable de 1 m/s de velocidad, 4 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel básico de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.		
	1,00 Ud	Cabina con acabados de calidad básica, de 1100 mm de anchura, 1400 mm de profundidad y 2200 mm de altura, con alumbrado eléctrico permanente de 50 lux como mínimo, para ascensor eléctrico de pasajeros de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad, incluso puerta de cabina corredera automática de acero para pintar.	3.193,079 €	3.193,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Amortiguadores de foso y contrapesos para ascensor eléctrico de pasajeros de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	605,538 €	605,54 €
	4,00 Ud	Botonera de piso con acabados de calidad básica, para ascensor de pasajeros con maniobra universal simple.	10,933 €	43,73 €
	1,00 Ud	Botonera de cabina para ascensor de pasajeros con acabados de calidad básica y maniobra universal simple.	57,534 €	57,53 €
	1,00 Ud	Grupo tractor para ascensor eléctrico de pasajeros, sin cuarto de máquinas (frecuencia variable), de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	4.020,980 €	4.020,98 €
	1,00 Ud	Limitador de velocidad y paracaídas para ascensor eléctrico de pasajeros de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	819,844 €	819,84 €
	1,00 Ud	Cuadro de maniobra, interruptor y diferenciales de acometida eléctrica, formando un único conjunto (pack), para ascensor eléctrico de pasajeros, sin cuarto de máquinas (frecuencia variable), de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	1.702,698 €	1.702,70 €
	4,00 Ud	Puerta de ascensor de pasajeros de acceso a piso, con apertura automática, de acero inoxidable, de 800x2000 mm. Acrilamiento homologado como "Parallamas" 30 minutos (E 30).	359,633 €	1.438,53 €
	1,00 Ud	Recorrido de guías y cables de tracción para ascensor eléctrico de pasajeros sin cuarto de máquinas (frecuencia variable), de 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas y 1 m/s de velocidad.	2.160,367 €	2.160,37 €
	4,00 Ud	Selector de paradas para ascensor eléctrico de pasajeros, 1 m/s de velocidad.	51,781 €	207,12 €
	4,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de transporte.	8,205 €	32,82 €
	4,00 Ud	Lámpara de 40 W, incluso mecanismos de fijación y portalámparas.	3,369 €	13,48 €
	1,00 Ud	Gancho adosado al techo, capaz de soportar suspendido el mecanismo tractor.	33,736 €	33,74 €
	1,00 Ud	Instalación de línea telefónica en cabina de ascensor.	100,982 €	100,98 €
	61,29 h	Oficial 1º instalador de aparatos elevadores.	16,430 €	1.006,99 €
	61,29 h	Ayudante instalador de aparatos elevadores.	14,620 €	896,06 €
	2,00 %	Medios auxiliares	16.333,490 €	326,67 €
		Precio total redondeado por Ud		16.660,16 €
1.376	m²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.		
	2,50 Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de poliestireno expandido, colocados directamente sobre la superficie soporte.	0,107 €	0,27 €
	1,05 m²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, resistencia térmica 2,22 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-DS(N)2-BS100-CS(10)60.	4,354 €	4,57 €
	0,14 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	2,30 €
	0,14 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	2,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	9,190 €	0,18 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por m²	9,37 €
1.377	m²	Aislamiento por el exterior en fachada ventilada formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.		
	6,00 Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de poliestireno expandido, colocados directamente sobre la superficie soporte.	0,177 €	1,06 €
	1,05 m ²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, resistencia térmica 2,22 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-DS(N)2-BS100-CS(10)60.	4,354 €	4,57 €
	0,14 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	2,30 €
	0,14 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	2,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	9,980 €	0,20 €
			Precio total redondeado por m²	10,18 €
1.378	m²	Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.		
	1,05 m ²	Panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T3-MU1.	3,065 €	3,22 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,770 €	0,10 €
			Precio total redondeado por m²	4,87 €
1.379	m²	Aislamiento térmico bajo forjado formado por panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,7 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), fijado mecánicamente.		
	1,05 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,7 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK).	6,294 €	6,61 €
	3,00 Ud	Taco de expansión y clavo de polipropileno, con aro de estanqueidad, para fijación mecánica de paneles aislantes.	0,068 €	0,20 €
	0,12 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	1,97 €
	0,12 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	1,76 €
	2,00 %	Medios auxiliares	10,540 €	0,21 €
			Precio total redondeado por m²	10,75 €
1.380	Ud	Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.		
	0,43 m ²	Complejo multicapa, de 7 mm de espesor, 3,7 kg/m ² de masa superficial, formado por una lámina de polietileno de 5 mm de espesor y una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 64 dB de índice global de reducción acústica, Rw; proporcionando una reducción del nivel global de presión de ruido de impactos de 18 dB y una reducción del nivel global ponderado de presión de ruido aéreo de 10 dBA.	6,757 €	2,91 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	4,00 Ud	Brida de plástico, para fijación de aislamiento acústico de bajantes.	0,125 €	0,50 €
	1,00 m	Cinta viscoelástica autoadhesiva con autoprotección de aluminio, de 50 mm de anchura y de 1,5 mm de espesor, para sellado de juntas.	0,548 €	0,55 €
	0,23 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	3,78 €
	0,23 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	3,37 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,110 €	0,22 €
			Precio total redondeado por Ud	11,33 €
1.381	m²	Impermeabilización de cornisa con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, autoprotégida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB; resolución de encuentros con paramentos verticales mediante colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, banda de refuerzo y banda de terminación.		
	0,50 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,429 €	0,71 €
	0,35 m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 3 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	4,196 €	1,47 €
	1,35 m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 5 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris. Según UNE-EN 13707.	6,268 €	8,46 €
	2,00 m	Perfil de chapa de acero galvanizado, para encuentros de la impermeabilización con paramentos verticales.	1,149 €	2,30 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de poliuretano, de 310 cm ³ .	6,008 €	1,02 €
	0,10 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 €	1,59 €
	0,10 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	17,010 €	0,34 €
			Precio total redondeado por m²	17,35 €
1.382	m²	Impermeabilización de cornisa con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m ² , tipo monocapa, adherida al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 E, preparada para recibir directamente sobre ella la capa de protección y resolución de encuentros con paramentos verticales.		
	2,00 kg	Adhesivo cementoso mejorado, C2 E, con tiempo abierto ampliado, según UNE-EN 12004, para la fijación de geomembranas, compuesto por cementos especiales, áridos seleccionados y resinas sintéticas.	0,620 €	1,24 €
	1,05 m ²	Lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m ² , según UNE-EN 13956.	10,026 €	10,53 €
	1,05 m	Banda de refuerzo para lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, de 50 cm de ancho, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,8 mm de espesor y 600 g/m ² .	6,992 €	7,34 €
	0,10 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 €	1,59 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,10 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	22,160 €	0,44 €
			Precio total redondeado por m²	22,60 €
1.383	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.		
	0,15 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,429 €	0,21 €
	0,32 m ²	Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m ² , de superficie autoprottegida (protección mineral en la cara exterior y un film siliconado extraíble en la cara interior). Según UNE-EN 13707.	4,848 €	1,55 €
	0,14 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 €	2,23 €
	0,14 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 €	2,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,040 €	0,12 €
			Precio total redondeado por m	6,16 €
1.384	m	Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento vertical exterior, con cordón sellador de masilla con base bituminosa, sobre fondo de junta de 20 mm de diámetro.		
	1,00 m	Fondo de juntas para sellado en cordones de polietileno expandido, de 20 mm de diámetro, para limitar la profundidad de la junta de dilatación.	0,119 €	0,12 €
	1,05 m	Cordón de relleno para junta de dilatación, de masilla con base bituminosa tipo BH-II, de 15 mm de diámetro, según UNE 104233.	1,156 €	1,21 €
	0,37 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	5,31 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,640 €	0,13 €
			Precio total redondeado por m	6,77 €
1.385	m²	Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal privado, compuesta de: formación de pendientes: hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, con espesor medio de 10 cm; aislamiento térmico: panel rígido de lana mineral soldable, hidrofugada, de 80 mm de espesor; impermeabilización monocapa adherida: lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida con soplete; capa separadora bajo protección: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m ²); capa de protección: baldosas de gres porcelánico mate o natural 4/3/-/E, 40x40 cm colocadas en capa fina con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, gris, sobre capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5, rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta (entre 3 y 15 mm), con la misma tonalidad de las piezas.		
	4,00 Ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,103 €	0,41 €
	0,10 m ³	Hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, densidad 350 kg/m ³ y conductividad térmica 0,093 W/(mK).	81,233 €	8,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,01 m ²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 20 mm de espesor, resistencia térmica 0,55 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	1,212 €	0,01 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,04 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	1,17 €
	1,05 m ²	Panel rígido de lana mineral soldable, hidrofugada, según UNE-EN 13162, revestido con betún asfáltico y film de polipropileno termofusible, de 80 mm de espesor, resistencia térmica >= 2,1 m ² K/W, conductividad térmica 0,038 W/(mK).	19,925 €	20,92 €
	1,10 m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	5,471 €	6,02 €
	1,05 m ²	Geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,63 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2,08 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m ² , según UNE-EN 13252.	0,569 €	0,60 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,08 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	2,34 €
	7,00 kg	Adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, según UNE-EN 12004, color gris.	0,533 €	3,73 €
	1,05 m ²	Baldosa cerámica de gres porcelánico 4/3/-/E, 40x40 cm, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,855 €	8,25 €
	0,40 m	Rodapié cerámico de gres porcelánico, acabado mate o natural, 7 cm, 3,00€/m.	2,795 €	1,12 €
	0,30 kg	Mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta entre 3 y 15 mm, según UNE-EN 13888.	0,695 €	0,21 €
	0,29 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	4,61 €
	0,57 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	7,93 €
	0,12 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 €	1,91 €
	0,12 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 €	1,76 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	0,73 €
	0,38 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	6,04 €
	0,19 h	Ayudante soldador.	14,640 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	79,500 €	1,59 €
			Precio total redondeado por m²	81,09 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
1.386	m	Encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional; mediante retranqueo perimetral, para la protección de la impermeabilización formada por: banda de refuerzo de 50 cm de anchura, de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB y banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP; acabado con mortero de cemento M-2,5.	
	0,15 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,429 € 0,21 €
	0,53 m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	5,471 € 2,90 €
	0,50 m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m ² , de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.	5,471 € 2,74 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 € 0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-2,5 (resistencia a compresión 2,5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	28,466 € 0,57 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 € 0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	34,544 € 0,69 €
	0,17 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 € 2,70 €
	0,17 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 € 2,49 €
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 € 0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,160 € 0,26 €
Precio total redondeado por m			13,42 €
1.387	Ud	Claraboya piramidal, de doble vidrio laminar con cámara de aire (10+10-12-5+5), guardian sun, de base rectangular con extremo curvo, luz de hueco 380x455 cm, montada sobre entramado de perfilera de aluminio tipo muro cortina, despiece según planos, incluso zócalo de 25 cm de altura, realizado con fábrica de ladrillo cerámico perforado de 24x11,5x9, cámara de aire aislada y hoja exterior de ladrillo cerámico hueco 24x11,5x12, recibidos con mortero de cemento, industrial, M-5.	
	0,88 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,429 € 1,26 €
	3,11 m ²	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 5 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris. Según UNE-EN 13707.	6,268 € 19,49 €
	35,32 Ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x7 cm, según UNE-EN 771-1.	0,527 € 18,61 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 € 0,01 €
	0,07 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 € 2,05 €
	1,00 Ud	Claraboya de cúpula fija piramidal bivalva, de polimetilmetacrilato (PMMA), de base rectangular, luz de hueco 80x130 cm. Según UNE-EN 1873.	3.052,793 € 3.052,79 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	3,15 Ud	Material auxiliar para instalación, montaje y fijación de claraboya prefabricada.	10,587 €	33,35 €
	1,60 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 €	25,44 €
	1,60 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 €	23,42 €
	7,19 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	118,13 €
	4,98 h	Ayudante montador.	14,640 €	72,91 €
	0,98 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	13,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3.381,100 €	67,62 €
		Precio total redondeado por Ud		3.448,72 €
1.388	m²	Cubierta inclinada de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.		
	1,10 m ²	Chapa perfilada de acero galvanizado, espesor 0,6 mm.	5,562 €	6,12 €
	3,00 Ud	Tornillo autorroscante de 6,5x70 mm de acero inoxidable, con arandela.	0,439 €	1,32 €
	0,15 h	Oficial 1º montador de cerramientos industriales.	16,430 €	2,46 €
	0,15 h	Ayudante montador de cerramientos industriales.	14,640 €	2,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	12,100 €	0,24 €
		Precio total redondeado por m²		12,34 €
1.389	m	Remate para encuentro con paramento vertical de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 2 pliegues, con junta de estanqueidad.		
	1,07 m	Chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 2 pliegues, para remate de encuentro con paramento vertical.	2,999 €	3,21 €
	6,00 Ud	Tornillo autorroscante de 6,5x130 mm de acero galvanizado, con arandela.	0,289 €	1,73 €
	0,03 l	Masilla para sellados, de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente.	13,445 €	0,40 €
	1,00 m	Junta de estanqueidad para chapas perfiladas de acero.	0,783 €	0,78 €
	0,29 h	Oficial 1º montador de cerramientos industriales.	16,430 €	4,76 €
	0,15 h	Ayudante montador de cerramientos industriales.	14,640 €	2,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,080 €	0,26 €
		Precio total redondeado por m		13,34 €
1.390	m	Remate para canalón interior de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1,0 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues.		
	1,07 m	Chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues, para remate de canalón interior.	4,933 €	5,28 €
	8,00 Ud	Tornillo autorroscante de 6,5x130 mm de acero galvanizado, con arandela.	0,289 €	2,31 €
	0,03 l	Masilla para sellados, de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente.	13,445 €	0,40 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,33 h	Oficial 1º montador de cerramientos industriales.	16,430 €	5,42 €
	0,17 h	Ayudante montador de cerramientos industriales.	14,640 €	2,49 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,900 €	0,32 €
		Precio total redondeado por m		16,22 €
1.391	m²	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m², colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.		
	3,00 kg	Adhesivo cementoso normal. C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0,314 €	0,94 €
	0,50 m	Cantonera de PVC en esquinas alicatadas.	1,183 €	0,59 €
	1,05 m²	Baldosa cerámica de gres porcelánico 1/0/-/-, acabado mate o natural, 20x30 cm, 8,00€/m².	7,880 €	8,27 €
	0,29 h	Oficial 1º alicatador.	15,900 €	4,61 €
	0,29 h	Ayudante alicatador.	14,640 €	4,25 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,660 €	0,37 €
		Precio total redondeado por m²		19,03 €
1.392	m²	Chapado de paramentos de hasta 6 m de altura, con piezas irregulares de piedra de borriol, despiece similar a la preexistencia, de entre 3 y 4 cm de espesor, recibidas con mortero de cemento M-5.		
	1,00 m²	Piezas irregulares de cuarcita, de entre 3 y 4 cm de espesor, acabado natural.	26,643 €	26,64 €
	0,03 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425 €	3,13 €
	1,13 h	Oficial 1º colocador de piedra natural.	15,900 €	17,97 €
	1,13 h	Ayudante colocador de piedra natural.	14,640 €	16,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	64,280 €	1,29 €
		Precio total redondeado por m²		65,57 €
1.393	m²	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado y despiece según planos.		
	1,05 m²	Placa de mármol nacional, San Vicente pulido, 60x40x3 cm, según UNE-EN 1469.	41,025 €	43,08 €
	1,00 m²	Repercusión por sujeción de los anclajes en chapado de paramentos con materiales pétreos mediante mortero hidráulico.	1,634 €	1,63 €
	1,00 m²	Repercusión por anclaje oculto mediante pivotes ocultos (4 por baldosa), de 5 mm de diámetro mínimo y 30 mm de longitud mínima de acero inoxidable, en chapado de paramentos con materiales pétreos.	12,104 €	12,10 €
	12,00 Ud	Separadores de PVC, de 2 mm de espesor, para juntas horizontales en paramentos de piedra natural.	0,019 €	0,23 €
	0,82 h	Oficial 1º colocador de piedra natural.	15,900 €	13,04 €
	0,82 h	Ayudante colocador de piedra natural.	14,640 €	12,00 €
	2,00 %	Medios auxiliares	82,080 €	1,64 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por m²	83,72 €
1.394	m²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho, incluso tapeta y remates superior inferior y laterales, jambas de puertas. Totalmente acabado.		
	0,10 kg	Adhesivo de caucho sintético, de aplicación a dos caras, para revestimientos decorativos de madera.	3,733 €	0,37 €
	1,05 m ²	Tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor.	9,365 €	9,83 €
	0,29 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	4,70 €
	0,29 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	4,28 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,180 €	0,38 €
			Precio total redondeado por m²	19,56 €
1.395	m²	Revestimiento de fachada de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 1000 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillería oculta sobre soporte interior de perfilera omega de chapa galvanizada, anclada a fábrica de ladrillo.		
	1,05 m ²	Chapa perfilada nervada de acero prelacado de 0,6 mm espesor y 30 mm altura de cresta.	7,398 €	7,77 €
	1,05 m ²	Manta de lana de vidrio no higroscópica revestida por una de sus caras con un velo de vidrio reforzado, según UNE-EN 13162, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,5 m ² K/W, conductividad térmica 0,04 W/(mK), para aislamiento en sistemas de doble chapa metálica.	2,522 €	2,65 €
	1,05 m ²	Bandeja de chapa nervada de acero prelacado de 0,6 mm espesor, para uso en cerramientos multicapa.	18,479 €	19,40 €
	0,34 m	Remate de chapa perfilada de acero prelacado de 0,6 mm de espesor, desarrollo 500 mm.	5,231 €	1,78 €
	1,50 Ud	Tornillo autorroscante de 6,5x70 mm de acero inoxidable, con arandela.	0,439 €	0,66 €
	0,42 m	Junta de estanqueidad para chapas perfiladas de acero.	0,783 €	0,33 €
	2,05 Ud	Tornillo autorroscante de 4,2x13 mm de acero inoxidable, con arandela.	0,034 €	0,07 €
