

# 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

## IV. MEDICIONES

JUNIO 2020

**aquidos** 

URBAN PLANNING | ARCHITECTURE | MANAGEMENT  
[www.aquidos.com](http://www.aquidos.com)



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

**Nº Ud Descripción Medición**

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Palmera	1				1,00	
					<u>1,00</u>	1,00
<b>Total Ud .....:</b>						<b>1,00</b>

**1.2.- Demoliciones**

**1.2.1.- Estructuras**

**1.2.1.1 M<sup>2</sup> 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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Casetón cubierta	1	12,50	4,50		56,25	
Casetón montacargas	1	1,50	1,20		1,80	
Cubierta acceso urgencias	1	11,50			11,50	
					<u>69,55</u>	69,55
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>						<b>69,55</b>

**1.2.1.2 M<sup>2</sup> 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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Tramos P2 a cubierta	1	3,90	3,30		12,87	
					<u>12,87</u>	12,87
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>						<b>12,87</b>

**1.2.2.- Fachadas**

**1.2.2.1 M<sup>2</sup> 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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Remate acceso principal						
Fachada este	1	6,00	0,70		4,20	
Curva	1	5,70	0,70		3,99	
Fachada norte	1	10,00	0,70		7,00	
					<u>15,19</u>	15,19
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>						<b>15,19</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>1.2.2.2</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cerramiento casetón	1			30,00		3,00	90,00	
Cerramiento acceso urgencias	1			10,50		3,00	31,50	
Cierre acceso patio a vial	1			4,00		3,00	12,00	
							<b>133,50</b>	<b>133,50</b>
<b>Total m² .....:</b>								<b>133,50</b>
<b>1.2.2.3</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Fachada sur patio								
Planta baja	1			14,50		3,00	43,50	
Planta primera	1			14,45		2,90	41,91	
Fachada oeste								
Planta primera	1			10,00		2,90	29,00	
Planta segunda	1			15,50		2,85	44,18	
Fachada norte.								
Planta baja.	1			19,50		3,00	58,50	
Acceso urgencias	1			10,50		3,00	31,50	
Cerramiento casetón	1			30,00		3,00	90,00	
							<b>338,59</b>	<b>338,59</b>
<b>Total m² .....:</b>								<b>338,59</b>
<b>1.2.2.4</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Fachada sur patio								
Planta baja	1			14,50		3,00	43,50	
Planta primera	1			14,45		2,90	41,91	
Fachada oeste patio								
Planta primera	1			10,00		2,90	29,00	
Planta segunda	1			15,50		2,85	44,18	
Fachada norte patio								
Planta baja.	1			19,50		3,00	58,50	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
		Fachada norte exterior. Planta baja	1	14,40	2,50	36,00		
						253,09	253,09	
						<b>Total m² .....</b>	<b>253,09</b>	
<b>1.2.2.5</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cierre calle acceso patio	1	5,60		3,20	17,92	
							17,92	17,92
							<b>Total m² .....</b>	<b>17,92</b>
<b>1.2.2.6</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Montacargas						
		Planta baja	1	2,15			2,15	
			1	1,25			1,25	
		Planta primera	1	2,15			2,15	
			1	1,25			1,25	
		Planta segunda	1	2,15			2,15	
			1	1,25			1,25	
							10,20	10,20
							<b>Total m² .....</b>	<b>10,20</b>
<b>1.2.2.7</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso transformador	1	2,00	1,00		2,00	
		CGP fachada transformador	1	2,00	1,00		2,00	
							4,00	4,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>4,00</b>
<b>1.2.2.8</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Antepecho cubierta						
		Fachada norte (media altura)	1	19,00			19,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
		Fachada oeste (media altura)	1	16,00			16,00	
		Fachada sur (media altura)	1	16,00			16,00	
		Acceso urgencias	1	10,50			10,50	
							61,50	61,50
							<b>Total m .....</b>	<b>61,50</b>
<b>1.2.2.9</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Rampa acceso principal	1	6,00			6,00	
							6,00	6,00
							<b>Total m .....</b>	<b>6,00</b>
<b>1.2.2.10</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Levantado de reja metálica de 1 m<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada este planta baja	1	20,00		1,00	20,00	
			1	3,20		1,00	3,20	
		Acceso patio	1	4,00		3,00	12,00	
		Interior patio. Fachada oeste	1	9,70		1,00	9,70	
							44,90	44,90
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>44,90</b>
<b>1.2.2.11</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso principal	1	2,60		2,40	6,24	
							6,24	6,24
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>6,24</b>
<b>1.2.2.12</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de letrero mural de menos de 3 m<sup>2</sup> de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAISS	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.2.2.13</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de letrero luminoso colgante de menos de 3 m<sup>2</sup> de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAISS	1				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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición
							1,00
<b>Total Ud .....:</b>							<b>1,00</b>

1.2.2.14	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada exterior este	1	18,00			18,00	
		Fachada exterior norte	1	10,00			10,00	
		Fachada interior sur	1	1,00			1,00	
		Fachada interior oeste	1	1,00			1,00	
		Fachada interior norte	1	4,00			4,00	
							<b>34,00</b>	<b>34,00</b>
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>								<b>34,00</b>

**1.2.3.- Particiones**

1.2.3.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Consultas y rayos X	1	4,00		2,90	11,60	
			1	3,00		2,90	8,70	
		CAISS	1	12,00		3,00	36,00	
			3	3,10		3,00	27,90	
							<b>84,20</b>	<b>84,20</b>
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>								<b>84,20</b>

1.2.3.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1	16,00		3,00	48,00	
			1	6,70		3,00	20,10	
			1	3,50		3,00	10,50	
			2	2,90		3,00	17,40	
			2	6,00		3,00	36,00	
			1	4,60		3,00	13,80	
			1	1,50		3,00	4,50	
			1	4,60		3,00	13,80	
			1	3,30		3,00	9,90	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción		Medición
	4		6,50	3,00 78,00
	2		1,90	3,00 11,40
	1		4,30	3,00 12,90
	1		3,90	3,00 11,70
	1		5,80	3,00 17,40
	1		4,50	3,00 13,50
	4		1,50	3,00 18,00
	1		8,30	3,00 24,90
	1		8,80	3,00 26,40
	1		6,20	3,00 18,60
	1		9,90	3,00 29,70
	1		2,90	3,00 8,70
	1		2,40	3,00 7,20
	1		2,40	3,00 7,20
	1		2,30	3,00 6,90
	1		1,00	3,00 3,00
	1		2,00	3,00 6,00
	1		2,00	3,00 6,00
Planta primera	1		12,55	2,90 36,40
	1		9,30	2,90 26,97
	1		5,35	2,90 15,52
	4		1,70	2,90 19,72
	2		1,75	2,90 10,15
	1		3,35	2,90 9,72
	1		6,10	2,90 17,69
	1		4,30	2,90 12,47
	1		9,75	2,90 28,28
	1		3,50	2,90 10,15
	2		6,80	2,90 39,44
	2		7,85	2,90 45,53
	1		4,65	2,90 13,49
	1		4,05	2,90 11,75
	1		2,40	2,90 6,96



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción		Medición	
	2		4,35	2,90	25,23
	1		15,00	2,90	43,50
	2		3,65	2,90	21,17
	1		9,95	2,90	28,86
	3		5,30	2,90	46,11
	1		18,40	2,90	53,36
	3		3,70	2,90	32,19
	2		1,45	2,90	8,41
	1		0,85	2,90	2,47
Planta segunda	1		15,65	2,85	44,60
	1		5,35	2,85	15,25
	4		4,40	2,85	50,16
	1		10,00	2,85	28,50
	4		6,70	2,85	76,38
	1		15,00	2,85	42,75
	2		3,60	2,85	20,52
	1		5,40	2,85	15,39
	2		1,50	2,85	8,55
	1		0,85	2,85	2,42
Caja escalera	1		2,15	2,90	6,24
	1		2,15	2,85	6,13
				1.363,93	1.363,93