	0,10 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	2,876 €	0,29 €
	0,33 h	Oficial 1º montador de cerramientos industriales.	16,430 €	5,42 €
	0,33 h	Ayudante montador de cerramientos industriales.	14,640 €	4,83 €
	2,00 %	Medios auxiliares	43,200 €	0,86 €
			Precio total redondeado por m²	44,06 €
1.396	m	Coronación de fachada ligera, de chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 300 mm de desarrollo, acabado brillo, fijada con tornillos ocultos.		
	2,25 kg	Pieza de acero UNE-EN 10025 S275JO, compuesta por perfiles laminados en caliente de las series L, LD, T, redondo, cuadrado, rectangular y pletina, trabajado en taller, acabado galvanizado en caliente.	2,112 €	4,75 €
	1,00 m	Chapa plegada de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor y 300 mm de desarrollo, acabado mate.	11,341 €	11,34 €
	4,00 Ud	Tornillo autorroscante protegido contra la oxidación.	0,019 €	0,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,15 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,43 €
	0,40 h	Oficial 1º montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,430 €	6,57 €
	0,40 h	Ayudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	14,640 €	5,86 €
	2,00 %	Medios auxiliares	29,030 €	0,58 €
		Precio total redondeado por m		29,61 €
1.397	Ud	Revestimiento de escalera recta de dos tramos, con peldaños de 1200 cm de ancho, mediante forrado de peldaño formado por huella de mármol Borriol, acabado abujardado, tabica de mármol Borriol, acabado abujardado y sin zanquín, recibido con mortero de cemento M-5.		
	3,00 Ud	Huella para peldaño recto de mármol nacional, Borriol, longitud de 120 a 150 cm y 3 cm de espesor, cara y cantos pulidos.	20,901 €	62,70 €
	3,00 Ud	Tabica para peldaño de mármol nacional, Borriol, de 120 a 150 cm de largo por 16 cm de ancho y 2 cm de espesor, pulida.	14,696 €	44,09 €
	3,00 Ud	Zanquín de mármol nacional, Mistral Beige, de una pieza a montacaballo, 42x18x2 cm, cara y cantos pulidos.	7,407 €	22,22 €
	0,09 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425 €	9,40 €
	0,53 kg	Mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,640 €	0,34 €
	2,41 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	38,32 €
	2,41 h	Ayudante soldador.	14,640 €	35,28 €
	2,41 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	33,55 €
	2,00 %	Medios auxiliares	245,900 €	4,92 €
		Precio total redondeado por Ud		250,82 €
1.398	m²	Solado de baldosas de mármol Borriol, 60x30x3 cm, acabado abujardado, recibidas con mortero de cemento M-5 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.		
	0,03 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425 €	3,13 €
	1,05 m²	Baldosa de mármol nacional, Borriol pulido, 60x30x3 cm, según UNE-EN 12058.	46,640 €	48,97 €
	0,15 kg	Mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,640 €	0,10 €
	0,30 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	4,77 €
	0,30 h	Ayudante soldador.	14,640 €	4,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	61,360 €	1,23 €
		Precio total redondeado por m²		62,59 €
1.399	m²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m² cada mano).		
	0,17 l	Preparado para interior, a base de soluciones de silicato potásico y emulsiones acrílicas, permeable al vapor de agua, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	2,295 €	0,39 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,25 l	Pintura para exterior a base de silicato potásico, copolímeros acrílicos y pigmentos inorgánicos, permeable al vapor de agua, resistente a la formación de ampollas y bolsas, al desconchado, a los hongos y los rayos ultravioletas, color blanco, textura lisa, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	10,293 €	2,57 €
	0,16 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	2,54 €
	0,16 h	Ayudante pintor.	14,640 €	2,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,840 €	0,16 €
		Precio total redondeado por m²		8,00 €
1.400	m²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m² cada mano).		
	0,18 l	Imprimación selladora para interior con resinas acrílicas en dispersión acuosa, especialmente indicada sobre yeso, color blanco, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	7,013 €	1,26 €
	0,37 l	Pintura plástica para interior en dispersión acuosa, lavable, tipo II según UNE 48243, permeable al vapor de agua, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	1,389 €	0,51 €
	0,14 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	2,23 €
	0,02 h	Ayudante pintor.	14,640 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,290 €	0,09 €
		Precio total redondeado por m²		4,38 €
1.401	m²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m²).		
	0,28 l	Imprimación de secado rápido, formulada con resinas alquídicas modificadas y fosfato de zinc.	4,257 €	1,19 €
	0,16 l	Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alcídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	17,272 €	2,76 €
	0,31 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	4,93 €
	0,31 h	Ayudante pintor.	14,640 €	4,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,420 €	0,27 €
		Precio total redondeado por m²		13,69 €
1.402	m²	Protección pasiva contra incendios de estructura metálica con pintura intumescente y aplicación de una mano de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, hasta conseguir una resistencia al fuego de 120 minutos.		
	0,13 l	Imprimación selladora de dos componentes para interior, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	13,755 €	1,79 €
	3,92 kg	Pintura intumescente, en emulsión acuosa monocomponente, color blanco, acabado mate liso, aplicado con pistola de alta presión o con brocha.	13,362 €	52,38 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,13 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	2,07 €
	0,13 h	Ayudante pintor.	14,640 €	1,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	58,140 €	1,16 €
		Precio total redondeado por m²		59,30 €
1.403	m²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.		
	0,02 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, confeccionado en obra con 380 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/4.	121,007 €	2,42 €
	0,21 m²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m² y 500 µ de espesor, para armar revocos tradicionales, enfoscados y morteros.	1,397 €	0,29 €
	0,42 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	6,68 €
	0,22 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,06 €
	2,00 %	Medios auxiliares	12,450 €	0,25 €
		Precio total redondeado por m²		12,70 €
1.404	m²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.		
	0,02 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, confeccionado en obra con 380 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/4.	121,007 €	2,42 €
	0,21 m²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m² y 500 µ de espesor, para armar revocos tradicionales, enfoscados y morteros.	1,397 €	0,29 €
	0,55 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	8,75 €
	0,29 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,500 €	0,31 €
		Precio total redondeado por m²		15,81 €
1.405	m²	Guarnecido de yeso de construcción B1 a buena vista, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con guardavivos.		
	0,11 m²	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz, flexible e imputrescible en el tiempo, de 70 g/m² de masa superficial y 0,40 mm de espesor de hilo, para armar yesos.	0,563 €	0,06 €
	0,01 m³	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	71,609 €	0,72 €
	0,22 m	Guardavivos de plástico y metal, estable a la acción de los sulfatos.	0,252 €	0,06 €
	0,24 h	Oficial 1º yesero.	15,900 €	3,82 €
	0,15 h	Ayudante yesero.	14,640 €	2,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,860 €	0,14 €
		Precio total redondeado por m²		7,00 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
1.406	m²	Reparación de grietas en paramento vertical exterior enfoscado con mortero de cemento, mediante picado del revestimiento con medios manuales, aplicación de mortero de cemento M-5 a buena vista con acabado superficial fratasado, reforzado con malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 μ de espesor.	
	0,02 m ³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m ³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425 € 2,09 €
	1,05 m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz, antiálcalis, de 115 a 125 g/m ² y 500 μ de espesor, para armar revocos tradicionales, enfoscados y morteros.	1,397 € 1,47 €
	0,46 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 € 7,31 €
	0,78 h	Peón ordinario construcción.	13,920 € 10,86 €
	2,00 %	Medios auxiliares	21,730 € 0,43 €
Precio total redondeado por m²			22,16 €
1.407	m²	Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).	
	0,10 m ²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de espesor, resistencia térmica 0,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	0,604 € 0,06 €
	0,20 kg	Imprimación tapaporos y puente de adherencia aplicada para regularizar la porosidad y mejorar la adherencia de los soportes porosos con absorción, compuesta de resina acrílica en dispersión acuosa y aditivos específicos.	7,214 € 1,44 €
	0,07 m ³	Mortero autonivelante CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, a base de cemento, para espesores de 4 a 10 cm, usado en nivelación de pavimentos.	81,666 € 5,72 €
	0,09 h	Mezcladora-bombeadora para morteros autonivelantes.	9,235 € 0,83 €
	0,09 h	Oficial 1ª aplicador de mortero autonivelante.	15,900 € 1,43 €
	0,09 h	Ayudante aplicador de mortero autonivelante.	14,640 € 1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	10,800 € 0,22 €
Precio total redondeado por m²			11,02 €
1.408	m²	Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.	
	0,05 m ²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de espesor, resistencia térmica 0,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	0,604 € 0,03 €
	0,12 m ³	Hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, de densidad 500 kg/m ³ , confeccionado en obra con 1.100 litros de arcilla expandida, de granulometría entre 10 y 20 mm, densidad 275 kg/m ³ y 150 kg de cemento Portland con caliza.	98,560 € 11,83 €
	0,02 m ³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m ³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425 € 2,09 €
	0,07 h	Hormigonera.	1,580 € 0,11 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,29 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	4,61 €
	0,29 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	22,710 €	0,45 €
		Precio total redondeado por m²		23,16 €
1.409	m²	Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.		
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,06 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	1,75 €
	1,05 m²	Baldosa de terrazo para interior, uso normal, grano medio (entre 6 y 27 mm), formato nominal 40x40 cm, color Marfil, con un primer pulido en fábrica, para pulido y abrillantado final en obra, según UNE-EN 13748-1.	9,298 €	9,76 €
	1,00 kg	Cemento blanco BL-22,5 X, para pavimentación, en sacos, según UNE 80305.	0,123 €	0,12 €
	0,50 kg	Lechada coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, para pavimento de terrazo.	1,044 €	0,52 €
	0,18 h	Oficial 1ª solador.	15,900 €	2,86 €
	0,32 h	Ayudante solador.	14,640 €	4,68 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,700 €	0,39 €
		Precio total redondeado por m²		20,09 €
1.410	m²	Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.		
	0,21 h	Pulidora para pavimentos de piedra natural o de terrazo, compuesta por platos giratorios a los que se acoplan una serie de muelas abrasivas, refrigeradas con agua.	3,851 €	0,81 €
	0,11 h	Abrillantadora para el cristalizado o el abrillantado de pavimentos de piedra natural o de terrazo, compuesta por plato de lana de acero o esponja sintética.	2,000 €	0,22 €
	0,33 h	Oficial 1ª pulidor de pavimentos.	15,900 €	5,25 €
	0,05 h	Ayudante pulidor de pavimentos.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,010 €	0,14 €
		Precio total redondeado por m²		7,15 €
1.411	m²	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural 4/3/-/E, de 40x40 cm, 8 €/m², recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.		
	6,00 kg	Adhesivo cementoso mejorado, C2 según UNE-EN 12004, color gris.	0,367 €	2,20 €
	1,05 m²	Baldosa cerámica de gres porcelánico 4/3/-/E, 40x40 cm, acabado mate o natural, 8,00€/m², según UNE-EN 14411.	7,855 €	8,25 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,10 kg	Mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima entre 1,5 y 3 mm, según UNE-EN 13888.	0,896 €	0,09 €
	0,33 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	5,25 €
	0,16 h	Ayudante soldador.	14,640 €	2,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,130 €	0,36 €
		Precio total redondeado por m²		18,49 €
1.412	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.		
	0,06 kg	Adhesivo especial de poliuretano bicomponente.	4,245 €	0,25 €
	1,05 m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, incluso p/p de piezas para uniones, resolución de ángulos y terminaciones.	11,918 €	12,51 €
	0,12 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	1,91 €
	2,00 %	Medios auxiliares	14,670 €	0,29 €
		Precio total redondeado por m		14,96 €
1.413	m²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable.		
	1,00 m²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable, para instalar en cajeadado de pavimento formado por foso de 12 a 15 mm de profundidad.	286,027 €	286,03 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de moquetas y revestimientos textiles.	15,900 €	1,27 €
	0,08 h	Ayudante instalador de moquetas y revestimientos textiles.	14,640 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	288,470 €	5,77 €
		Precio total redondeado por m²		294,24 €
1.414	m²	Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).		
	4,00 kg	Pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, compuesta por cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos, para espesores de 2 a 5 mm, usada en nivelación de pavimentos.	0,805 €	3,22 €
	0,13 l	Imprimación de resinas sintéticas modificadas, para la adherencia de morteros autonivelantes sobre soportes cementosos, asfálticos o cerámicos.	6,471 €	0,84 €
	0,10 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	1,59 €
	0,09 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,25 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,900 €	0,14 €
		Precio total redondeado por m²		7,04 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.415	m	Perfil de acero galvanizado, de 125 mm de altura, formado por letina de acero galvanizado de 8 mm de espesor, colocado como junta en pavimento continuo de hormigón.		
	1,05 m	Perfil de acero galvanizado, de 125 mm de altura, formado por dos perfiles unidos entre sí, entre los que se coloca espuma de poliestireno, para la formación de juntas de dilatación en pavimento continuo de hormigón. Incluso p/p de pies de anclaje y elementos de fijación.	29,032 €	30,48 €
	0,04 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,64 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	2,00 %	Medios auxiliares	31,680 €	0,63 €
			Precio total redondeado por m	32,31 €
1.416	m²	Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo y corindón, pigmentos y aditivos, rendimiento 5 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico.		
	0,11 m ³	Hormigón HA-25/B/20/Ila, fabricado en central.	66,706 €	7,34 €
	1,20 m ²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,225 €	1,47 €
	2,00 Ud	Separador homologado para pavimentos continuos.	0,033 €	0,07 €
	5,00 kg	Mortero de rodadura, color Gris Natural, compuesto de cemento, áridos seleccionados de cuarzo y corindón, pigmentos orgánicos y aditivos, con una resistencia a la compresión de 60000 kN/m ² y una resistencia a la abrasión según el método Böhme UNE-EN 13892-3 de 6 cm ³ / 50 cm ² .	0,609 €	3,05 €
	0,02 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,17 €
	0,02 h	Regla vibrante de 3 m.	4,334 €	0,09 €
	0,53 h	Fratasadora mecánica de hormigón.	4,687 €	2,48 €
	0,25 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	3,98 €
	0,36 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	5,01 €
	2,00 %	Medios auxiliares	23,660 €	0,47 €
			Precio total redondeado por m²	24,13 €
1.417	m	Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.		
	0,14 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	8,816 €	1,23 €
	0,14 h	Peón especializado construcción.	14,350 €	2,01 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,240 €	0,06 €
			Precio total redondeado por m	3,30 €
1.418	m	Sellado de junta de 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad mediante la colocación como obturador de fondo de un cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección circular de 15 mm de diámetro, aplicación de imprimación incolora a base de poliuretano y masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, de color gris, en pavimento continuo de hormigón.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,05 m	Cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección circular de 15 mm de diámetro, para el relleno de fondo de junta.	0,069 €	0,07 €
	0,01 l	Imprimación incolora a base de poliuretano, para mejorar la cohesión de los bordes de la junta a sellar e incrementar la adherencia con la masilla selladora.	17,178 €	0,17 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, de color gris, de 600 ml, tipo F-25 HM según UNE-EN ISO 11600, muy adherente, con elevadas propiedades elásticas, resistente al envejecimiento y a los rayos UV.	5,506 €	0,94 €
	0,19 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	3,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,200 €	0,08 €
			Precio total redondeado por m	4,28 €
1.419	m²	Tarima para exterior, formada por tablas macizas de composite (WPC) con fibras de madera y polietileno, de 20x127x2440 mm, una cara vista con textura de madera, fijadas con sistema de fijación oculta, sobre rastreles de madera de pino, con clase de uso 4 según UNE-EN 335 de 35x45 mm, separados entre ellos 30 cm y fijados mediante tacos metálicos expansivos y tirafondos, a una superficie soporte de hormigón (no incluida en este precio).		
	3,50 m	Rastrel de madera de pino, de 35x45 mm, tratada en autoclave, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, para apoyo y fijación de las tarimas de exterior.	1,453 €	5,09 €
	3,50 m	Cinta bituminosa impermeabilizante, para atenuación acústica de los efectos sonoros en rastreles de madera.	0,784 €	2,74 €
	1,05 m ²	Tablas macizas de composite (WPC) con fibras de madera y polietileno, de 20x127x2440 mm, una cara vista con textura de madera y ranuras laterales, según UNE-EN 15534-4.	51,159 €	53,72 €
	20,00 Ud	Kit de ensamble para tarima exterior, compuesto por clip de acero inoxidable, en forma de omega, para el ensamblaje de las tablas, y tornillo de acero inoxidable, para fijación del clip al rastrel.	0,301 €	6,02 €
	7,00 Ud	Taco expansivo metálico y tirafondo, para fijación de rastreles o correas de madera sobre soporte base de hormigón.	1,081 €	7,57 €
	0,46 h	Oficial 1ª carpintero.	16,190 €	7,45 €
	0,46 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	6,79 €
	2,00 %	Medios auxiliares	89,380 €	1,79 €
			Precio total redondeado por m²	91,17 €
1.420	m²	Cubrición decorativa del terreno, con áridos y piedras, realizada mediante: malla de polipropileno no tejido, de 150 mm/s de permeabilidad al agua, expresada como índice de velocidad y 90 g/m ² de masa superficial, con función antihierbas, fijada sobre el terreno con anclajes de acero corrugado en forma de U, de 8 mm de diámetro; extendido de gravilla de machaqueo, de granulometría comprendida entre 9 y 12 mm, color rojo, con medios manuales, hasta formar una capa uniforme de 5 cm de espesor mínimo; y extendido de piedras calizas de coquera sin trabajar, con un rendimiento de 0,05 t/m ² .		
	0,33 t	Grava filtrante sin clasificar.	8,481 €	2,80 €
	0,05 m ³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	0,55 €
	1,05 m ²	Rejilla alveolar de polietileno de alta densidad estable a los rayos UV, de 50x42x4,5 cm, color verde, para ejecución de superficies transitables con césped o árido.	11,068 €	11,62 €
	0,10 kg	Abono para presiembr de césped.	0,124 €	0,01 €
	0,04 m ³	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.	21,278 €	0,85 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,03 kg	Mezcla de semilla para césped.	4,541 €	0,14 €
	2,00 kg	Mantillo limpio cribado.	0,024 €	0,05 €
	0,05 m³	Agua.	1,307 €	0,07 €
	0,05 h	Mini pala cargadora sobre neumáticos, de 52 kW/1 m³ kW.	30,476 €	1,52 €
	0,08 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	15,900 €	1,27 €
	0,16 h	Ayudante construcción de obra civil.	14,640 €	2,34 €
	0,10 h	Oficial 1ª jardinero.	15,900 €	1,59 €
	0,18 h	Peón jardinero.	13,920 €	2,51 €
	2,00 %	Medios auxiliares	25,320 €	0,51 €
			Precio total redondeado por m²	25,83 €
1.421	m²	Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO",o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.		
	0,45 m	Banda estanca, Banda 45 "PLACO", de espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva, para la estanqueidad y aislamiento de la base de los tabiques.	0,364 €	0,16 €
	1,00 m	Canal de perfil metálico de acero galvanizado, R 48 "PLACO", fabricado mediante laminación en frío, de 3000 mm de longitud, 48x30 mm de sección y 0,55 mm de espesor, según UNE-EN 14195.	1,000 €	1,00 €
	2,10 m	Montante de perfil metálico de acero galvanizado, M 48 "PLACO", fabricado mediante laminación en frío, de 3000 mm de longitud, 46,5x36 mm de sección y 0,6 mm de espesor, según UNE-EN 14195.	1,210 €	2,54 €
	1,05 m²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte.	5,546 €	5,82 €
	11,00 Ud	Tornillo autorroscante TTPC 25 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 25 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminado sobre perfilería de espesor inferior a 6 mm.	0,010 €	0,11 €
	5,00 Ud	Tornillo autoperforante rosca-chapa, TRPF 13 "PLACO", de 13 mm de longitud.	0,020 €	0,10 €
	1,40 m	Cinta microperforada, "PLACO", para acabado de juntas de placas de yeso laminado.	0,046 €	0,06 €
	0,33 kg	Pasta de secado en polvo, SN "PLACO", para el tratamiento de las juntas de las placas de yeso laminado.	1,093 €	0,36 €
	0,20 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	16,430 €	3,29 €
	0,20 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 €	2,93 €
	2,00 %	Medios auxiliares	16,370 €	0,33 €
			Precio total redondeado por m²	16,70 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
1.422	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN", o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	
	0,50 m	Perfil metálico angular, de color blanco, de 3000 mm de longitud y 20x24 mm de sección, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,379 € 0,69 €
	1,00 Ud	Tirante regulable con varilla lisa de 1 m de longitud y 3 mm de diámetro y gancho, "EL ALTERÓN".	0,984 € 0,98 €
	0,84 m	Perfil metálico primario de acero galvanizado, de color blanco, de 3600 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684 € 1,41 €
	1,70 m	Perfil metálico secundario de acero galvanizado, de color blanco, de 1200 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684 € 2,86 €
	0,84 m	Perfil metálico secundario de acero galvanizado, de color blanco, de 600 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684 € 1,41 €
	1,02 m ²	Placa de escayola con borde recto, acabado natural, reforzada con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm y 20 mm de espesor, modelo Keops Acústica "EL ALTERÓN", para apoyar sobre perfilera de 24 mm de ancho, para la realización de falsos techos registrables según UNE-EN 14246.	17,287 € 17,63 €
	0,19 h	Oficial 1º escayolista.	15,900 € 3,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	28,000 € 0,56 €
		Precio total redondeado por m²	28,56 €
1.423	m²	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	
	0,40 m	Perfil de acero galvanizado, en U, de 30 mm.	1,152 € 0,46 €
	2,00 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 € 0,12 €
	1,20 Ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0,729 € 0,87 €
	1,20 Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,118 € 0,14 €
	1,20 Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,886 € 1,06 €
	1,20 Ud	Varilla de cuelgue.	0,403 € 0,48 €
	3,20 m	Maestra 60/27 de chapa de acero galvanizado, de ancho 60 mm, según UNE-EN 14195.	1,310 € 4,19 €
	0,60 Ud	Conector para maestra 60/27.	0,823 € 0,49 €
	2,30 Ud	Caballete para maestra 60/27.	0,266 € 0,61 €
	1,05 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	4,491 € 4,72 €
	17,00 Ud	Tornillo autopercutor 3,5x25 mm.	0,010 € 0,17 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,40 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 50 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,261 €	0,10 €
	0,30 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	0,35 €
	0,40 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	0,46 €
	0,45 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,01 €
	0,26 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	16,430 €	4,27 €
	0,10 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,960 €	0,40 €
		Precio total redondeado por m²		20,36 €
1.424	m	Tabica vertical en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas de yeso laminado, para cerrar un espacio de 10 cm de altura.		
	0,12 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 18 / borde afinado.	7,151 €	0,86 €
	0,30 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516 €	0,15 €
	0,40 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	0,46 €
	2,10 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,06 €
	0,47 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	16,430 €	7,72 €
	0,47 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	6,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	16,130 €	0,32 €
		Precio total redondeado por m		16,45 €
1.425	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.		
	5,10 m	Lama lisa de aluminio prelacado, horizontal, de 185 mm de anchura y 0,45 mm de espesor, con 15 mm de separación, sin aislamiento acústico, color silvermetallic, para falsos techos registrables con entramado oculto.	3,569 €	18,20 €
	1,00 m	Perfil 28/41/4000 mm, de 0,6 mm de espesor, color silvermetallic, de chapa de acero galvanizado, acabado troquelado, para la colocación de lamas horizontales cada 100 mm, en falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,562 €	1,56 €
	10,00 m	Perfil 20/15/4000 mm, de 0,5 mm de espesor, color silvermetallic, de chapa de acero galvanizado, para colocar entre lamas con 15 mm de separación, según UNE-EN 13964.	0,893 €	8,93 €
	1,00 m	Perfil en U 20/15/3000 mm, color blanco, de aluminio lacado, según UNE-EN 13964.	0,724 €	0,72 €
	4,00 Ud	Clip de plástico para la fijación entre lamas o bandejas metálicas y la perfilera de remate perimetral, en falsos techos registrables.	0,040 €	0,16 €
	1,25 Ud	Varilla de cuelgue.	0,403 €	0,50 €
	1,25 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,07 €
	0,22 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	16,430 €	3,61 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,22 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	3,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	36,970 €	0,74 €
			Precio total redondeado por m²	37,71 €
1.426	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.		
	0,84 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,05 €
	0,84 Ud	Varilla de cuelgue.	0,403 €	0,34 €
	0,84 Ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0,729 €	0,61 €
	0,84 Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,118 €	0,10 €
	0,84 Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,886 €	0,74 €
	0,84 m	Perfil primario 24x38x3700 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,796 €	0,67 €
	0,84 m	Perfil secundario 24x32x600 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,796 €	0,67 €
	1,67 m	Perfil secundario 24x32x1200 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,807 €	1,35 €
	0,40 m	Perfil angular 25x25x3000 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,633 €	0,25 €
	1,02 m ²	Placa de yeso laminado, lisa, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, para falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	6,365 €	6,49 €
	0,22 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	16,430 €	3,61 €
	0,22 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	3,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,100 €	0,36 €
			Precio total redondeado por m²	18,46 €
1.427	m²	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.		
	1,01 m ²	Espejo incoloro plateado, 3 mm.	24,276 €	24,52 €
	4,00 m	Canteado de espejo.	2,047 €	8,19 €
	4,00 m	Biselado de espejo.	3,229 €	12,92 €
	0,11 l	Masilla de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente.	13,238 €	1,46 €
	0,46 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	7,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	54,990 €	1,10 €
			Precio total redondeado por m²	56,09 €
1.428	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.		
	1,00 Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, con juego de fijación, según UNE 67001.	150,562 €	150,56 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis "ROCA", con tragacadenilla y enlces de alimentación flexibles, según UNE-EN 200.	164,835 €	164,84 €
	1,00 Ud	Acoplamiento a pared acodado con plafón, ABS, serie B, acabado cromo, para evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de los edificios, enlace mixto de 1 1/4"x40 mm de diámetro, según UNE-EN 1329-1.	17,516 €	17,52 €
	2,00 Ud	Llave de regulación de 1/2", para lavabo o bidé, acabado cromado.	11,236 €	22,47 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
	1,17 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	19,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	375,490 €	7,51 €
			Precio total redondeado por Ud	383,00 €
1.429	Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.		
	1,00 Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con juego de fijación, según UNE-EN 997.	136,290 €	136,29 €
	1,00 Ud	Cisterna de inodoro, de doble descarga, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 360x140x355 mm, con juego de mecanismos de doble descarga de 3/4,5 litros, según UNE-EN 997.	125,592 €	125,59 €
	1,00 Ud	Asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable, modelo Meridian "ROCA", color Blanco.	44,685 €	44,69 €
	1,00 Ud	Llave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado.	12,751 €	12,75 €
	1,00 Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	2,404 €	2,40 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
	1,12 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	18,40 €
	2,00 %	Medios auxiliares	341,000 €	6,82 €
			Precio total redondeado por Ud	347,82 €
1.430	Ud	Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada, modelo Urinett "ROCA", color Blanco, de 285x325x525 mm, equipado con grifo de paso recto para urinario, con tiempo de flujo ajustable, acabado cromo, modelo Instant.		
	1,00 Ud	Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada, modelo Urinett "ROCA", color Blanco, de 285x325x525 mm, según UNE 67001.	181,969 €	181,97 €
	1,00 Ud	Grifo de paso recto para urinario, con tiempo de flujo ajustable, acabado cromo, modelo Instant "ROCA", con rosetón redondo y conexiones de 1/2" de diámetro.	47,369 €	47,37 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
	0,87 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	14,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	244,510 €	4,89 €
			Precio total redondeado por Ud	249,40 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción	Total
1.431	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	
	1,00 Ud	Vertedero de porcelana sanitaria, monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm, con rejilla móvil de acero inoxidable y protector de PVC, rejilla de desagüe y sistema de fijación lateral en L modelo WB5N de Fischer, según UNE 67001.	165,342 € 165,34 €
	1,00 Ud	Manguito elástico acodado con junta, para vertedero.	9,298 € 9,30 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 € 0,88 €
	1,10 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 € 18,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	193,590 € 3,87 €
		Precio total redondeado por Ud	197,46 €
1.432	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.	
	1,00 Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, incluso fijaciones de acero inoxidable.	120,122 € 120,12 €
	0,75 h	Ayudante fontanero.	14,620 € 10,97 €
	2,00 %	Medios auxiliares	131,090 € 2,62 €
		Precio total redondeado por Ud	133,71 €
1.433	Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.	
	1,00 Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor con posibilidad de uso como bidé; para fijar al soporte mediante 2 puntos de anclaje.	340,006 € 340,01 €
	1,00 Ud	Bastidor metálico regulable, autoportante, de acero pintado con poliéster, como soporte de inodoro suspendido y fluxor, para fijar al suelo y recubrir con tabique de fábrica o placa de yeso, de 395 mm de anchura y 1050 a 1300 mm de altura; incluso anclajes, codo de desagüe de 110 mm de diámetro y elementos de conexión.	185,214 € 185,21 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 € 0,88 €
	1,21 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 € 19,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	545,980 € 10,92 €
		Precio total redondeado por Ud	556,90 €
1.434	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifería, instalado sobre ménsulas fijadas a bastidor metálico regulable.	
	1,00 Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifo monomando con caño extraíble de accionamiento por palanca, cuerpo de latón cromado y flexible de 1,25 m de longitud; incluso válvula de desagüe, sifón individual y ménsulas de fijación.	455,709 € 455,71 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Bastidor metálico regulable, de acero pintado con poliéster, como soporte de lavabo suspendido, para fijar al suelo y a la pared y recubrir con tabique de fábrica o placa de yeso, de 495 mm de anchura y 1120 a 1320 mm de altura; incluso anclajes, varillas de conexión, codo de desagüe de 40 mm de diámetro y embellecedores de las varillas de conexión.	133,073 €	133,07 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,068 €	1,07 €
	1,02 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	16,76 €
	2,00 %	Medios auxiliares	606,610 €	12,13 €
		Precio total redondeado por Ud		618,74 €
1.435	Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.		
	1,00 Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	41,071 €	41,07 €
	0,10 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	42,530 €	0,85 €
		Precio total redondeado por Ud		43,38 €
1.436	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.		
	1,00 Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	23,164 €	23,16 €
	0,10 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	24,620 €	0,49 €
		Precio total redondeado por Ud		25,11 €
1.437	Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.		
	1,00 Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento, de 225x160x282 mm.	174,922 €	174,92 €
	0,23 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	3,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	178,280 €	3,57 €
		Precio total redondeado por Ud		181,85 €
1.438	Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.		
	1,00 Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de 100x150x55 mm.	37,269 €	37,27 €
	0,18 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	2,63 €
	2,00 %	Medios auxiliares	39,900 €	0,80 €
		Precio total redondeado por Ud		40,70 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
1.439	Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 450x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado.		
	1,00 Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 450x490 mm, con válvula de desagüe.	79,598 €	79,60 €
	1,00 Ud	Grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado, compuesta de caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, según UNE-EN 200.	42,916 €	42,92 €
	2,00 Ud	Llave de regulación de 1/2", para fregadero o lavadero, acabado cromado.	11,327 €	22,65 €
	1,00 Ud	Sifón botella sencillo de 1 1/2" para fregadero de 1 cubeta, con válvula extensible.	3,635 €	3,64 €
	0,58 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	9,53 €
	0,41 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	5,99 €
	2,00 %	Medios auxiliares	164,330 €	3,29 €
		Precio total redondeado por Ud		167,62 €
1.440	Ud	Mobiliario completo en cocina compuesto por 5 m de muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes de cocina con recubrimiento polilaminado en sus caras y cantos acabado brillo de color blanco y núcleo de tablero de fibras tipo MDF (tablero de DM para utilización general en ambiente seco), y cuerpos de los muebles constituidos por núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior (tablero aglomerado para ambiente seco), con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS; cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos, guías de cajones, herrajes de cuelgue y otros herrajes de calidad básica, instalados en los cuerpos de los muebles y tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica, fijados en los frentes de cocina. Según especificaciones de planos de proyecto.		
	5,00 m	Cuerpo para muebles bajos de cocina de 58 cm de fondo y 70 cm de altura, con núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior, para utilización en ambiente seco según UNE-EN 312, de 16 mm de espesor, chapa trasera de 6 mm de espesor, con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS. Incluso p/p de cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos guías de cajones y otros herrajes de calidad básica.	67,351 €	336,76 €
	5,00 m	Frente polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF, para utilización en ambiente seco, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de la serie básica.	94,446 €	472,23 €
	5,00 m	Zócalo polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF, para utilización en ambiente seco, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica.	21,803 €	109,02 €
	3,58 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	57,96 €
	3,57 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	52,66 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	1.028,630 €	20,57 €
			Precio total redondeado por Ud	1.049,20 €
1.441	Ud	Mostrador de recepción compuesto por muebles bajos con zócalo inferior y encimera para atención al público, realizado con recubrimiento polilaminado en sus caras y canto y núcleo de tablero de fibras tipo MDF.H (tablero de DM para utilización general en ambiente húmedo), revestido con tablero fenólico, acabado y composición según planos de detalle.		
	3,50 m	Cuerpo para muebles bajos de cocina de 58 cm de fondo y 70 cm de altura, con núcleo de tablero de partículas tipo P2 de interior, para utilización en ambiente seco según UNE-EN 312, de 16 mm de espesor, chapa trasera de 6 mm de espesor, con recubrimiento melamínico acabado brillo con papel decorativo de color beige, impregnado con resina melamínica y cantos termoplásticos de ABS. Incluso p/p de cajones y baldas del mismo material que el cuerpo, bisagras, patas regulables para muebles bajos guías de cajones y otros herrajes de calidad básica.	67,351 €	235,73 €
	3,50 m	Frente polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF.H, para utilización en ambiente húmedo, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de la serie de diseño.	129,487 €	453,20 €
	3,50 m	Zócalo polilaminado para muebles bajos de cocina de 70 cm de altura, compuesto por un núcleo de tablero de fibras fabricado por proceso seco tipo MDF.H, para utilización en ambiente húmedo, según UNE-EN 622-5, de 19 mm de espesor, recubierto en sus caras y cantos con lámina decorativa de PVC termoplástico acabado brillo de color blanco. Incluso p/p de tiradores, pomos, sistemas de apertura automática, y otros herrajes de cierre de la serie básica.	28,723 €	100,53 €
	2,49 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	40,31 €
	2,48 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	36,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	866,350 €	17,33 €
			Precio total redondeado por Ud	883,68 €
1.442	Ud	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco "LEVANTINA", acabado pulido, de 440 cm de longitud, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto.		
	2,86 m²	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco "LEVANTINA", acabado pulido, de 2 cm de espesor.	77,096 €	220,49 €
	5,60 m	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente biselados en encimera de piedra natural.	4,242 €	23,76 €
	4,40 m	Formación de canto recto en copete de piedra natural, para el encuentro entre la encimera y el paramento vertical.	4,501 €	19,80 €
	1,00 Ud	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo sintético.	35,155 €	35,16 €
	4,40 Ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	9,535 €	41,95 €
	0,06 l	Masilla tixotrópica, de color a elegir, de alta durabilidad y estabilidad de color tras el endurecimiento, aplicable como material de rejuntado de elementos de aglomerado de cuarzo.	21,818 €	1,31 €
	4,53 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	74,43 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	4,75 h	Ayudante montador.	14,640 €	69,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	486,440 €	9,73 €
			Precio total redondeado por Ud	496,17 €
1.443	Ud	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: puerta de 600x1800 mm y 1 lateral de 1800 mm de altura; estructura soporte de acero inoxidable y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.		
	1,00 Ud	Cabina para vestuario, de 900x1400 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; compuesta de: puerta de 600x1800 mm y 1 lateral de 1800 mm de altura; estructura soporte de acero inoxidable, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm.	602,169 €	602,17 €
	0,41 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	6,74 €
	0,41 h	Ayudante montador.	14,640 €	6,00 €
	2,00 %	Medios auxiliares	614,910 €	12,30 €
			Precio total redondeado por Ud	627,21 €
1.444	Ud	Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.		
	1,00 Ud	Rótulo de señalización para la denominación de local, con soporte de aluminio lacado en color a elegir, de 250x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte. Incluso elementos de fijación.	437,959 €	437,96 €
	2,54 h	Ayudante montador.	14,640 €	37,19 €
	2,00 %	Medios auxiliares	475,150 €	9,50 €
			Precio total redondeado por Ud	484,65 €
1.445	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.		
	1,00 Ud	Letra/número suelto de aluminio para señalización de vivienda, de 200 mm de altura. Incluso elementos de fijación.	25,162 €	25,16 €
	0,28 h	Ayudante montador.	14,640 €	4,10 €
	2,00 %	Medios auxiliares	29,260 €	0,59 €
			Precio total redondeado por Ud	29,85 €
1.446	Ud	Plátano de sombra (Platanus x hispanica), suministrado en contenedor.		
	1,00 Ud	Plátano de sombra (Platanus x hispanica) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, suministrado en contenedor de 45 litros, D=45 cm.	26,329 €	26,33 €
	0,10 m³	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.	21,278 €	2,13 €
	0,01 kg	Abono mineral complejo NPK 15-15-15.	0,680 €	0,01 €
	0,04 m³	Agua.	1,307 €	0,05 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