**Total m² .....: 1.363,93**

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Último tramo escalera						
Recta	2	2,50			5,00	
Perimetro curva	1	6,00			6,00	
					11,00	11,00

**Total m .....: 11,00**

**1.2.4.- Carpintería, vidrios y protecciones solares**





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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
1.2.4.1	Ud	<b>Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, de menos de 3 m<sup>2</sup> de superficie, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
		Planta baja						
		Fachada este	19				19,00	
		Fachada norte	6				6,00	
		Patio sur	7				7,00	
		Patio oeste	10				10,00	
		Patio norte	4				4,00	
		Planta primera						
		Fachada este	32				32,00	
		Fachada norte	28				28,00	
		Patio sur	16				16,00	
		Patio oeste	10				10,00	
		Patio norte	4				4,00	
		Planta segunda						
		Fachada este	32				32,00	
		Fachada norte	13				13,00	
		Patio oeste	10				10,00	
		Patio norte	4				4,00	
							<u>195,00</u>	<u>195,00</u>
							<b>Total Ud .....</b>	<b>195,00</b>
1.2.4.2	Ud	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	40				40,00	
		Planta primera	37				37,00	
		Planta segunda	21				21,00	
							<u>98,00</u>	<u>98,00</u>
							<b>Total Ud .....</b>	<b>98,00</b>
1.2.4.3	Ud	<b>Desmontaje de hoja de puerta interior de paso de carpintería metálica, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	3				3,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
	Planta primera	2	2,00
			5,00
			5,00
		<b>Total Ud .....</b>	<b>5,00</b>

1.2.4.4	M <sup>2</sup>	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	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	2				2,00	
		Planta primera	2				2,00	
		Planta segunda	2				2,00	
							6,00	6,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>6,00</b>

1.2.4.5	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso principal	1	1,00		2,50	2,50	
							2,50	2,50
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>2,50</b>

1.2.4.6	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Puertas acceso principal	2	1,00		2,50	5,00	
							5,00	5,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>5,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso urgencias	1	10,50			10,50	
		Cubierta antepecho a rebajar	1	10,60			10,60	
			1	19,25			19,25	
			1	15,00			15,00	
			1	10,50			10,50	
							65,85	65,85
							<b>Total m .....</b>	<b>65,85</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
<b>1.2.5.2</b>	<b>M</b>	<b>Demolición de vierteaguas de piedra natural con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
Planta baja actual CAISS								
Fachada exterior			3	0,80			2,40	
			1	3,15			3,15	
			1	2,70			2,70	
			1	2,05			2,05	
			2	1,25			2,50	
Fachada patio			2	2,30			4,60	
			1	0,80			0,80	
			1	1,00			1,00	
			1	0,70			0,70	
Testero			1	1,50			1,50	
							<b>21,40</b>	<b>21,40</b>
<b>Total m .....:</b>							<b>21,40</b>	<b>21,40</b>
<b>1.2.5.3</b>	<b>M</b>	<b>Demolición de recercado de piedra natural para hueco de fachada, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
Planta baja actual CAISS								
Fachada exterior			3	2,00			6,00	
			1	7,15			7,15	
			1	6,70			6,70	
			1	6,05			6,05	
			2	7,25			14,50	
Fachada patio			2	5,30			10,60	
			1	3,80			3,80	
			1	4,00			4,00	
			1	1,70			1,70	
Testero			1	3,50			3,50	
							<b>64,00</b>	<b>64,00</b>
<b>Total m .....:</b>							<b>64,00</b>	<b>64,00</b>
<b>1.2.5.4</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>						
Planta baja actual CAISS								
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
	Planta baja	21	21,00
	Planta primera	28	28,00
	Planta segunda	20	20,00
			<hr/>
			69,00
			<hr/>
			<b>Total m² .....: 69,00</b>

**1.2.6.- Instalaciones**

1.2.6.1	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<hr/>	
							1,00	1,00
							<hr/>	
							<b>Total Ud .....: 1,00</b>	

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<hr/>	
							1,00	1,00
							<hr/>	
							<b>Total Ud .....: 1,00</b>	

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Planta baja	24					24,00	
	Planta primera	27					27,00	
	Planta segunda	22					22,00	
							<hr/>	
							73,00	73,00
							<hr/>	
							<b>Total Ud .....: 73,00</b>	

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<hr/>	
							1,00	1,00
							<hr/>	
							<b>Total Ud .....: 1,00</b>	

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
---------	----	--	------	-------	-------	------	---------	----------



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
		Planta baja	16				16,00	
		Planta primera	18				18,00	
		Planta segunda	14				14,00	
							48,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>48,00</b>	
<b>1.2.6.6</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de instalación de calefacción, en local u oficina de 2000 m<sup>2</sup> de superficie construida; con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>1,00</b>	
<b>1.2.6.7</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de maquinaria de centro de transformación y red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en local u oficina de 2000 m<sup>2</sup> de superficie construida; con medios manuales y carga del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>1,00</b>	
<b>1.2.6.8</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada este	1	33,00			33,00	
		Fachada norte	1	31,00			31,00	
		Patio fachada sur	1	14,50			14,50	
		Patio fachada oeste	1	10,20			10,20	
		Patio fachada norte	1	19,50			19,50	
							108,20	
<b>Total m .....</b>							<b>108,20</b>	
<b>1.2.6.9</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,00	
							4,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>4,00</b>	
<b>1.2.6.10</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de red de instalación interior de agua, colocada superficialmente, que da servicio a una superficie de 100 m<sup>2</sup>, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1				1,00	
		Planta primera	1				1,00	
		Planta segunda	1				1,00	
							<u>3,00</u>	3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
<b>1.2.6.11</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de grupo de presión industrial con dos bombas, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<u>1,00</u>	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.2.6.12</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de depósito, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<u>1,00</u>	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.2.6.13</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							<u>10,00</u>	10,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>10,00</b>
<b>1.2.6.14</b>	<b>M³</b>	<b>Canon de vertido por entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos, de elementos de fibrocemento con amianto procedentes de una demolición.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							<u>2,00</u>	2,00
							<b>Total m³ .....</b>	<b>2,00</b>
<b>1.2.6.15</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de luminaria interior empotrada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	72				72,00	
		Planta primera	70				70,00	
		Planta segunda	50				50,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
							192,00	192,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>192,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							15	15,00	
							15,00	15,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>15,00</b>	
1.2.6.17	Ud	Desmontaje de depósito de superficie para reserva de agua contra incendios de hasta 12 m <sup>3</sup> de capacidad, con medios manuales y mecánicos, y carga manual y mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							1	1,00	
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							1	1,00	
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							5	5,00	
							5,00	5,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>5,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Planta baja			17				17,00		
Planta primera			19				19,00		
Planta segunda			16				16,00		
							52,00	52,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>52,00</b>	
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.							



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.2.6.22</b>	<b>M</b>	<b>Arranque de bajante exterior vista de 250 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Patio interior	1	6,35			6,35	
							6,35	6,35
							<b>Total m .....</b>	<b>6,35</b>
<b>1.2.6.23</b>	<b>M</b>	<b>Desmontaje de bajante interior de 125 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6	10,00			60,00	
			2	7,00			14,00	
							74,00	74,00
							<b>Total m .....</b>	<b>74,00</b>
<b>1.2.6.24</b>	<b>M</b>	<b>Desmontaje de colector suspendido de 200 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3	5,00			15,00	
							15,00	15,00
							<b>Total m .....</b>	<b>15,00</b>
<b>1.2.6.25</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de red de instalación interior de desagües para una superficie de cuarto húmedo de 15 m², con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	5				5,00	
		Planta primera	4				4,00	
		Planta segunda	2				2,00	
							11,00	11,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>11,00</b>
<b>1.2.6.26</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Colector colgada hall acceso	1	10,00			10,00	
							10,00	10,00