1 SERVICIOS SOCIALES

Código	Ud	Descripción		Total
	0,05 h	Retroexcavadora hidráulica sobre neumáticos, de 105 kW.	42,985 €	2,15 €
	0,05 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,42 €
	0,12 h	Oficial 1º jardinero.	15,900 €	1,91 €
	0,26 h	Peón jardinero.	13,920 €	3,62 €
	2,00 %	Medios auxiliares	36,620 €	0,73 €
		Precio total redondeado por Ud		37,35 €
1.447	m²	Césped por siembra de mezcla de semillas. Incluso suministro de tierra vegetal y preparación del terreno.		
	0,03 kg	Mezcla de semilla para césped.	4,541 €	0,14 €
	0,15 m³	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.	21,278 €	3,19 €
	6,00 kg	Mantillo limpio cribado.	0,024 €	0,14 €
	0,10 kg	Abono para presiembra de césped.	0,124 €	0,01 €
	0,15 m³	Agua.	1,307 €	0,20 €
	0,02 h	Rodillo ligero.	3,250 €	0,07 €
	0,05 h	Motocultor 60/80 cm.	2,502 €	0,13 €
	0,10 h	Oficial 1º jardinero.	15,900 €	1,59 €
	0,18 h	Peón jardinero.	13,920 €	2,51 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,980 €	0,16 €
		Precio total redondeado por m²		8,14 €
1.448	Ud	Banco sin respaldo, formado por soporte metálico de pletina de acero de 15mm esmaltado, y listones de madera tropical, de entre 3 y 5 m de longitud, fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/l.		
	1,00 Ud	Banco con respaldo metálico, de tablas de madera tropical, de 370 cm de longitud, pintado y barnizado, con soportes de chapa de acero galvanizado.	1.304,177 €	1.304,18 €
	1,00 Ud	Repercusión, en la colocación de banco, de elementos de fijación sobre hormigón: tacos de expansión de acero, tornillos especiales y pasta química.	3,763 €	3,76 €
	0,20 m³	Hormigón HM-20/P/20/l, fabricado en central.	60,026 €	12,01 €
	0,35 h	Oficial 1º construcción de obra civil.	15,900 €	5,57 €
	0,74 h	Ayudante construcción de obra civil.	14,640 €	10,83 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.336,350 €	26,73 €
		Precio total redondeado por Ud		1.363,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción	Total
2.1	m²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado en sacos; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	
	34,65 Ud	Ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157 € 5,44 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 € 0,01 €
	0,03 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 € 0,88 €
	0,10 m ²	Baldosa cerámica de baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,822 € 0,78 €
	0,80 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 € 0,59 €
	0,64 h	Oficial 1º construcción en trabajos de albañilería.	15,900 € 10,18 €
	0,39 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 € 5,43 €
	3,00 %	Medios auxiliares	23,310 € 0,70 €
Precio total redondeado por m²			24,01 €
2.2	m²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, formación de dinteles mediante vigueta prefabricada, revestida con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia.	
	43,05 Ud	Ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x12x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157 € 6,76 €
	0,01 m ³	Agua.	1,307 € 0,01 €
	0,04 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 € 1,07 €
	0,12 m ²	Baldosa cerámica de baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , según UNE-EN 14411.	7,822 € 0,94 €
	0,18 m	Vigueta prefensada, T-18, Lmedia = <4 m, según UNE-EN 15037-1.	4,349 € 0,78 €
	0,13 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562 € 0,20 €
	0,52 h	Oficial 1º construcción en trabajos de albañilería.	15,900 € 8,27 €
	0,30 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 € 4,18 €
	3,00 %	Medios auxiliares	22,210 € 0,67 €
Precio total redondeado por m²			22,88 €
2.3	m²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica con armadura de acero corrugado.	
	18,90 Ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 33x16x7 cm, según UNE-EN 771-1.	0,186 € 3,52 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
0,01 t		Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a granel, según UNE-EN 998-2.	26,630 €	0,27 €
0,80 kg		Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, diámetros varios.	0,737 €	0,59 €
0,04 h		Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	1,562 €	0,06 €
0,30 h		Oficial 1º construcción en trabajos de albañilería.	15,900 €	4,77 €
0,16 h		Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	13,920 €	2,23 €
3,00 %		Medios auxiliares	11,440 €	0,34 €
Precio total redondeado por m²				11,78 €
2.4	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.		
1,00 m		Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores.	34,631 €	34,63 €
0,19 h		Oficial 1º construcción.	15,900 €	3,02 €
0,19 h		Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,64 €
2,00 %		Medios auxiliares	40,290 €	0,81 €
Precio total redondeado por m				41,10 €
2.5	m²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.		
1,20 m		Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,424 €	0,51 €
0,70 m		Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de placas de yeso de ancho 70 mm, según UNE-EN 14195.	1,005 €	0,70 €
2,75 m		Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	1,606 €	4,42 €
1,05 m ²		Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 13162.	3,270 €	3,43 €
4,20 m ²		Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	4,491 €	18,86 €
17,00 Ud		Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010 €	0,17 €
37,00 Ud		Tornillo autoperforante 3,5x35 mm.	0,010 €	0,37 €
1,60 Ud		Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,09 €
0,20 kg		Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516 €	0,10 €
1,00 kg		Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	1,15 €
3,20 m		Cinta de juntas.	0,029 €	0,09 €
0,35 h		Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	16,430 €	5,75 €
0,35 h		Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 €	5,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	40,760 €	0,82 €
			Precio total redondeado por m²	41,58 €
2.6	m²	Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 hidrofugado) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 120 mm de espesor total.		
	1,20 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,424 €	0,51 €
	0,70 m	Canal rail de perfil galvanizado para entramados de fijación de placas de yeso de ancho 70 mm, según UNE-EN 14195.	1,005 €	0,70 €
	2,75 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	1,606 €	4,42 €
	1,05 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 13162.	3,270 €	3,43 €
	4,20 m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado, con alma de yeso hidrofugado, para zonas húmedas.	7,101 €	29,82 €
	17,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010 €	0,17 €
	37,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x35 mm.	0,010 €	0,37 €
	1,60 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,09 €
	0,20 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,516 €	0,10 €
	1,00 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	1,15 €
	3,20 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,09 €
	0,35 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	16,430 €	5,75 €
	0,35 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 €	5,12 €
	2,00 %	Medios auxiliares	51,720 €	1,03 €
			Precio total redondeado por m²	52,75 €
2.7	Ud	Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.		
	11,04 m ²	Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado bronce. Incluso cajón recogedor, ejes, guías, muelles y accesorios. Según UNE-EN 13241-1.	135,691 €	1.498,03 €
	1,00 Ud	Cerradura de seguridad al suelo para cierre enrollable.	123,164 €	123,16 €
	1,00 Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, de cierre enrollable, incluso kit electrofreno, cuadro básico, tarjeta receptora, emisor monocanal y accesorios.	462,861 €	462,86 €
	0,12 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	1,91 €
	0,12 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,67 €
	0,27 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	4,36 €
	0,27 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	3,97 €
	1,89 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	31,05 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,89 h	Ayudante electricista.	14,620 €	27,63 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.154,640 €	43,09 €
			Precio total redondeado por Ud	2.197,73 €
2.8	m²	208 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 250 cm de altura, con división superior, serie media, formada por una hoja, y sin premarco.		
	7,00 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama media, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,692 €	32,84 €
	6,44 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama media, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,773 €	11,42 €
	0,90 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de pilastra de puerta, gama media, incluso juntas centrales de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	7,006 €	6,31 €
	1,72 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama media, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,773 €	3,05 €
	0,25 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,71 €
	4,93 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	79,62 €
	4,92 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	72,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	206,270 €	4,13 €
			Precio total redondeado por m²	210,40 €
2.9	Ud	202 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	2,80 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	12,17 €
	2,24 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	3,97 €
	0,10 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,28 €
	3,78 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	61,05 €
	3,78 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	55,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	133,040 €	2,66 €
			Precio total redondeado por Ud	135,70 €
2.10	m²	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	2,80 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	12,17 €
	2,24 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	3,97 €
	0,10 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,28 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	3,79 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	61,21 €
	3,78 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	55,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	133,200 €	2,66 €
		Precio total redondeado por m²		135,86 €
2.11	Ud	206 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 40x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.		
	1,60 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de marco de ventana, gama básica, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	4,347 €	6,96 €
	1,04 m	Perfil de aluminio anodizado natural, para conformado de junquillo, gama básica, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad EWAA-EURAS (QUALANOD).	1,774 €	1,84 €
	0,06 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,17 €
	3,72 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	60,08 €
	3,71 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	54,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	123,590 €	2,47 €
		Precio total redondeado por Ud		126,06 €
2.12	Ud	301 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 85x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	43,55 €
	3,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	55,94 €
	3,14 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,33 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,09 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	66,05 €
	4,13 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	60,71 €
	2,00 %	Medios auxiliares	249,050 €	4,98 €
		Precio total redondeado por Ud		254,03 €
2.13	m²	302 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 100 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,00 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	47,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	4,98 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	11,62 €
	0,14 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,40 €
	4,29 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	69,28 €
	4,28 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	62,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	191,300 €	3,83 €
		Precio total redondeado por m²		195,13 €
2.14	Ud	303 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x150 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	55,32 €
	4,50 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	71,92 €
	4,14 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	9,66 €
	0,17 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,48 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,44 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	71,71 €
	4,48 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	65,86 €
	2,00 %	Medios auxiliares	290,050 €	5,80 €
		Precio total redondeado por Ud		295,85 €
2.15	m²	304 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 150 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	5,20 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	61,21 €
	7,18 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	16,76 €
	0,18 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,51 €
	4,71 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	76,07 €
	4,70 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	69,09 €
	2,00 %	Medios auxiliares	223,640 €	4,47 €
		Precio total redondeado por m²		228,11 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.16	Ud	305 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, corredera simple, de 170x220 cm, serie alta, formada por dos hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	4,40 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco lateral sin guía de persiana, gama alta, con rotura de puente térmico, con el certificado de calidad QUALICOAT.	27,126 €	119,35 €
	1,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco guía superior, gama alta, con rotura de puente térmico, con el certificado de calidad QUALICOAT.	34,820 €	59,19 €
	1,70 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco guía inferior, gama alta, con rotura de puente térmico, con el certificado de calidad QUALICOAT.	33,529 €	57,00 €
	3,38 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja horizontal, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal y felpas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	24,655 €	83,33 €
	4,30 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja vertical lateral, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal y felpas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	24,654 €	106,01 €
	4,30 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja vertical central, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta exterior del cristal y felpa, con el certificado de calidad QUALICOAT.	24,654 €	106,01 €
	5,52 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	12,88 €
	0,27 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,77 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana corredera de dos hojas.	11,781 €	11,78 €
	5,06 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	81,72 €
	5,11 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	75,12 €
	2,00 %	Medios auxiliares	713,160 €	14,26 €
		Precio total redondeado por Ud		727,42 €
2.17	m²	306 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 220 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	6,20 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	72,98 €
	9,58 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	22,36 €
	0,22 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,62 €
	4,79 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	77,36 €
	4,79 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	70,41 €
	2,00 %	Medios auxiliares	243,730 €	4,87 €
		Precio total redondeado por m²		248,60 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.18	m²	311 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de aluminio, de 240 cm de alto, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	6,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	80,04 €
	10,58 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	24,69 €
	0,24 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,68 €
	4,91 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	79,30 €
	4,91 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	72,18 €
	2,00 %	Medios auxiliares	256,890 €	5,14 €
		Precio total redondeado por m²		262,03 €
2.19	Ud	314 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 90x90 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	42,38 €
	3,40 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	54,34 €
	3,04 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,10 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,05 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	65,41 €
	4,10 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	60,27 €
	2,00 %	Medios auxiliares	244,970 €	4,90 €
		Precio total redondeado por Ud		249,87 €
2.20	Ud	315 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 100x100 cm, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.		
	3,80 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de marco de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta central de estanqueidad, con el certificado de calidad QUALICOAT.	11,771 €	44,73 €
	3,60 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de hoja de ventana, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso juntas de estanqueidad de la hoja y junta exterior del acristalamiento, con el certificado de calidad QUALICOAT.	15,983 €	57,54 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	3,24 m	Perfil de aluminio lacado especial, para conformado de junquillo, gama alta, con rotura de puente térmico, incluso junta interior del cristal y parte proporcional de grapas, con el certificado de calidad QUALICOAT.	2,334 €	7,56 €
	0,13 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	2,838 €	0,37 €
	1,00 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de agua, y herrajes de ventana abatible de una hoja.	15,099 €	15,10 €
	4,13 h	Oficial 1º cerrajero.	16,150 €	66,70 €
	4,18 h	Ayudante cerrajero.	14,700 €	61,45 €
	2,00 %	Medios auxiliares	253,450 €	5,07 €
			Precio total redondeado por Ud	258,52 €
2.21	Ud	102-202 Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x90x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con tablero fenólico; precerco de pino país de 130x35 mm; galces con tablero fenólico, de 130x20 mm; tapajuntas con rechapado con tablero fenólico;		
	1,00 Ud	Precerco de madera de pino, 130x35 mm, para puerta de una hoja, con elementos de fijación.	23,175 €	23,18 €
	5,10 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, nogal, 130x20 mm, barnizado en taller.	5,945 €	30,32 €
	1,00 Ud	Puerta de paso ciega, de tablero aglomerado, chapado con nogal, barnizada en taller, de 203x82,5x3,5 cm. Según UNE 56803.	101,906 €	101,91 €
	10,40 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, nogal, 70x10 mm, barnizado en taller.	2,167 €	22,54 €
	3,00 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI 316L, para puerta de paso interior.	6,021 €	18,06 €
	18,00 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0,019 €	0,34 €
	1,00 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, para puerta de paso interior, según UNE-EN 12209.	10,184 €	10,18 €
	1,00 Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie media, para puerta de paso interior.	75,666 €	75,67 €
	0,85 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	13,76 €
	0,85 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	12,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	308,500 €	6,17 €
			Precio total redondeado por Ud	314,67 €
2.22	m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), conjunto formado por vidrio exterior Float color gris 6 mm cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar de baja emisividad térmica 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.	125,994 €	127,25 €
	0,58 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	1,95 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	141,230 €	2,82 €
			Precio total redondeado por m²	144,05 €
2.23	m²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m ²	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), conjunto formado por vidrio exterior laminar de baja emisividad térmica 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar 4+4 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.	115,697 €	116,85 €
	0,58 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	1,95 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	130,830 €	2,62 €
			Precio total redondeado por m²	133,45 €
2.24	m²	Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m ²	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 6 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	43,220 €	43,65 €
	0,29 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	0,98 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,42 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	7,21 €
	0,42 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	6,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	59,620 €	1,19 €
			Precio total redondeado por m²	60,81 €
2.25	m²	Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.		
	1,01 m ²	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 3 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600. Según UNE-EN ISO 12543-2 y UNE-EN 14449	30,982 €	31,29 €
	0,29 Ud	Cartucho de silicona sintética incolora de 310 ml (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	3,369 €	0,98 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
	0,33 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	5,67 €
	0,33 h	Ayudante cristalero.	15,810 €	5,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	44,300 €	0,89 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción	Precio total redondeado por m ²	Total
			45,19 €	
2.26	Ud	<p>Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluso limpieza previa del soporte, material de conexionado eléctrico y ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación del cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los perfiles y de los elementos de acabado. Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Montaje de las hojas. Conexionado eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>		
1,00	Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm y dos hojas fijas de 120x210 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, para fijar sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según UNE-EN 16005.	3.732,478 €	3.732,48 €
2,48	m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,789 €	1,96 €
1,00	Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,140 €	1,14 €
7,94	h	Oficial 1º montador.	16,430 €	130,45 €
7,94	h	Ayudante montador.	14,640 €	116,24 €
1,98	h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	34,00 €
0,99	h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	16,27 €
2,00	%	Medios auxiliares	4.032,540 €	80,65 €
			Precio total redondeado por Ud	4.113,19 €
2.27	Ud	<p>Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.</p>		
1,00	m ²	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 1400 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, con la cara exterior de color gris oscuro y la cara interior de color gris oscuro, incluso p/p de anclajes mecánicos para fijación al soporte.	126,777 €	126,78 €
1,00	Ud	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de PVC para maniobra de recogida, en el lado derecho.	8,799 €	8,80 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,52 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	8,54 €
	0,79 h	Ayudante montador.	14,640 €	11,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	155,690 €	3,11 €
			Precio total redondeado por Ud	158,80 €
2.28	m	Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.		
	1,05 m	Vierteaguas de mármol Blanco Macael, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor, con goterón, cara y canto recto pulidos, según UNE-EN 771-6.	12,182 €	12,79 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,01 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	34,544 €	0,35 €
	0,20 m	Perfil de espuma de polietileno, de 6 mm de diámetro, para relleno de juntas.	0,322 €	0,06 €
	0,02 kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores, de piedra natural, pulida o para pulir, compuesto de cemento, áridos a base de polvo de mármol, pigmentos resistentes a los álcalis y aditivos especiales.	1,635 €	0,03 €
	0,21 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	3,34 €
	0,24 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,920 €	0,40 €
			Precio total redondeado por m	20,32 €
2.29	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,02 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,32 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	4,00 %	Medios auxiliares	1,110 €	0,04 €
			Precio total redondeado por m²	1,15 €
2.30	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,02 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,32 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	4,00 %	Medios auxiliares	1,110 €	0,04 €
			Precio total redondeado por m²	1,15 €
2.31	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,07 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	1,11 €
	0,16 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	2,23 €
	4,00 %	Medios auxiliares	3,570 €	0,14 €
		Precio total redondeado por m²		3,71 €
2.32	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,03 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,48 €
	0,08 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,11 €
	4,00 %	Medios auxiliares	1,820 €	0,07 €
		Precio total redondeado por m²		1,89 €
2.33	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,01 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,14 €
	4,00 %	Medios auxiliares	0,370 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m²		0,38 €
2.34	m²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.		
	0,01 h	Perforadora con corona diamantada y soporte, por vía húmeda.	23,187 €	0,23 €
	0,04 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	0,64 €
	0,09 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,25 €
	4,00 %	Medios auxiliares	2,120 €	0,08 €
		Precio total redondeado por m²		2,20 €
2.35	PA	Varios e imprevistos CAISS		
		Sin descomposición		3.043,113 €
		Precio total redondeado por PA		3.043,11 €
2.36	Ud	Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 136 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm².		
	136,00 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm².	2,498 €	339,73 €
	3,00 Ud	Placa de cobre electrolítico puro para toma de tierra, de 300x100x3 mm, con borne de unión.	34,210 €	102,63 €
	3,00 Ud	Soldadura aluminotérmica del cable conductor a la placa.	2,986 €	8,96 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	0,889 €	0,89 €
	3,65 h	Oficial 1ª electricista.	16,430 €	59,97 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	3,65 h	Ayudante electricista.	14,620 €	53,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	565,540 €	11,31 €
			Precio total redondeado por Ud	576,85 €
2.37	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	5,890 €	5,89 €
	0,06 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,760 €	0,16 €
			Precio total redondeado por m	7,92 €
2.38	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	4,252 €	4,25 €
	0,07 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,420 €	0,13 €
			Precio total redondeado por m	6,55 €
2.39	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	5,069 €	5,07 €
	0,07 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,240 €	0,14 €
			Precio total redondeado por m	7,38 €
2.40	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm.		
	1,00 m	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	6,097 €	6,10 €
	0,07 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,270 €	0,17 €
			Precio total redondeado por m	8,44 €
2.41	m	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m	Bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	7,863 €	7,86 €
	0,07 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	10,030 €	0,20 €
			Precio total redondeado por m	10,23 €
2.42	m	Canalización fija en superficie de bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm.		
	1,00 m	Bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm, para soporte y conducción de cables eléctricos, incluso p/p de accesorios. Según UNE-EN 61537.	4,274 €	4,27 €
	0,07 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante electricista.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,440 €	0,13 €
			Precio total redondeado por m	6,57 €
2.43	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545.		
	1,00 m	Tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, para canalización empotrada en obra de fábrica (paredes y techos). Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 1 julio, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 545 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,257 €	0,26 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,880 €	0,02 €
			Precio total redondeado por m	0,90 €
2.44	m	Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,808 €	0,81 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,430 €	0,03 €
			Precio total redondeado por m	1,46 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.45	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,808 €	0,81 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,430 €	0,03 €
		Precio total redondeado por m		1,46 €
2.46	m	Canalización empotrada en elemento de construcción térmicamente aislante de tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	1,219 €	1,22 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,840 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		1,88 €
2.47	m	Canalización enterrada de tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.		
	0,06 m³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	0,65 €
	1,00 m	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 20 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	2,561 €	2,56 €
	1,00 m	Cinta de señalización de polietileno, de 150 mm de anchura, color amarillo, con la inscripción "¡ATENCIÓN! DEBAJO HAY CABLES ELÉCTRICOS" y triángulo de riesgo eléctrico.	0,206 €	0,21 €
	0,01 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,381 €	0,08 €
	0,05 h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	3,201 €	0,16 €
	0,04 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,64 €
	0,04 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,56 €
	0,02 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,33 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,02 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,480 €	0,11 €
			Precio total redondeado por m	5,59 €
2.48	m	Canalización fija en superficie de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP 547.		
	1,00 m	Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 16 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	2,344 €	2,34 €
	0,03 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,49 €
	0,05 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	3,560 €	0,07 €
			Precio total redondeado por m	3,63 €
2.49	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,424 €	0,42 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,730 €	0,01 €
			Precio total redondeado por m	0,74 €
2.50	m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-2.	0,344 €	0,34 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,650 €	0,01 €
			Precio total redondeado por m	0,66 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.51	m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.		
	1,00 m	Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Según UNE 21123-4.	0,903 €	0,90 €
	0,04 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,66 €
	0,04 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,58 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2,140 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		2,18 €
2.52	m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.		
	1,00 m	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm ² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 21031-3.	0,374 €	0,37 €
	0,01 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	0,16 €
	0,01 h	Ayudante electricista.	14,620 €	0,15 €
	2,00 %	Medios auxiliares	0,680 €	0,01 €
		Precio total redondeado por m		0,69 €
2.53	Ud	Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, instalada en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local.		
	1,00 Ud	Caja de protección y medida CPM2-S4, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador trifásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora. Según UNE-EN 60439-1, grado de inflamabilidad según se indica en UNE-EN 60439-3, con grados de protección IP 43 según UNE 20324 e IK 09 según UNE-EN 50102.	188,873 €	188,87 €
	3,00 m	Tubo de PVC liso, serie B, de 160 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1.	4,762 €	14,29 €
	1,00 m	Tubo de PVC liso, serie B, de 110 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1.	3,438 €	3,44 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	0,29 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	4,61 €
	0,29 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,04 €
	0,47 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	7,72 €
	0,47 h	Ayudante electricista.	14,620 €	6,87 €
	2,00 %	Medios auxiliares	231,180 €	4,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por Ud	235,80 €
2.54	Ud	Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
1,00	Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento de los interruptores de protección de la instalación, 2 filas de 12 módulos, de ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40 y doble aislamiento (clase II), de color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	26,644 €	26,64 €
1,00	Ud	Interruptor diferencial instantáneo superinmunizado, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	131,783 €	131,78 €
5,00	Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	58,07 €
1,00	Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	24,694 €	24,69 €
2,00	Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	2,67 €
1,58	h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	25,96 €
1,41	h	Ayudante electricista.	14,620 €	20,61 €
2,00	%	Medios auxiliares	290,420 €	5,81 €
			Precio total redondeado por Ud	296,23 €
2.55	Ud	Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.		
1,00	Ud	Caja empotrable con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) en compartimento independiente y precintable y de los interruptores de protección de la instalación, 1 fila de 4 módulos (ICP) + 2 filas de 44 módulos. Fabricada en ABS autoextinguible, con grado de protección IP 40, doble aislamiento (clase II), color blanco RAL 9010. Según UNE-EN 60670-1.	44,630 €	44,63 €
1,00	Ud	Interruptor general automático (IGA), de 4 módulos, tetrapolar (4P), con 6 kA de poder de corte, de 40 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	83,794 €	83,79 €
9,00	Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/25A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	83,726 €	753,53 €
4,00	Ud	Interruptor diferencial instantáneo, 2P/40A/30mA, de 2 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	86,105 €	344,42 €
1,00	Ud	Interruptor diferencial selectivo, 4P/40A/300mA, de 4 módulos, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 61008-1.	232,111 €	232,11 €
11,00	Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 10 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,423 €	125,65 €
7,00	Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 16 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	11,613 €	81,29 €
1,00	Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 25 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	12,953 €	12,95 €
1,00	Ud	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), con 6 kA de poder de corte, de 32 A de intensidad nominal, curva C, incluso p/p de accesorios de montaje. Según UNE-EN 60898-1.	24,694 €	24,69 €
1,00	Ud	Guardamotor, de 5 módulos, tripolar (3P), para protección frente a sobrecargas y cortocircuitos con mando manual local, de 9-14 A de intensidad nominal regulable, incluso p/p de accesorios de montaje.	83,094 €	83,09 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	7,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	9,35 €
	8,76 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	143,93 €
	6,74 h	Ayudante electricista.	14,620 €	98,54 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.037,970 €	40,76 €
			Precio total redondeado por Ud	2.078,73 €

2.56	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior de subcuadro: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	11,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	18,05 €
	20,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	3,10 €
	14,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	2,66 €
	34,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	106,35 €
	17,00 Ud	Marco horizontal de 2 elementos, gama básica, de color blanco.	4,331 €	73,63 €
	0,86 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	14,13 €
	0,86 h	Ayudante electricista.	14,620 €	12,57 €
	2,00 %	Medios auxiliares	230,490 €	4,61 €
			Precio total redondeado por Ud	235,10 €

2.57	Ud	Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama básica (tecla o tapa y marco: blanco; embellecedor: blanco) y monobloc de superficie (IP 55); cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión.		
	94,00 Ud	Caja de derivación para empotrar de 105x105 mm, con grado de protección normal, regletas de conexión y tapa de registro.	1,641 €	154,25 €
	55,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	8,53 €
	36,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 4 lados.	0,190 €	6,84 €
	6,00 Ud	Interruptor unipolar, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,345 €	32,07 €
	3,00 Ud	Doble interruptor, gama básica, con tecla doble y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	8,233 €	24,70 €
	2,00 Ud	Conmutador, serie básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,722 €	11,44 €
	1,00 Ud	Conmutador de cruce, gama básica, con tecla simple y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	10,520 €	10,52 €
	7,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa y marco de 1 elemento de color blanco y embellecedor de color blanco.	5,657 €	39,60 €
	72,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T, gama básica, con tapa de color blanco.	3,128 €	225,22 €
	18,00 Ud	Marco horizontal de 4 elementos, gama básica, de color blanco.	7,959 €	143,26 €
	2,00 Ud	Base de enchufe de 16 A 2P+T estanca, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,241 €	14,48 €
	1,00 Ud	Caja doble horizontal, para instalación en superficie (IP 55), color gris.	7,825 €	7,83 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	1,92 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	31,55 €
	1,92 h	Ayudante electricista.	14,620 €	28,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	739,700 €	14,79 €
		Precio total redondeado por Ud		754,49 €
2.58	u	Pantalla Nassel Avant NX34B de Normalit. Fuente de luz: de 27 W y 3950 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 0. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco. Sin descomposición		92,590 €
		Precio total redondeado por u		92,59 €
2.59	u	Downlight Hat HR EHI24B de Normalit. Fuente de luz: de 20,5 W y 2400 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-54. IK: 07. Hilo incandescente: 850° C. Color blanco. Sin descomposición		42,847 €
		Precio total redondeado por u		42,85 €
2.60	u	Pantalla Luzerna Avant LX34DB de Normalit. Fuente de luz: de 32 w y 5140 lm (No incluida). Instalación: empotrada. IP: 20-44. IK: 7. Hilo incandescente: 850° C. Color: blanco. Sin descomposición		70,920 €
		Precio total redondeado por u		70,92 €
2.61	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.		
	1,00 Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m, para una potencia máxima de lámparas incandescentes o halógenas 1000 W y lámparas fluorescentes 500 VA, 230 V y 50 Hz, con temporizador y luminancia regulables.	89,449 €	89,45 €
	0,19 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	3,12 €
	0,19 h	Ayudante electricista.	14,620 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	95,350 €	1,91 €
		Precio total redondeado por Ud		97,26 €
2.62	Ud	Sistema interno de protección contra sobretensiones, formado por 5 protectores contra sobretensiones 3 protectores para las líneas de suministro eléctrico, 1 protector para la línea telefónica y 1 protector para la línea informática.		
	1,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea monofásica de 230 V, corriente de impulsos, con onda de 10/350 µs, de 30/60 kA y nivel de protección de 1,5 kV, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 e IEC 61643-11.	453,671 €	453,67 €
	1,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea trifásica de 400 V, corriente de impulsos, con onda de 10/350 µs, de 30/120 kA y nivel de protección de 1,5 kV, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 e IEC 61643-11.	924,647 €	924,65 €
	1,00 Ud	Protector combinado contra sobretensiones de categoría I, II, III y IV, según REBT, para línea monofásica de 230 V, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 30/40 kA y nivel de protección de 900 V, según IEC 61643-1, IEC 61312-3 y EN 61643-11.	308,147 €	308,15 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Protector contra sobretensiones para línea telefónica analógica o ADSL, corriente máxima, con onda de 8/20 µs, de 20/40 kA y nivel de protección de 330 V, según IEC 61643-21 y NFC 61-0740.	118,426 €	118,43 €
	1,00 Ud	Protector contra sobretensiones para línea de red informática, conectores de entrada y salida RJ-45, 100 Mbit/s, corriente máxima C2 (2 kA/4 kV), nivel de protección menor de 50 V, según IEC 61643-21 y NFC 61-0740.	113,462 €	113,46 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones eléctricas.	1,336 €	1,34 €
	7,11 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	116,82 €
	7,11 h	Ayudante electricista.	14,620 €	103,95 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.140,470 €	42,81 €
			Precio total redondeado por Ud	2.183,28 €

2.63	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.		
	0,10 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299 €	6,33 €
	1,00 Ud	Arqueta de entrada para ICT de 400x400x600 mm de dimensiones interiores, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa.	248,830 €	248,83 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para infraestructura de telecomunicaciones.	1,151 €	1,15 €
	0,90 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	14,31 €
	0,23 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	3,20 €
	2,00 %	Medios auxiliares	273,820 €	5,48 €
			Precio total redondeado por Ud	279,30 €

2.64	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.		
	3,00 m	Tubo curvable, suministrado en rollo, de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de color naranja, de 63 mm de diámetro nominal, para canalización enterrada, resistencia a la compresión 450 N, resistencia al impacto 20 julios, con grado de protección IP 549 según UNE 20324, con hilo guía incorporado. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 50086-2-4.	2,561 €	7,68 €
	1,18 Ud	Soporte separador de tubos de PVC rígido de 63 mm de diámetro.	1,450 €	1,71 €
	0,07 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	63,299 €	4,43 €
	0,30 Ud	Material auxiliar para infraestructura de telecomunicaciones.	1,151 €	0,35 €
	0,06 h	Oficial 1º construcción.	15,900 €	0,95 €
	0,06 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	0,84 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,960 €	0,32 €
			Precio total redondeado por m	16,28 €

2.65	Ud	Armario"rack" 42U, 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw, refrigerado		
			Precio total redondeado por Ud	1.324,49 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.66	m	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm ² de sección.		
	1,00 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm ² .	2,498 €	2,50 €
	0,10 Ud	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	0,889 €	0,09 €
	0,10 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	1,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,230 €	0,08 €
		Precio total redondeado por m		4,31 €
2.67	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.		
	1,00 Ud	Caja de empotrar universal, enlace por los 2 lados.	0,155 €	0,16 €
	1,00 Ud	Toma ciega para registro de BAT o toma de usuario, gama media. Tapa ciega: color blanco, bastidor con garras.	3,310 €	3,31 €
	0,13 h	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620 €	1,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,370 €	0,11 €
		Precio total redondeado por Ud		5,48 €
2.68	m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro.		
	1,00 m	Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con conductor unifilar de cobre, aislamiento de polietileno y vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro, según EN 50288-6-1.	1,271 €	1,27 €
	0,05 Ud	Material auxiliar para instalaciones audiovisuales.	1,056 €	0,05 €
	0,02 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	0,33 €
	0,02 h	Ayudante instalador de telecomunicaciones.	14,620 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1,940 €	0,04 €
		Precio total redondeado por m		1,98 €
2.69	Ud	Punto de interconexión de cables de pares trenzados, para red de distribución de 50 pares, formado por un registro principal metálico de 450x450x120 mm provisto de 13 conectores tipo RJ-45 y 1 panel con capacidad para 24 conectores.		
	1,00 Ud	Armario de chapa de acero, de 450x450x120 mm, con placa de montaje de madera ignífuga e hidrófuga y puerta con cerradura.	115,767 €	115,77 €
	13,00 Ud	Conector tipo RJ-45 con 8 contactos, categoría 6.	1,331 €	17,30 €
	1,00 Ud	Panel de 1 unidad de altura, de chapa electrozincada, con capacidad para 24 conectores tipo RJ-45, incluso accesorios de fijación.	7,624 €	7,62 €
	0,75 Ud	Material auxiliar para instalaciones audiovisuales.	1,056 €	0,79 €
	2,91 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	47,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	189,290 €	3,79 €
		Precio total redondeado por Ud		193,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.70	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.		
	1,00 Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6, marco y embellecedor.	12,166 €	12,17 €
	0,18 h	Oficial 1º instalador de telecomunicaciones.	16,430 €	2,96 €
	2,00 %	Medios auxiliares	15,130 €	0,30 €
		Precio total redondeado por Ud		15,43 €
2.71	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	3,670 €	3,85 €
	0,06 Ud	Brida de 125 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	3,438 €	0,21 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,610 €	0,11 €
		Precio total redondeado por m		5,72 €
2.72	m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor.		
	1,05 m	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización.	5,803 €	6,09 €
	0,10 Ud	Brida de 200 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización.	4,511 €	0,45 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de conductos de chapa metálica.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de conductos de chapa metálica.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,090 €	0,16 €
		Precio total redondeado por m		8,25 €
2.73	m²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.		
	1,15 m ²	Panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en climatización, resistencia térmica 0,75 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK), Euroclase Bs1d0 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T5.	13,767 €	15,83 €
	1,50 m	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176 €	0,26 €
	0,50 Ud	Soporte metálico de acero galvanizado para sujeción al forjado de conducto rectangular de lana mineral para la distribución de aire en climatización.	3,920 €	1,96 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,10 Ud	Repercusión, por m ² , de material auxiliar para fijación y confección de canalizaciones de aire en instalaciones de climatización.	12,244 €	1,22 €
	0,33 h	Oficial 1º montador de conductos de fibras minerales.	16,430 €	5,42 €
	0,33 h	Ayudante montador de conductos de fibras minerales.	14,640 €	4,83 €
	2,00 %	Medios auxiliares	29,520 €	0,59 €
			Precio total redondeado por m²	30,11 €
2.74	m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.		
	1,05 m	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", formado por un tubo interior Flexiver D, aislado por el exterior con fieltro de lana de vidrio de 20 mm de espesor y recubierto por una capa de poliéster y aluminio reforzado.	4,214 €	4,42 €
	0,55 m	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176 €	0,10 €
	0,70 Ud	Brida y soporte para fijación de tubos flexibles para conducción de aire en instalaciones de climatización.	1,348 €	0,94 €
	0,20 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	3,29 €
	0,20 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,92 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,670 €	0,23 €
			Precio total redondeado por m	11,90 €
2.75	Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, montada en conducto metálico circular.		
	1,00 Ud	Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, superficie estándar galvanizada, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, fijación mediante tornillos vistos.	196,241 €	196,24 €
	0,29 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	4,76 €
	0,29 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	4,24 €
	2,00 %	Medios auxiliares	205,240 €	4,10 €
			Precio total redondeado por Ud	209,34 €
2.76	Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.		
	1,00 Ud	Difusor circular de aluminio, con placa frontal 590x590 mm, ADLR-Q-ZH-L/3/0/P1 "TROX", con junta de estanqueidad de caucho, pintado en color a elegir de la carta RAL, con plenum de conexión horizontal de chapa de acero galvanizado.	255,021 €	255,02 €
	0,21 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	3,45 €
	0,21 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	3,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	261,540 €	5,23 €
			Precio total redondeado por Ud	266,77 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.77	Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, AT-A/1225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", montada en pared.		
	1,00 Ud	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1225x125 mm, AT-A/1225x125/A1/0/0/E6-C-0 "TROX", fijación oculta (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado).	74,584 €	74,58 €
	0,29 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	4,76 €
	0,29 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	4,24 €
	2,00 %	Medios auxiliares	83,580 €	1,67 €
		Precio total redondeado por Ud		85,25 €
2.78	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX".		
	1,00 Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/0 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm.	111,405 €	111,41 €
	0,16 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	2,63 €
	0,16 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	116,380 €	2,33 €
		Precio total redondeado por Ud		118,71 €
2.79	Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX".		
	1,00 Ud	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x330 mm, WG/400x330/11 "TROX", tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado.	161,867 €	161,87 €
	0,26 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	4,27 €
	0,26 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	3,80 €
	2,00 %	Medios auxiliares	169,940 €	3,40 €
		Precio total redondeado por Ud		173,34 €
2.80	Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m³/h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P".		
	1,00 Ud	Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 450 m³/h, eficiencia sensible 50,7%, para montaje horizontal dimensiones 600x600x310 mm y nivel de presión sonora de 36 dBA en campo libre a 1,5 m, modelo CADB-D 05 AH "S&P", con caja de acero galvanizado y plastificado, color marfil, con aislamiento, clase B según UNE-EN 13501-1, soportes antivibratorios, embocaduras de 200 mm de diámetro con junta estanca y filtros G4 con eficacia del 86%, clase D según UNE-EN 13501-1, 2 ventiladores centrífugos de doble oído de accionamiento directo con motores eléctricos monofásicos de 4 velocidades de 150 W cada uno, aislamiento F, protección IP 20, caja de bornes externa con protección IP 55.	1.580,305 €	1.580,31 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,67 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	11,01 €
	0,67 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	9,80 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.601,120 €	32,02 €
			Precio total redondeado por Ud	1.633,14 €

2.81	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	2,739 €	2,74 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 7 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	7,317 €	7,68 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 1/2" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	4,283 €	4,28 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 13 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,016 €	9,47 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	0,18 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	7,17 €
	0,19 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	3,12 €
	0,19 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	37,460 €	0,75 €
			Precio total redondeado por m	38,21 €