**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total m .....:</b>	<b>10,00</b>
1.2.6.27	Ud	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>1.2.7.- Cubiertas</b>								
1.2.7.1	M <sup>2</sup>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Acceso urgencias							11,50	11,50
Casetón cubierta							43,70	43,70
							55,20	55,20
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>55,20</b>
1.2.7.2	M <sup>2</sup>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Para formación terraza planta segunda							21,56	21,56
							21,56	21,56
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>21,56</b>
1.2.7.3	M <sup>2</sup>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Para formación terraza planta segunda							21,56	21,56
							21,56	21,56
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>21,56</b>
<b>1.2.8.- Revestimientos y trasdosados</b>								
1.2.8.1	M	<b>Demolición de rodapié de terrazo con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta baja							16,00	16,00
							6,70	6,70



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
	1		3,50
	2		2,90
	2		6,00
	1		4,60
	1		1,50
	1		4,60
	1		3,30
	4		6,50
	2		1,90
	1		4,30
	1		3,90
	1		5,80
	1		4,50
	4		1,50
	1		8,30
	1		8,80
	1		6,20
	1		9,90
	1		2,90
	1		2,40
	1		2,40
	1		2,30
	1		1,00
	1		2,00
	1		2,00
Planta primera	1		12,55
	1		9,30
	1		5,35
	4		1,70
	2		1,75
	1		3,35
	1		6,10
	1		4,30



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
	1		9,75
	1		3,50
	2		6,80
	2		7,85
	1		4,65
	1		4,05
	1		2,40
	2		4,35
	1		15,00
	2		3,65
	1		9,95
	3		5,30
	1		18,40
	3		3,70
	2		1,45
	1		0,85
Planta segunda	1		15,65
	1		5,35
	4		4,40
	1		10,00
	4		6,70
	1		15,00
	2		3,60
	1		5,40
	2		1,50
	1		0,85
Caja escalera	1		2,15
	1		2,15