2.82	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	6,494 €	6,49 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	9,866 €	10,36 €
	0,02 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,21 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,24 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	9,56 €
	0,19 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	3,12 €
	0,19 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	44,680 €	0,89 €
			Precio total redondeado por m	45,57 €
2.83	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	8,930 €	8,93 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	11,810 €	12,40 €
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €
	0,26 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	10,36 €
	0,19 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	3,12 €
	0,19 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	50,070 €	1,00 €
			Precio total redondeado por m	51,07 €
2.84	m	Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor.		
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	3,172 €	3,17 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 11 mm de diámetro interior y 15 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	8,461 €	8,88 €
	0,01 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor, según UNE-EN 12735-1.	8,930 €	8,93 €
	1,05 m	Coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	11,801 €	12,39 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,03 l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	10,652 €	0,32 €
	0,32 m ²	Chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, colocada, bordeada, solapada y remachada, para recubrimiento de tuberías previamente aisladas.	39,850 €	12,75 €
	0,19 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	3,12 €
	0,19 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	2,78 €
	2,00 %	Medios auxiliares	52,450 €	1,05 €
			Precio total redondeado por m	53,50 €
2.85	kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.		
	1,00 kg	Gas refrigerante R-410A, suministrado en botella con 50 kg de refrigerante.	14,051 €	14,05 €
	0,10 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	17,150 €	0,34 €
			Precio total redondeado por kg	17,49 €
2.86	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW, potencia calorífica nominal 37,5 kW.		
	1,00 Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, para gas R-410A, alimentación trifásica 400V/50Hz, gama City Multi, serie Y (YKB) Estándar, modelo PUHY-P300YKB-A1 "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 33,5 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 3,91, SEER = 5,51, consumo eléctrico nominal en refrigeración 8,56 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 46°C, potencia calorífica nominal 37,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 4,13, SCOP = 3,24, consumo eléctrico nominal en calefacción 9,07 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 26 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor con control Inverter, 1710x740x1220 mm, peso 251 kg, presión sonora 61 dBA, caudal de aire 210 m ³ /min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 50 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 40 m si se encuentra por debajo.	11.782,786 €	11.782,79 €
	6,15 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	101,04 €
	6,15 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	89,91 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11.973,740 €	239,47 €
			Precio total redondeado por Ud	12.213,21 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
2.87	Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW, potencia calorífica nominal 18 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado con distribución por conducto rectangular, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PEFY-P140VMA-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 16 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 18 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,36 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,34 kW, de 250x1600x732 mm, peso 46 kg, compatible con sistema de zonificación inteligente, compatible con sistema de zonificación 0-10 V, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 33 dBA, caudal de aire a velocidad alta 42 m³/min, presión estática disponible nominal 50 Pa, aspiración de aire trasera o inferior y bomba de drenaje.	2.239,045 €	2.239,05 €
	1,00 Ud	Control remoto por cable, gama Melans, modelo PAR-31MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, con pantalla LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos, sonda de temperatura ambiente, función de doble temperatura de consigna, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, 8 acciones programables para cada día de la semana y configuración de la unidad interior.	137,086 €	137,09 €
	3,00 m	Tubo rígido de PVC, enchufable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	0,753 €	2,26 €
	3,00 m	Cable bus de comunicaciones, de 2 hilos, de 0,5 mm² de sección por hilo.	2,723 €	8,17 €
	0,96 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	15,77 €
	0,96 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	14,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	2.416,380 €	48,33 €
		Precio total redondeado por Ud		2.464,71 €
2.88	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW, potencia calorífica nominal 2,5 kW.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P20VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,05 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,05 kW, de 208x570x570 mm, peso 15,5 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 28 dBA, caudal de aire a velocidad alta 10 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	1.349,516 €	1.349,52 €
	0,96 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	15,77 €
	0,96 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	14,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.379,330 €	27,59 €
			Precio total redondeado por Ud	1.406,92 €

2.89	Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW, potencia calorífica nominal 5 kW.		
	1,00 Ud	Unidad interior de aire acondicionado de cassette, de 4 vías, para techo modular de 600x600 mm, sistema aire-aire multi-split, con caudal variable de refrigerante, para gas R-410A, alimentación monofásica (230V/50Hz), gama City Multi, modelo PLFY-P40VCM-E "MITSUBISHI ELECTRIC", potencia frigorífica nominal 4,5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C), potencia calorífica nominal 5 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C), consumo eléctrico nominal en refrigeración 0,06 kW, consumo eléctrico nominal en calefacción 0,06 kW, de 208x570x570 mm, peso 17 kg, con ventilador de tres velocidades, presión sonora a velocidad baja 30 dBA, caudal de aire a velocidad alta 11 m³/min, posibilidad de cerrar cualquiera de las vías de impulsión para facilitar la instalación en ángulos y pasillos y la graduación de éstas mediante el control remoto, toma de aire exterior (hasta el 20% del caudal de aire nominal) y bomba de drenaje.	1.532,830 €	1.532,83 €
	0,96 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	15,77 €
	0,96 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	14,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.562,640 €	31,25 €
			Precio total redondeado por Ud	1.593,89 €

2.90	Ud	Cortina de aire, con resistencia eléctrica, con caja metálica barnizada color marfil RAL 9002, modelo COR-10 "S&P", de 2148x208x184 mm, caudal de aire 2150 m³/h, potencia 10 kW, parcializable en 2 etapas.		
	1,00 Ud	Cortina de aire, con resistencia eléctrica, con caja metálica barnizada color marfil RAL 9002, modelo COR-10 "S&P", de 2148x208x184 mm, caudal de aire 2150 m³/h, potencia 10 kW, parcializable en 2 etapas, ventilador tangencial de alto rendimiento con motor para alimentación trifásica a 230/400 V, de una velocidad.	1.421,313 €	1.421,31 €
	2,86 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	46,99 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Burriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	2,86 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	41,81 €
	2,00 %	Medios auxiliares	1.510,110 €	30,20 €
			Precio total redondeado por Ud	1.540,31 €
2.91	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
	1,00 Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea inferior o igual a 23,26 kW.	91,964 €	91,96 €
	0,05 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	93,510 €	1,87 €
			Precio total redondeado por Ud	95,38 €
2.92	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".		
	1,00 Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC", conectable a unidades interiores de aire acondicionado cuya potencia frigorífica nominal sea superior a 23,27 kW e inferior o igual a 46,51 kW.	118,596 €	118,60 €
	0,05 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	120,150 €	2,40 €
			Precio total redondeado por Ud	122,55 €
2.93	Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", con software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY.		
	1,00 Ud	Control de sistema, para 200 grupos o 200 unidades interiores de aire acondicionado, con pantalla táctil a color, gama Melans, modelo AE-200E "MITSUBISHI ELECTRIC", 290x240x70 mm, pantalla TFT de 10,4" SVGA 800x600, puerto USB, conexión RS-232E, conexión RS-485, conexión BACnet, función de doble temperatura de consigna, visualización de iconos sobre planos en la pantalla, función marcha/paro, configuración de la temperatura de consigna, del modo de funcionamiento, de la velocidad del ventilador y de la dirección del caudal de aire, limitación de funciones de mandos individuales, conexión SD para almacenamiento de datos de funcionamiento del sistema, conectable al bus MNet, función avanzada de control de consumos FGENERGY (opcional), conexión directa de 4 entradas de pulsos, software FGWEBASIC preinstalado, con autoalarmas, programación anual, estacional, semanal y horaria.	3.406,764 €	3.406,76 €
	1,00 Ud	Software de gestión de energía, gama Melans, FGENERGY "MITSUBISHI ELECTRIC", extensión del software FGWEBASIC, para el cálculo proporcional de consumos y limitación de la capacidad de la unidad exterior de aire acondicionado.	1.469,509 €	1.469,51 €
	0,96 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	15,77 €
	0,96 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	14,04 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	4.906,080 €	98,12 €
			Precio total redondeado por Ud	5.004,20 €
2.94	m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.		
	1,00 m	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm ² de sección por hilo.	7,368 €	7,37 €
	0,05 h	Oficial 1º instalador de climatización.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante instalador de climatización.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,920 €	0,18 €
			Precio total redondeado por m	9,10 €
2.95	m²	Aislamiento termoacústico exterior para conducto metálico circular de climatización, realizado con manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor.		
	1,10 m ²	Manta de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, recubierto por una de sus caras con papel kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, de 55 mm de espesor, para el aislamiento de conductos de aire en climatización, resistencia térmica 1,35 m ² K/W, conductividad térmica 0,04 W/(mK), Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T1.	2,356 €	2,59 €
	1,50 m	Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento.	0,176 €	0,26 €
	0,10 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	5,950 €	0,12 €
			Precio total redondeado por m²	6,07 €
2.96	Ud	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 1500 W, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro, modelo Elacell Smart ES 50-1M "JUNKERS".		
	1,00 Ud	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 50 l, potencia 1500 W, de 553 mm de altura y 450 mm de diámetro, modelo Elacell Smart ES 50-1M "JUNKERS", formado por cuba de acero vitrificado, aislamiento de espuma de poliuretano, ánodo de sacrificio de magnesio, lámpara de control, termómetro y termostato de regulación para A.C.S. acumulada.	161,047 €	161,05 €
	2,00 Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	2,404 €	4,81 €
	2,00 Ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	3,635 €	7,27 €
	1,00 Ud	Válvula de seguridad antirretorno, de latón cromado, con rosca de 1/2" de diámetro, tarada a 8 bar de presión, con maneta de purga.	5,319 €	5,32 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de A.C.S.	1,280 €	1,28 €
	0,78 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	12,82 €
	0,78 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	11,40 €
	2,00 %	Medios auxiliares	203,950 €	4,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por Ud	208,03 €
2.97	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.		
	8,10 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 16 mm de diámetro exterior.	0,054 €	0,44 €
	8,10 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 16 mm de diámetro y 2 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,856 €	15,03 €
	15,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093 €	1,40 €
	15,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625 €	39,38 €
	2,00 Ud	Válvula de asiento, de bronce, de 20 mm de diámetro, con maneta oculta, con dos elementos de conexión.	68,828 €	137,66 €
	4,52 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	74,26 €
	4,52 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	66,08 €
	2,00 %	Medios auxiliares	334,250 €	6,69 €
			Precio total redondeado por Ud	340,94 €
2.98	m	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro exterior.	0,403 €	0,40 €
	1,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	9,317 €	9,32 €
	0,07 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,15 €
	0,07 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,890 €	0,24 €
			Precio total redondeado por m	12,13 €
2.99	Ud	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	5,40 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093 €	0,50 €
	5,40 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625 €	14,18 €
	20,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro exterior.	0,093 €	1,86 €
	20,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro y 2,25 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,625 €	52,50 €
	2,00 Ud	Válvula de asiento, de bronce, de 20 mm de diámetro, con maneta oculta, con dos elementos de conexión.	68,828 €	137,66 €
	4,96 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	81,49 €
	4,96 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	72,52 €
	2,00 %	Medios auxiliares	360,710 €	7,21 €
			Precio total redondeado por Ud	367,92 €
2.100	m	Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro exterior.	0,243 €	0,24 €
	1,00 m	Tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, temperatura máxima de funcionamiento 95°C, según UNE-EN ISO 21003-1, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	6,284 €	6,28 €
	0,06 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	0,99 €
	0,06 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,88 €
	2,00 %	Medios auxiliares	8,390 €	0,17 €
			Precio total redondeado por m	8,56 €
2.101	Ud	Depósito auxiliar de alimentación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 100 litros, con válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la entrada y válvula de corte de compuerta de 1" DN 25 mm para la salida.		
	1,00 Ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	3,635 €	3,64 €
	1,00 Ud	Válvula de compuerta de latón fundido, para roscar, de 1".	8,461 €	8,46 €
	1,00 Ud	Válvula de flotador de 1" de diámetro, para una presión máxima de 6 bar, con cuerpo de latón, boya esférica roscada de latón y obturador de goma.	60,124 €	60,12 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Depósito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, prismático, de 100 litros, con tapa, aireador y rebosadero, para agua potable.	96,471 €	96,47 €
	2,00 Ud	Interruptor de nivel de 10 A, con boya, contrapeso y cable.	12,283 €	24,57 €
	1,00 Ud	Válvula de compuerta de latón fundido, para roscar, de 1".	8,461 €	8,46 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,068 €	1,07 €
	0,51 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	8,38 €
	0,51 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	7,46 €
	0,26 h	Oficial 1º electricista.	16,430 €	4,27 €
	2,00 %	Medios auxiliares	222,900 €	4,46 €
			Precio total redondeado por Ud	227,36 €

2.102	Ud	Grupo de presión doméstico, para suministro de agua en aspiración con carga, formado por: electrobomba centrífuga monocelular horizontal de hierro fundido, monofásica a 230 V, con una potencia de 0,37 kW, con depósito acumulador de acero inoxidable cilíndrico horizontal con patas de 20 litros con membrana recambiable, presostato, manómetro, racor de varias vías, cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.		
	1,00 Ud	Grupo de presión doméstico, para suministro de agua en aspiración con carga, formado por: electrobomba centrífuga monocelular horizontal de hierro fundido, con una potencia de 0,37 kW, para una presión máxima de trabajo de 6 bar, temperatura máxima del líquido conducido 35°C según UNE-EN 60335-2-41, cuerpo de impulsión de hierro fundido, eje motor de AISI 416, impulsor de tecnopolímero, soporte de aluminio, cierre mecánico de carbón/cerámica/NBR, motor asíncrono de 2 polos y ventilación forzada, aislamiento clase F, protección IP 44, para alimentación monofásica a 230 V a 230 V y 50 Hz de frecuencia, condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados, con depósito acumulador de acero inoxidable cilíndrico horizontal con patas de 20 litros con membrana recambiable, presostato, manómetro, racor de varias vías, cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.	199,078 €	199,08 €
	2,00 Ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1".	8,629 €	17,26 €
	1,00 Ud	Válvula de retención de latón para roscar de 1".	4,551 €	4,55 €
	1,00 Ud	Manguito antivibración, de goma, con rosca de 1", para una presión máxima de trabajo de 10 bar.	14,598 €	14,60 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,068 €	1,07 €
	3,78 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	62,11 €
	1,89 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	27,63 €
	4,00 %	Medios auxiliares	326,300 €	13,05 €
			Precio total redondeado por Ud	339,35 €

2.103	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 5 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.		
	0,11 m³	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026 €	6,60 €
	0,57 m³	Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	10,904 €	6,22 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Collarín de toma en carga de PP, para tubo de polietileno, de 40 mm de diámetro exterior, según UNE-EN ISO 15874-3.	1,832 €	1,83 €
	5,00 m	Acometida de polietileno PE 100, de 40 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor, según UNE-EN 12201-2, incluso p/p de accesorios de conexión y piezas especiales.	1,432 €	7,16 €
	36,00 Ud	Ladrillo cerámico perforado (panal), para revestir, 24x12x9 cm, según UNE-EN 771-1.	0,157 €	5,65 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,02 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	0,58 €
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,03 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-15 (resistencia a compresión 15 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	36,130 €	1,08 €
	1,00 Ud	Marco y tapa de fundición dúctil de 40x40 cm, según Compañía Suministradora.	11,859 €	11,86 €
	1,00 Ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1 1/4", con mando de cuadradillo.	12,854 €	12,85 €
	0,30 m	Tubo de PVC liso para pasatubos, varios diámetros.	5,792 €	1,74 €
	0,38 m³	Hormigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	60,026 €	22,81 €
	1,61 h	Compresor portátil eléctrico 5 m³/min de caudal.	6,268 €	10,09 €
	1,61 h	Martillo neumático.	3,772 €	6,07 €
	4,25 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	67,58 €
	2,76 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	38,42 €
	10,83 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	177,94 €
	5,42 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	79,24 €
	4,00 %	Medios auxiliares	457,740 €	18,31 €
		Precio total redondeado por Ud		476,05 €
2.104	m	Bajante interior insonorizada de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión con junta elástica.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro.	2,509 €	2,51 €
	1,00 m	Tubo de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 125 mm de diámetro y 5 mm de espesor, con extremo abocardado y junta elástica, con el precio incrementado el 40% en concepto de accesorios y piezas especiales.	23,726 €	23,73 €
	0,31 h	Oficial 1ª fontanero.	16,430 €	5,09 €
	0,23 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	3,36 €
	2,00 %	Medios auxiliares	34,690 €	0,69 €
		Precio total redondeado por m		35,38 €
2.105	m	Tubería para ventilación primaria de la red de evacuación de aguas, formada por PVC, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, de 110 mm de diámetro.	0,348 €	0,35 €
	1,00 m	Tubo de PVC, de 110 mm de diámetro y 1,4 mm de espesor, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.	3,166 €	3,17 €
	0,02 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
	0,01 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
	0,10 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,64 €
	0,05 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,280 €	0,13 €
		Precio total redondeado por m		6,41 €
2.106	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.		
	1,00 Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con manguito de compensación, soldado en su parte superior, 3 entradas horizontales de 110 mm de diámetro con una junta elástica, cada una y 3 entradas horizontales de 75 mm de diámetro, para eliminar la ventilación secundaria en bajantes de aguas residuales y pluviales.	83,089 €	83,09 €
	0,10 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	1,64 €
	0,10 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	86,190 €	1,72 €
		Precio total redondeado por Ud		87,91 €
2.107	m	Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro.	1,436 €	1,44 €
	1,05 m	Tubo de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 45% en concepto de accesorios y piezas especiales.	13,977 €	14,68 €
	0,06 l	Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,65 €
	0,05 l	Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,83 €
	0,25 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	4,11 €
	0,12 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,75 €
	2,00 %	Medios auxiliares	23,460 €	0,47 €
		Precio total redondeado por m		23,93 €
2.108	m	Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	0,344 €	0,34 €
	1,05 m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,492 €	2,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
0,02 l		Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,22 €
0,01 l		Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,17 €
0,06 h		Oficial 1º fontanero.	16,430 €	0,99 €
0,03 h		Ayudante fontanero.	14,620 €	0,44 €
2,00 %		Medios auxiliares	4,780 €	0,10 €

Precio total redondeado por m **4,88 €**

2.109	Ud	Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo con motor para alimentación monofásica y carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm, con 5 bocas de entrada, con interruptor remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.		
1,00 Ud		Grupo de ventilación higrorregulable compuesto por ventilador centrífugo, con motor de dos velocidades para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, carcasa exterior de plástico de 260x268x303 mm y caja de bornes con condensador, de potencia nominal 45 W, caudal máximo 250 m³/h, con 5 bocas de entrada, 4 para conexión a conductos de extracción de 80 mm de diámetro y 1 para conexión a conducto de extracción de 125 mm de diámetro y boca de salida superior de 125 mm de diámetro.	174,344 €	174,34 €
1,00 Ud		Interruptor remoto empotrable, para cambio de velocidad de grupo de ventilación.	7,929 €	7,93 €
3,00 m		Tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización empotrada en obra de fábrica (paredes y techos). Resistencia a la compresión 320 N, resistencia al impacto 1 julio, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 545 según UNE 20324, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22.	0,115 €	0,35 €
6,00 m		Cable unipolar ES07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 211025.	0,303 €	1,82 €
0,33 h		Oficial 1º montador.	16,430 €	5,42 €
0,33 h		Ayudante montador.	14,640 €	4,83 €
2,00 %		Medios auxiliares	194,690 €	3,89 €