466,65

466,65



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						<b>Total m .....:</b>	<b>466,65</b>	
<b>1.2.8.2</b>	<b>M²</b>	<b>Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Baños CAISS	1	30,00			30,00	
		Otros	1	80,00			80,00	
						<b>110,00</b>	<b>110,00</b>	
						<b>Total m² .....:</b>	<b>110,00</b>	
<b>1.2.8.3</b>	<b>M²</b>	<b>Desmontaje de suelo técnico registrable formado por baldosas apoyadas sobre soportes regulables, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAISS	1	10,10	12,00		121,20	
		Rayos X	1	64,00			64,00	
						<b>185,20</b>	<b>185,20</b>	
						<b>Total m² .....:</b>	<b>185,20</b>	
<b>1.2.8.4</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1	582,00			582,00	
		Planta primera	1	600,00			600,00	
		Planta segunda	1	455,00			455,00	
		A deducir registrable	-1	247,00			-247,00	
						<b>1.390,00</b>	<b>1.390,00</b>	
						<b>Total m² .....:</b>	<b>1.390,00</b>	
<b>1.2.8.5</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Hall acceso	1	55,00			55,00	
		Hall urgencias	1	44,00			44,00	
		CAISS	1	148,00			148,00	
						<b>247,00</b>	<b>247,00</b>	
						<b>Total m² .....:</b>	<b>247,00</b>	
<b>1.2.8.6</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso principal	1	37,20			37,20	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							37,20	37,20
							<b>Total m² .....</b>	<b>37,20</b>
<b>1.2.8.7</b>	<b>M²</b>	<b>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)</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1	4,95		2,50	12,38	
			2	2,60		2,50	13,00	
			1	3,20		2,50	8,00	
		Planta primera	1	5,00		2,50	12,50	
			1	3,30		2,50	8,25	
			1	3,40		2,50	8,50	
			1	3,50		2,50	8,75	
		Planta segunda	1	5,00		2,50	12,50	
			1	3,30		2,50	8,25	
			1	3,40		2,50	8,50	
			1	3,50		2,50	8,75	
							109,38	109,38
							<b>Total m² .....</b>	<b>109,38</b>
<b>1.2.8.8</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAISS						
		Fachada norte	1	15,30		3,50	53,55	
		Fachada sur	1	14,60		3,00	43,80	
							97,35	97,35
							<b>Total m² .....</b>	<b>97,35</b>
<b>1.2.8.9</b>	<b>M²</b>	<b>Levantado de chapado de placas de piedra natural colocadas con mortero, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Hall acceso	1	6,00		2,50	15,00	
							15,00	15,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>15,00</b>
<b>1.2.8.10</b>	<b>M²</b>	<b>Levantado de revestimiento de madera adherida o atornillada en paramentos interiores, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
Alfeizar madera ventanas interior								
Planta baja	1		14,50				14,50	
	1		3,50				3,50	
	1		9,70				9,70	
	2		3,00				6,00	
	1		1,90				1,90	
	1		2,00				2,00	
	1		3,00				3,00	
	Planta primera	1		27,00				27,00
		1		5,00				5,00
		1		23,00				23,00
1			14,60				14,60	
1			10,10				10,10	
3			4,00				12,00	
1			3,00				3,00	
Planta segunda		2		3,00				6,00
		1		27,00				27,00
		1		5,00				5,00
	1		8,60				8,60	
	1		9,00				9,00	
	3		4,00				12,00	
	1		3,00				3,00	
	2		3,00				6,00	
						211,90	211,90	
<b>Total m² .....:</b>							<b>211,90</b>	
<b>1.2.8.11</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Tramo planta segunda a cubierta	16	1,50		24,00		
						24,00	24,00	
<b>Total m .....:</b>							<b>24,00</b>	
<b>1.2.8.12</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición
			1	4,00	1,00	4,00	
						4,00	4,00
						<b>Total m² .....</b>	<b>4,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	15				15,00	
		Planta primera	10				10,00	
		Planta segunda	8				8,00	
							33,00	33,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>33,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	12				12,00	
		Planta primera	8				8,00	
		Planta segunda	6				6,00	
							26,00	26,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>26,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,00	
							4,00	4,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>4,00</b>

1.2.9.5	Ud	Desmontaje de grifería de lavabo, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	15				15,00	
		Planta primera	10				10,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
		Planta segunda	8				8,00	
							33,00	33,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>33,00</b>
<b>1.2.9.6</b>	<b>Ud</b>	<b>Desmontaje de grifería de ducha, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
<b>1.2.9.7</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			24				24,00	
							24,00	24,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>24,00</b>
<b>1.2.10.- Firmes y pavimentos</b>								
<b>1.2.10.1</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acera patio	1	23,50			23,50	
			1	14,50			14,50	
							38,00	38,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>38,00</b>
<b>1.2.10.2</b>	<b>M</b>	<b>Demolición de bordillo sobre base de hormigón con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acera patio	1	23,50			23,50	
			1	14,50			14,50	
			1	38,00			38,00	
							76,00	76,00
							<b>Total m .....</b>	<b>76,00</b>
<b>1.2.10.3</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Patio y callejón de acceso	1	143,95			143,95	
							143,95	143,95





**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						<b>Total m² .....</b>	<b>143,95</b>	
<b>1.3.- Acondicionamiento del terreno</b>								
<b>1.3.1.- Movimiento de tierras en edificación</b>								
<b>1.3.1.1</b>	<b>M³</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Saneamiento patio	1	2,00	0,50	0,50	0,50	
			1	7,00	0,50	0,50	1,75	
			1	15,40	0,50	0,50	3,85	
			1	15,20	0,50	0,50	3,80	
		Acometida BT	1	17,00	0,40	0,40	2,72	
		Conducción eléctrica farolas	1	15,00	0,30	0,30	1,35	
						<b>13,97</b>	<b>13,97</b>	
						<b>Total m³ .....</b>	<b>13,97</b>	
<b>1.3.1.2</b>	<b>M³</b>	<b>Relleno de zanjas para instalaciones, con hormigón no estructural HNE-20/B/20, fabricado en central y vertido desde camión.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Saneamiento patio	1	2,00	0,50	0,50	0,50	
			1	7,00	0,50	0,50	1,75	
			1	15,40	0,50	0,50	3,85	
			1	15,20	0,50	0,50	3,80	
			1	17,00	0,40	0,20	1,36	
			1	15,00	0,20	0,20	0,60	
						<b>11,86</b>	<b>11,86</b>	
						<b>Total m³ .....</b>	<b>11,86</b>	
<b>1.3.1.3</b>	<b>M³</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			14				14,00	
						<b>14,00</b>	<b>14,00</b>	
						<b>Total m³ .....</b>	<b>14,00</b>	