Precio total redondeado por Ud **198,58 €**

2.110	m	Conducto de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, colocado en posición vertical, para instalación de ventilación.		
1,00 Ud		Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de los conductos de PVC, de 110 mm de diámetro exterior.	0,109 €	0,11 €
1,00 m		Tubo liso de PVC, de 110 mm de diámetro exterior, con extremo abocardado, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 20% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,966 €	2,97 €
0,04 l		Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	10,850 €	0,43 €
0,02 l		Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	16,516 €	0,33 €
0,15 h		Oficial 1º montador.	16,430 €	2,46 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,07 h	Ayudante montador.	14,640 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,320 €	0,15 €
			Precio total redondeado por m	7,47 €
2.111	m	Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.		
	1,00 Ud	Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de los conductos flexibles de PVC, de 125 mm de diámetro.	0,108 €	0,11 €
	1,00 m	Tubo flexible de PVC y cable de acero en espiral, de 125 mm de diámetro, con el precio incrementado el 10% en concepto de accesorios y piezas especiales.	2,561 €	2,56 €
	0,09 h	Oficial 1º montador.	16,430 €	1,48 €
	0,05 h	Ayudante montador.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,880 €	0,10 €
			Precio total redondeado por m	4,98 €
2.112	m²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.		
	2,50 Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de poliestireno expandido, colocados directamente sobre la superficie soporte.	0,107 €	0,27 €
	1,05 m²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, resistencia térmica 2,22 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS-EN 13163-L1-W1-T1-S1-P3-DS(N)2-BS100-CS(10)60.	4,354 €	4,57 €
	0,14 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	2,30 €
	0,14 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	2,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	9,190 €	0,18 €
			Precio total redondeado por m²	9,37 €
2.113	m²	Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor.		
	1,05 m²	Panel de lana de vidrio, según UNE-EN 13162, no revestido, de 45 mm de espesor, resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego, con código de designación MW-UNE-EN 13162-T3-MU1.	3,065 €	3,22 €
	0,05 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	0,82 €
	0,05 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	0,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,770 €	0,10 €
			Precio total redondeado por m²	4,87 €
2.114	Ud	Aislamiento acústico a ruido aéreo de codo de bajante de 125 mm de diámetro, realizado con complejo multicapa, de 7 mm de espesor; fijado con bridas de plástico.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,43 m ²	Complejo multicapa, de 7 mm de espesor, 3,7 kg/m ² de masa superficial, formado por una lámina de polietileno de 5 mm de espesor y una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 64 dB de índice global de reducción acústica, Rw; proporcionando una reducción del nivel global de presión de ruido de impactos de 18 dB y una reducción del nivel global ponderado de presión de ruido aéreo de 10 dBA.	6,757 €	2,91 €
	4,00 Ud	Brida de plástico, para fijación de aislamiento acústico de bajantes.	0,125 €	0,50 €
	1,00 m	Cinta viscoelástica autoadhesiva con autoprotección de aluminio, de 50 mm de anchura y de 1,5 mm de espesor, para sellado de juntas.	0,548 €	0,55 €
	0,23 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	16,430 €	3,78 €
	0,23 h	Ayudante montador de aislamientos.	14,640 €	3,37 €
	2,00 %	Medios auxiliares	11,110 €	0,22 €
			Precio total redondeado por Ud	11,33 €
2.115	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprottegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.		
	0,15 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231.	1,429 €	0,21 €
	0,32 m ²	Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m ² , con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m ² , de superficie autoprottegida (protección mineral en la cara exterior y un film siliconado extraíble en la cara interior). Según UNE-EN 13707.	4,848 €	1,55 €
	0,14 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	15,900 €	2,23 €
	0,14 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	14,640 €	2,05 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,040 €	0,12 €
			Precio total redondeado por m	6,16 €
2.116	m²	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de PVC.		
	3,00 kg	Adhesivo cementoso normal, C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0,314 €	0,94 €
	0,50 m	Cantonera de PVC en esquinas alicatadas.	1,183 €	0,59 €
	1,05 m ²	Baldosa cerámica de gres porcelánico 1/0/-/-, acabado mate o natural, 20x30 cm, 8,00€/m ² .	7,880 €	8,27 €
	0,29 h	Oficial 1º alicatador.	15,900 €	4,61 €
	0,29 h	Ayudante alicatador.	14,640 €	4,25 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,660 €	0,37 €
			Precio total redondeado por m²	19,03 €
2.117	m²	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado. Despiece según planos.		
	1,05 m ²	Placa de mármol nacional, San Vicente pulido, 60x40x3 cm, según UNE-EN 1469.	41,025 €	43,08 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,00 m ²	Repercusión por sujeción de los anclajes en chapado de paramentos con materiales pétreos mediante mortero hidráulico.	1,634 €	1,63 €
	1,00 m ²	Repercusión por anclaje oculto mediante pivotes ocultos (4 por baldosa), de 5 mm de diámetro mínimo y 30 mm de longitud mínima de acero inoxidable, en chapado de paramentos con materiales pétreos.	12,104 €	12,10 €
	12,00 Ud	Separadores de PVC, de 2 mm de espesor, para juntas horizontales en paramentos de piedra natural.	0,019 €	0,23 €
	0,82 h	Oficial 1º colocador de piedra natural.	15,900 €	13,04 €
	0,82 h	Ayudante colocador de piedra natural.	14,640 €	12,00 €
	2,00 %	Medios auxiliares	82,080 €	1,64 €
		Precio total redondeado por m²		83,72 €
2.118	m²	Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto con tablero fenólico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.		
	0,10 kg	Adhesivo de caucho sintético, de aplicación a dos caras, para revestimientos decorativos de madera.	3,733 €	0,37 €
	1,05 m ²	Tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor.	9,365 €	9,83 €
	0,29 h	Oficial 1º carpintero.	16,190 €	4,70 €
	0,29 h	Ayudante carpintero.	14,750 €	4,28 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,180 €	0,38 €
		Precio total redondeado por m²		19,56 €
2.119	m²	Revestimiento con lámina homogénea de PVC, de 0,90 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir, colocada con adhesivo sobre paramento vertical.		
	0,15 kg	Adhesivo a base de resina acrílica en dispersión acuosa, para el encolado de revestimientos murales flexibles.	4,123 €	0,62 €
	1,05 m ²	Lámina homogénea de PVC, de 0,9 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a elegir; peso total: 1600 g/m ² ; resistencia al fuego B-s2, d0, según UNE-EN 13501-1.	22,868 €	24,01 €
	0,13 h	Oficial 1º instalador de revestimientos flexibles.	15,900 €	2,07 €
	0,13 h	Ayudante instalador de revestimientos flexibles.	14,640 €	1,90 €
	2,00 %	Medios auxiliares	28,600 €	0,57 €
		Precio total redondeado por m²		29,17 €
2.120	m²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura al silicato, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero industrial, en buen estado de conservación, mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).		
	0,17 l	Preparado para interior, a base de soluciones de silicato potásico y emulsiones acrílicas, permeable al vapor de agua, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	2,295 €	0,39 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,25 l	Pintura para exterior a base de silicato potásico, copolímeros acrílicos y pigmentos inorgánicos, permeable al vapor de agua, resistente a la formación de ampollas y bolsas, al desconchado, a los hongos y los rayos ultravioletas, color blanco, textura lisa, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	10,293 €	2,57 €
	0,16 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	2,54 €
	0,16 h	Ayudante pintor.	14,640 €	2,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,840 €	0,16 €
			Precio total redondeado por m²	8,00 €
2.121	m²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso proyectado o placas de yeso laminado, mano de fondo con resinas acrílicas en dispersión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m² cada mano).		
	0,18 l	Imprimación selladora para interior con resinas acrílicas en dispersión acuosa, especialmente indicada sobre yeso, color blanco, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	7,013 €	1,26 €
	0,37 l	Pintura plástica para interior en dispersión acuosa, lavable, tipo II según UNE 48243, permeable al vapor de agua, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	1,389 €	0,51 €
	0,14 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	2,23 €
	0,02 h	Ayudante pintor.	14,640 €	0,29 €
	2,00 %	Medios auxiliares	4,290 €	0,09 €
			Precio total redondeado por m²	4,38 €
2.122	m²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 50 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m²).		
	0,28 l	Imprimación de secado rápido, formulada con resinas alquídicas modificadas y fosfato de zinc.	4,257 €	1,19 €
	0,16 l	Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alquídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	17,272 €	2,76 €
	0,30 h	Oficial 1º pintor.	15,900 €	4,77 €
	0,30 h	Ayudante pintor.	14,640 €	4,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	13,110 €	0,26 €
			Precio total redondeado por m²	13,37 €
2.123	m²	Base para pavimento de hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, confeccionado en obra con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 12 cm de espesor, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada.		
	0,05 m²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de espesor, resistencia térmica 0,25 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	0,604 €	0,03 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,12 m³	Hormigón ligero de resistencia a compresión 2,5 MPa, de densidad 500 kg/m³, confeccionado en obra con 1.100 litros de arcilla expandida, de granulometría entre 10 y 20 mm, densidad 275 kg/m³ y 150 kg de cemento Portland con caliza.	98,560 €	11,83 €
	0,02 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en obra con 250 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/6.	104,425 €	2,09 €
	0,07 h	Hormigonera.	1,580 €	0,11 €
	0,29 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	4,61 €
	0,29 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	4,04 €
	2,00 %	Medios auxiliares	22,710 €	0,45 €
			Precio total redondeado por m²	23,16 €
2.124	m²	Base para pavimento interior de mortero autonivelante de cemento, mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, de 70 mm de espesor, vertido con mezcladora-bombardadora, sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos (no incluido en este precio) previa imprimación con un puente de unión a base de resina acrílica (sin incluir la preparación del soporte).		
	0,10 m²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de espesor, resistencia térmica 0,25 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), para junta de dilatación.	0,604 €	0,06 €
	0,20 kg	Imprimación tapaporos y puente de adherencia aplicada para regularizar la porosidad y mejorar la adherencia de los soportes porosos con absorción, compuesta de resina acrílica en dispersión acuosa y aditivos específicos.	7,214 €	1,44 €
	0,07 m³	Mortero autonivelante CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, a base de cemento, para espesores de 4 a 10 cm, usado en nivelación de pavimentos.	81,666 €	5,72 €
	0,09 h	Mezcladora-bombardadora para morteros autonivelantes.	9,235 €	0,83 €
	0,09 h	Oficial 1ª aplicador de mortero autonivelante.	15,900 €	1,43 €
	0,09 h	Ayudante aplicador de mortero autonivelante.	14,640 €	1,32 €
	2,00 %	Medios auxiliares	10,800 €	0,22 €
			Precio total redondeado por m²	11,02 €
2.125	m²	Solado de baldosas de terrazo grano medio (entre 6 y 27 mm), clasificado de uso normal para interiores, 40x40 cm, color Marfil, colocadas a golpe de maceta sobre lecho de mortero de cemento, industrial, M-5 y rejuntadas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 coloreada con la misma tonalidad de las baldosas.		
	0,01 m³	Agua.	1,307 €	0,01 €
	0,06 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	29,218 €	1,75 €
	1,05 m²	Baldosa de terrazo para interior, uso normal, grano medio (entre 6 y 27 mm), formato nominal 40x40 cm, color Marfil, con un primer pulido en fábrica, para pulido y abrillantado final en obra, según UNE-EN 13748-1.	9,298 €	9,76 €
	1,00 kg	Cemento blanco BL-22,5 X, para pavimentación, en sacos, según UNE 80305.	0,123 €	0,12 €
	0,50 kg	Lechada coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, para pavimento de terrazo.	1,044 €	0,52 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	0,17 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	2,70 €
	0,32 h	Ayudante soldador.	14,640 €	4,68 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,540 €	0,39 €
		Precio total redondeado por m²		19,93 €
2.126	m²	Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.		
	0,21 h	Pulidora para pavimentos de piedra natural o de terrazo, compuesta por platos giratorios a los que se acoplan una serie de muelas abrasivas, refrigeradas con agua.	3,851 €	0,81 €
	0,11 h	Abrillantadora para el cristalizado o el abrillantado de pavimentos de piedra natural o de terrazo, compuesta por plato de lana de acero o esponja sintética.	2,000 €	0,22 €
	0,32 h	Oficial 1º pulidor de pavimentos.	15,900 €	5,09 €
	0,04 h	Ayudante pulidor de pavimentos.	14,640 €	0,59 €
	2,00 %	Medios auxiliares	6,710 €	0,13 €
		Precio total redondeado por m²		6,84 €
2.127	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.		
	0,06 kg	Adhesivo especial de poliuretano bicomponente.	4,245 €	0,25 €
	1,05 m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, incluso p/p de piezas para uniones, resolución de ángulos y terminaciones.	11,918 €	12,51 €
	0,12 h	Oficial 1º soldador.	15,900 €	1,91 €
	2,00 %	Medios auxiliares	14,670 €	0,29 €
		Precio total redondeado por m		14,96 €
2.128	m²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable.		
	1,00 m²	Felpudo formado por perfiles de aluminio, de 27 mm de anchura, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable, distancia entre perfiles 4 mm, acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados de color a elegir, espesor total 12 mm, uso interior y exterior, enrollable, para instalar en cajeadado de pavimento formado por foso de 12 a 15 mm de profundidad.	286,027 €	286,03 €
	0,08 h	Oficial 1º instalador de moquetas y revestimientos textiles.	15,900 €	1,27 €
	0,08 h	Ayudante instalador de moquetas y revestimientos textiles.	14,640 €	1,17 €
	2,00 %	Medios auxiliares	288,470 €	5,77 €
		Precio total redondeado por m²		294,24 €
2.129	m²	Preparación de hueco de 12 mm de profundidad en pavimento, para alojamiento de felpudo, nivelando la superficie soporte mediante la aplicación manual de una capa fina de pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa como puente de unión, preparado para recibir el marco perimetral metálico y el felpudo (no incluidos en este precio).		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	4,00 kg	Pasta niveladora de suelos CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, compuesta por cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos, para espesores de 2 a 5 mm, usada en nivelación de pavimentos.	0,805 €	3,22 €
	0,13 l	Imprimación de resinas sintéticas modificadas, para la adherencia de morteros autonivelantes sobre soportes cementosos, asfálticos o cerámicos.	6,471 €	0,84 €
	0,10 h	Oficial 1ª construcción.	15,900 €	1,59 €
	0,10 h	Peón ordinario construcción.	13,920 €	1,39 €
	2,00 %	Medios auxiliares	7,040 €	0,14 €
			Precio total redondeado por m²	7,18 €
2.130	m²	Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formados por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, con cantos de PVC, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRESPANIA", o equivalente, color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor apoyadas sobre pies regulables de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm.		
	1,00 m	Banda perimetral de lana de roca de 12 mm de espesor y 100 mm de ancho.	1,852 €	1,85 €
	0,01 Ud	Cartucho de 600 cm³ de pegamento para fijación de pies regulables a la superficie de apoyo.	4,777 €	0,05 €
	3,00 Ud	Pie regulable de acero galvanizado, para alturas de hasta 150 mm. Incluso accesorios.	1,396 €	4,19 €
	1,05 m²	Panel autoportante para el sistema de suelo técnico registrable "GRESPANIA", de 600x600 mm y 48 mm de espesor, formado por un soporte base de tablero aglomerado, de 38 mm de espesor, biselado y rematado perimetralmente con PVC, color a elegir, lámina de aluminio de 0,5 mm de espesor dispuesta en la cara inferior y una capa de acabado de gres porcelánico, estilo piedra, serie Meteor "GRESPANIA", color gris, acabado liso, de 598x598 mm y 10 mm de espesor; clasificación 2/2/A/2, según UNE-EN 12825.	68,370 €	71,79 €
	0,32 h	Oficial 1ª montador.	16,430 €	5,26 €
	0,32 h	Ayudante montador.	14,640 €	4,68 €
	2,00 %	Medios auxiliares	87,820 €	1,76 €
			Precio total redondeado por m²	89,58 €
2.131	m²	Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m³, con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.		
	1,00 m²	Rampa para suelo técnico, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, mayor o igual a 650 kg/m³, con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE; incluso pedestales y cuñas de acero.	141,092 €	141,09 €
	0,18 h	Oficial 1ª montador.	16,430 €	2,96 €
	0,18 h	Ayudante montador.	14,640 €	2,64 €
	2,00 %	Medios auxiliares	146,690 €	2,93 €
			Precio total redondeado por m²	149,62 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción	Total
2.132	m²	Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO" o equivalente, realizado con una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 48 "PLACO" y montantes M 48 "PLACO", con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.	
0,45 m		Banda estanca, Banda 45 "PLACO", de espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva, para la estanqueidad y aislamiento de la base de los tabiques.	0,364 € 0,16 €
1,00 m		Canal de perfil metálico de acero galvanizado, R 48 "PLACO", fabricado mediante laminación en frío, de 3000 mm de longitud, 48x30 mm de sección y 0,55 mm de espesor, según UNE-EN 14195.	1,000 € 1,00 €
2,10 m		Montante de perfil metálico de acero galvanizado, M 48 "PLACO", fabricado mediante laminación en frío, de 3000 mm de longitud, 46,5x36 mm de sección y 0,6 mm de espesor, según UNE-EN 14195.	1,210 € 2,54 €
1,05 m ²		Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / borde afinado, BA 15 "PLACO", formada por un alma de yeso de origen natural embutida e íntimamente ligada a dos láminas de cartón fuerte.	5,546 € 5,82 €
11,00 Ud		Tornillo autorroscante TTPC 25 "PLACO", con cabeza de trompeta, de 25 mm de longitud, para instalación de placas de yeso laminado sobre perfilera de espesor inferior a 6 mm.	0,010 € 0,11 €
5,00 Ud		Tornillo auto perforante rosca-chapa, TRPF 13 "PLACO", de 13 mm de longitud.	0,020 € 0,10 €
1,40 m		Cinta microperforada, "PLACO", para acabado de juntas de placas de yeso laminado.	0,046 € 0,06 €
0,33 kg		Pasta de secado en polvo, SN "PLACO", para el tratamiento de las juntas de las placas de yeso laminado.	1,093 € 0,36 €
0,20 h		Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	16,430 € 3,29 €
0,19 h		Ayudante montador de prefabricados interiores.	14,640 € 2,78 €
2,00 %		Medios auxiliares	16,220 € 0,32 €
Precio total redondeado por m²			16,54 €
2.133	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, acústico fonoabsorbente, de 0,59 de coeficiente de absorción acústica medio, según UNE-EN ISO 354, sistema Focnoplak "EL ALTERÓN" o equivalente, formado por placas de escayola con borde recto, acabado natural, reforzadas con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm, modelo Keops Acústica, apoyadas sobre perfilera lacada de 24 mm de ancho.	
0,50 m		Perfil metálico angular, de color blanco, de 3000 mm de longitud y 20x24 mm de sección, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,379 € 0,69 €
1,00 Ud		Tirante regulable con varilla lisa de 1 m de longitud y 3 mm de diámetro y gancho, "EL ALTERÓN".	0,984 € 0,98 €
0,84 m		Perfil metálico primario de acero galvanizado, de color blanco, de 3600 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684 € 1,41 €
1,70 m		Perfil metálico secundario de acero galvanizado, de color blanco, de 1200 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684 € 2,86 €
0,84 m		Perfil metálico secundario de acero galvanizado, de color blanco, de 600 mm de longitud, 24 mm de anchura y 38 mm de altura, Focnoplak "EL ALTERÓN", para la realización de falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,684 € 1,41 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,02 m ²	Placa de escayola con borde recto, acabado natural, reforzada con fibra de vidrio, con perforación pasante y panel de fibra sellado con papel de aluminio, de 60x60 cm y 20 mm de espesor, modelo Keops Acústica "EL ALTERÓN", para apoyar sobre perfilera de 24 mm de ancho, para la realización de falsos techos registrables según UNE-EN 14246.	17,287 €	17,63 €
	0,19 h	Oficial 1ª escayolista.	15,900 €	3,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	28,000 €	0,56 €
		Precio total redondeado por m²		28,56 €
2.134	m²	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.		
	0,40 m	Perfil de acero galvanizado, en U, de 30 mm.	1,152 €	0,46 €
	2,00 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,12 €
	1,20 Ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0,729 €	0,87 €
	1,20 Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,118 €	0,14 €
	1,20 Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,886 €	1,06 €
	1,20 Ud	Varilla de cuelgue.	0,403 €	0,48 €
	3,20 m	Maestra 60/27 de chapa de acero galvanizado, de ancho 60 mm, según UNE-EN 14195.	1,310 €	4,19 €
	0,60 Ud	Conector para maestra 60/27.	0,823 €	0,49 €
	2,30 Ud	Caballete para maestra 60/27.	0,266 €	0,61 €
	1,05 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / borde afinado.	4,491 €	4,72 €
	17,00 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0,010 €	0,17 €
	0,40 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 50 mm de anchura, resistencia térmica 0,10 m ² K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK).	0,261 €	0,10 €
	0,30 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	0,35 €
	0,40 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1,152 €	0,46 €
	0,45 m	Cinta de juntas.	0,029 €	0,01 €
	0,26 h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	16,430 €	4,27 €
	0,10 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	1,46 €
	2,00 %	Medios auxiliares	19,960 €	0,40 €
		Precio total redondeado por m²		20,36 €
2.135	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, de lamas de aluminio lacado, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	5,10 m	Lama lisa de aluminio prelacado, horizontal, de 185 mm de anchura y 0,45 mm de espesor, con 15 mm de separación, sin aislamiento acústico, color silvermetallic, para falsos techos registrables con entramado oculto.	3,569 €	18,20 €
	1,00 m	Perfil 28/41/4000 mm, de 0,6 mm de espesor, color silvermetallic, de chapa de acero galvanizado, acabado troquelado, para la colocación de lamas horizontales cada 100 mm, en falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	1,562 €	1,56 €
	10,00 m	Perfil 20/15/4000 mm, de 0,5 mm de espesor, color silvermetallic, de chapa de acero galvanizado, para colocar entre lamas con 15 mm de separación, según UNE-EN 13964.	0,893 €	8,93 €
	1,00 m	Perfil en U 20/15/3000 mm, color blanco, de aluminio lacado, según UNE-EN 13964.	0,724 €	0,72 €
	4,00 Ud	Clip de plástico para la fijación entre lamas o bandejas metálicas y la perfilera de remate perimetral, en falsos techos registrables.	0,040 €	0,16 €
	1,25 Ud	Varilla de cuelgue.	0,403 €	0,50 €
	1,25 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,07 €
	0,22 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	16,430 €	3,61 €
	0,22 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	3,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	36,970 €	0,74 €
		Precio total redondeado por m²		37,71 €
2.136	m²	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo, formado por placas de yeso laminado, lisas, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, con perfilera vista.		
	0,84 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0,059 €	0,05 €
	0,84 Ud	Varilla de cuelgue.	0,403 €	0,34 €
	0,84 Ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0,729 €	0,61 €
	0,84 Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,118 €	0,10 €
	0,84 Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos techos suspendidos.	0,886 €	0,74 €
	0,84 m	Perfil primario 24x38x3700 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,796 €	0,67 €
	0,84 m	Perfil secundario 24x32x600 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,796 €	0,67 €
	1,67 m	Perfil secundario 24x32x1200 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,807 €	1,35 €
	0,40 m	Perfil angular 25x25x3000 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN 13964.	0,633 €	0,25 €
	1,02 m²	Placa de yeso laminado, lisa, acabado con vinilo blanco, de 1200x600x9,5 mm, para falsos techos registrables, según UNE-EN 13964.	6,365 €	6,49 €
	0,22 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	16,430 €	3,61 €
	0,22 h	Ayudante montador de falsos techos.	14,640 €	3,22 €
	2,00 %	Medios auxiliares	18,100 €	0,36 €
		Precio total redondeado por m²		18,46 €
2.137	m²	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.		



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	1,01 m ²	Espejo incoloro plateado, 3 mm.	24,276 €	24,52 €
	4,00 m	Canteado de espejo.	2,047 €	8,19 €
	4,00 m	Biselado de espejo.	3,229 €	12,92 €
	0,11 l	Masilla de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente.	13,238 €	1,46 €
	0,45 h	Oficial 1º cristalero.	17,170 €	7,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	54,820 €	1,10 €
		Precio total redondeado por m²		55,92 €
2.138	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.		
	1,00 Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", color Blanco, de 470x440 mm, con juego de fijación, según UNE 67001.	150,562 €	150,56 €
	1,00 Ud	Grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico y limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis "ROCA", con tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, según UNE-EN 200.	164,835 €	164,84 €
	1,00 Ud	Acoplamiento a pared acodado con plafón, ABS, serie B, acabado cromo, para evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de los edificios, enlace mixto de 1 1/4"x40 mm de diámetro, según UNE-EN 1329-1.	17,516 €	17,52 €
	2,00 Ud	Llave de regulación de 1/2", para lavabo o bidé, acabado cromado.	11,236 €	22,47 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
	1,14 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	18,73 €
	2,00 %	Medios auxiliares	375,000 €	7,50 €
		Precio total redondeado por Ud		382,50 €
2.139	Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con cisterna de inodoro, de doble descarga, de 360x140x355 mm, asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable.		
	1,00 Ud	Taza compacta de inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 370x600x790 mm, con juego de fijación, según UNE-EN 997.	136,290 €	136,29 €
	1,00 Ud	Cisterna de inodoro, de doble descarga, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", color Blanco, de 360x140x355 mm, con juego de mecanismos de doble descarga de 3/4,5 litros, según UNE-EN 997.	125,592 €	125,59 €
	1,00 Ud	Asiento y tapa de inodoro, con bisagras de acero inoxidable, modelo Meridian "ROCA", color Blanco.	44,685 €	44,69 €
	1,00 Ud	Llave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado.	12,751 €	12,75 €
	1,00 Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	2,404 €	2,40 €
	1,00 Ud	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
	1,09 h	Oficial 1º fontanero.	16,430 €	17,91 €
	2,00 %	Medios auxiliares	340,510 €	6,81 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
			Precio total redondeado por Ud	347,32 €
2.140	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.		
1,00 Ud		Vertedero de porcelana sanitaria, monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm, con rejilla móvil de acero inoxidable y protector de PVC, rejilla de desagüe y sistema de fijación lateral en L modelo WB5N de Fischer, según UNE 67001.	165,342 €	165,34 €
1,00 Ud		Manguito elástico acodado con junta, para vertedero.	9,298 €	9,30 €
1,00 Ud		Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
1,05 h		Oficial 1º fontanero.	16,430 €	17,25 €
2,00 %		Medios auxiliares	192,770 €	3,86 €
			Precio total redondeado por Ud	196,63 €
2.141	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304.		
1,00 Ud		Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera edad, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, incluso fijaciones de acero inoxidable.	120,122 €	120,12 €
0,71 h		Ayudante fontanero.	14,620 €	10,38 €
2,00 %		Medios auxiliares	130,500 €	2,61 €
			Precio total redondeado por Ud	133,11 €
2.142	Ud	Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor fijado a bastidor metálico regulable, autoportante.		
1,00 Ud		Taza de inodoro con tanque integrado, de porcelana sanitaria, para montaje suspendido, color blanco, con asiento de inodoro extraíble y antideslizante y tapa, con salida para conexión horizontal, equipado con fluxor con posibilidad de uso como bidé; para fijar al soporte mediante 2 puntos de anclaje.	340,006 €	340,01 €
1,00 Ud		Bastidor metálico regulable, autoportante, de acero pintado con poliéster, como soporte de inodoro suspendido y fluxor, para fijar al suelo y recubrir con tabique de fábrica o placa de yeso, de 395 mm de anchura y 1050 a 1300 mm de altura; incluso anclajes, codo de desagüe de 110 mm de diámetro y elementos de conexión.	185,214 €	185,21 €
1,00 Ud		Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	0,880 €	0,88 €
1,15 h		Oficial 1º fontanero.	16,430 €	18,89 €
2,00 %		Medios auxiliares	544,990 €	10,90 €
			Precio total redondeado por Ud	555,89 €
2.143	Ud	Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.		
1,00 Ud		Escobillero de pared, para baño, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, con soporte mural, con sistema de cierre mediante presión.	41,071 €	41,07 €
0,07 h		Ayudante fontanero.	14,620 €	1,02 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

2 CAISS

Código	Ud	Descripción		Total
	2,00 %	Medios auxiliares	42,090 €	0,84 €
			Precio total redondeado por Ud	42,93 €
2.144	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.		
	1,00 Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	23,164 €	23,16 €
	0,07 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	1,02 €
	2,00 %	Medios auxiliares	24,180 €	0,48 €
			Precio total redondeado por Ud	24,66 €
2.145	Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.		
	1,00 Ud	Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento, de 225x160x282 mm.	174,922 €	174,92 €
	0,21 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	3,07 €
	2,00 %	Medios auxiliares	177,990 €	3,56 €
			Precio total redondeado por Ud	181,55 €
2.146	Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo.		
	1,00 Ud	Dosificador de jabón líquido manual con disposición mural, de 0,5 l de capacidad, carcasa de acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de 100x150x55 mm.	37,269 €	37,27 €
	0,16 h	Ayudante fontanero.	14,620 €	2,34 €
	2,00 %	Medios auxiliares	39,610 €	0,79 €
			Precio total redondeado por Ud	40,40 €
2.147	Ud	Rótulos y vinilos con o sin soporte de aluminio, para señalización del edificio de dimensiones varias, con las letras o números adheridos al soporte.		
	1,00 Ud	Rótulo de señalización para la denominación de local, con soporte de aluminio lacado en color a elegir, de 250x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte. Incluso elementos de fijación.	437,959 €	437,96 €
	2,54 h	Ayudante montador.	14,640 €	37,19 €
	2,00 %	Medios auxiliares	475,150 €	9,50 €
			Precio total redondeado por Ud	484,65 €
2.148	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.		
	1,00 Ud	Letra/número suelto de aluminio para señalización de vivienda, de 200 mm de altura. Incluso elementos de fijación.	25,162 €	25,16 €
	0,28 h	Ayudante montador.	14,640 €	4,10 €
	2,00 %	Medios auxiliares	29,260 €	0,59 €
			Precio total redondeado por Ud	29,85 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

3 Gestión de residuos

Código	Ud	Descripción	Total
3.1	Pa	Gestión de residuos producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, según estudio de gestión de residuos. Sin descomposición	18.036,330 €
Precio total redondeado por Pa			18.036,33 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

4 Control de calidad y ensayos

Código	Ud	Descripción	Total
4.1	Ud	Conjunto de pruebas y ensayos, realizados por un laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente, según se detalla en el Estudio de Control de Calidad de proyecto, sin perjuicio del previsto en el preceptivo ESTUDIO DE PROGRAMACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA, a confeccionar por el Director de Ejecución de la Obra.	
		Sin descomposición	5.553,850 €
		Precio total redondeado por Ud	5.553,85 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

5 Seguridad y salud

Código	Ud	Descripción	Total
5.1	m	Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construcción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto a guardacuerpos telescópicos de acero, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 4 usos. Sin descomposición	4,760 €
Precio total redondeado por m			4,76 €
5.2	m	Sistema V de red de seguridad UNE-EN 1263-1 V A2 M100 D M, primera puesta, colocada verticalmente con pescantes tipo horca fijos de acero, anclados al forjado mediante horquillas de acero corrugado B 500 S. Amortizable la red en 10 puestas y los pescantes en 15 usos. Sin descomposición	15,236 €
Precio total redondeado por m			15,24 €
5.3	m	Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tabla de madera de 12x2,7 cm y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 20 usos, las barandillas en 4 usos y los rodapiés en 150 usos. Sin descomposición	5,104 €
Precio total redondeado por m			5,10 €
5.4	m ²	Red de protección de poliamida de alta tenacidad, color blanco, para cubrir pequeños huecos horizontales de superficie comprendida entre 2,3 y 15 m ² en forjados. Sin descomposición	7,394 €
Precio total redondeado por m²			7,39 €
5.5	m ²	Entablado de madera para protección de pequeño hueco horizontal de forjado de superficie inferior o igual a 1 m ² , formado por tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable en 4 usos. Sin descomposición	8,658 €
Precio total redondeado por m²			8,66 €
5.6	Ud	Entablado de madera para protección de hueco horizontal de ascensor de 2x1,9 m, formado por tablones de madera de 25x7,5 cm, unidos a un rollizo de madera de 10 a 12 cm de diámetro mediante clavazón. Amortizable en 4 usos. Sin descomposición	41,882 €
Precio total redondeado por Ud			41,88 €
5.7	Ud	Tapón protector tipo seta, de color rojo, para protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	0,144 €
Precio total redondeado por Ud			0,14 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

5 Seguridad y salud

Código	Ud	Descripción	Total
5.8	Ud	Sistema provisional de protección de hueco frontal de ascensor, de 1,1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié de tabloncillo de madera de 15x5,2 cm, todo ello sujeto al paramento vertical ya ejecutado del ascensor mediante pasadores de inmovilización. Amortizables las barandillas en 150 usos, los rodapiés en 4 usos y los tapones protectores en 3 usos. Sin descomposición	7,722 €
Precio total redondeado por Ud			7,72 €
5.9	m	Marquesina de protección del acceso al edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,50 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor, con rodapié. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos. Sin descomposición	21,091 €
Precio total redondeado por m			21,09 €
5.10	m	Marquesina de protección de paso peatonal en el interior del edificio ante la posible caída de objetos formada por estructura metálica tubular de 1,00 m de ancho y 3,00 m de altura y plataforma de tablero de madera de 22 mm de espesor. Amortizable la estructura en 8 usos y la plataforma en 4 usos. Sin descomposición	19,339 €
Precio total redondeado por m			19,34 €
5.11	m	Estructura de protección de paso peatonal bajo andamio de fachada colocado en la vía pública, formada por estructura metálica tubular con paso libre de 1,50 m de anchura y 3,00 m de altura y plataforma metálica con visera, amortizable en 8 usos, preparada para la colocación posterior de un andamiaje en altura (no incluido en este precio). Sin descomposición	21,263 €
Precio total redondeado por m			21,26 €
5.12	Ud	Lámpara portátil de mano, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	4,590 €
Precio total redondeado por Ud			4,59 €
5.13	Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	6,757 €
Precio total redondeado por Ud			6,76 €
5.14	Ud	Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 15 kW, amortizable en 4 usos. Sin descomposición	406,794 €
Precio total redondeado por Ud			406,79 €
5.15	Ud	Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 10 kW, amortizable en 4 usos. Sin descomposición	269,348 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

5 Seguridad y salud

Código	Ud	Descripción	Total
			Precio total redondeado por Ud
			269,35 €
5.16	Ud	Toma de tierra independiente para instalación provisional de obra, con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud. Sin descomposición	136,422 €
			Precio total redondeado por Ud
			136,42 €
5.17	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos. Sin descomposición	13,777 €
			Precio total redondeado por Ud
			13,78 €
5.18	m	Bajante para vertido de escombros, compuesta por 3 tubos y 1 embocadura de polietileno, de 49 cm de diámetro superior y 40 cm de diámetro inferior, por cada planta de hasta 3 m de altura libre, amortizable en 5 usos. Sin descomposición	14,164 €
			Precio total redondeado por m
			14,16 €
5.19	Ud	Toldo plastificado para pie de bajante de escombros, para cubrición de contenedor, amortizable en 5 usos. Sin descomposición	11,584 €
			Precio total redondeado por Ud
			11,58 €
5.20	m	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos. Sin descomposición	7,103 €
			Precio total redondeado por m
			7,10 €
5.21	Ud	Conjunto de sistemas de protección colectiva, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Sin descomposición	1.000,000 €
			Precio total redondeado por Ud
			1.000,00 €
5.22	Ud	Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Sin descomposición	2.000,000 €
			Precio total redondeado por Ud
			2.000,00 €
5.23	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra. Sin descomposición	91,700 €
			Precio total redondeado por Ud
			91,70 €
5.24	Ud	Acometida provisional de fontanería enterrada a caseta prefabricada de obra.	



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

5 Seguridad y salud

Código	Ud	Descripción	Total
		Sin descomposición	94,874 €
		Precio total redondeado por Ud	94,87 €
5.25	m ²	Adaptación de local existente como caseta provisional para aseos en obra.	
		Sin descomposición	164,081 €
		Precio total redondeado por m²	164,08 €
5.26	m ²	Adaptación de local existente como caseta provisional para vestuarios en obra.	
		Sin descomposición	137,860 €
		Precio total redondeado por m²	137,86 €
5.27	Ud	Conjunto de instalaciones provisionales de higiene y bienestar, necesarias para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	
		Sin descomposición	1.000,000 €
		Precio total redondeado por Ud	1.000,00 €
5.28	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	
		Sin descomposición	6,058 €
		Precio total redondeado por Ud	6,06 €
5.29	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	2,975 €
		Precio total redondeado por Ud	2,98 €
5.30	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	2,975 €
		Precio total redondeado por Ud	2,98 €
5.31	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	2,975 €
		Precio total redondeado por Ud	2,98 €
5.32	Ud	Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	3,080 €
		Precio total redondeado por Ud	3,08 €
5.33	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Sin descomposición	3,310 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto

5 Seguridad y salud

Código	Ud	Descripción	Total
		Precio total redondeado por Ud	3,31 €
5.34	Ud	Conjunto de elementos de balizamiento y señalización provisional de obras, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Sin descomposición	140,360 €
		Precio total redondeado por Ud	140,36 €



Proyecto PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE LOS S.SOCIALES Y CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

Situación Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 – Burriana (Castellón)

Promotor Magnífic Ajuntament de Borriana

V. Presupuesto