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>1.3.2.- Red de saneamiento horizontal</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6				6,00	
							6,00	6,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>6,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
1.3.2.4	M	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m <sup>2</sup> , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,00	
							4,00	4,00
							<b>Total m .....</b>	<b>4,00</b>
1.3.2.5	M	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC corrugado, rigidez anular nominal 8 kN/m <sup>2</sup> , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,00	
							4,00	4,00
							<b>Total m .....</b>	<b>4,00</b>
1.3.2.6	Ud	Conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
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 <sup>2</sup> , de 160 mm de diámetro, con junta elástica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	2,30			2,30		
			1	8,70			8,70		
			1	2,30			2,30		
			1	5,00			5,00		
			1	1,80			1,80		
								20,10	20,10
<b>Total m .....:</b>							<b>20,10</b>		
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 <sup>2</sup> , de 200 mm de diámetro, con junta elástica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	8,50			8,50		
			1	13,30			13,30		
			1	4,20			4,20		
			1	6,80			6,80		
			1	10,40			10,40		
								43,20	43,20
<b>Total m .....:</b>							<b>43,20</b>		
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 <sup>2</sup> , de 315 mm de diámetro, con junta elástica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	12,00			12,00		
			1	13,00			13,00		
								25,00	25,00
<b>Total m .....:</b>							<b>25,00</b>		
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Patio interior	1	14,00			14,00	
								14,00	14,00
<b>Total m .....:</b>							<b>14,00</b>		
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	



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

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

**Promotor** Magnífic Ajuntament de Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición	
Planta primera	1		18,75	18,75
	1		10,00	10,00
	1		14,00	14,00
Planta segunda	1		18,75	18,75
	1		10,00	10,00
	1		14,00	14,00
			85,50	85,50
			<b>Total m .....:</b>	<b>85,50</b>

**1.3.3.- Nivelación**

**1.3.3.1 M<sup>2</sup> 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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Patio interior	1	202,75			202,75	
					202,75	202,75
					<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>202,75</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
UPN-300 y piezas auxiliares	1,05	172,00		46,20	8.343,72	
Pasarela escalera emergencia						
P1	1,05	3.576,00			3.754,80	
P2	1,05	3.576,00			3.754,80	
					15.853,32	15.853,32
					<b>Total kg .....:</b>	<b>15.853,32</b>

**1.4.1.2 Kg Acero S275JR en estructura de escalera de gato con jaula de protección.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	100				100,00	
					100,00	100,00
					<b>Total kg .....:</b>	<b>100,00</b>

**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.4.2.1	M <sup>2</sup>	<b>Losa de escalera de hormigón armado, e=20 cm, con peldañeado 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<sup>2</sup>; 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso transformador y cgp	1	2,00	1,00		2,00	
		Escalera emergencia	2	7,20			14,40	
							16,40	16,40
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>16,40</b>
1.4.2.2	M <sup>3</sup>	<b>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<sup>3</sup>; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Refuerzo hueco claraboya	1	4,00	0,30	0,30	0,36	
			2	5,60	0,30	0,30	1,01	
							1,37	1,37
							<b>Total m<sup>3</sup> .....</b>	<b>1,37</b>
1.4.2.3	M <sup>2</sup>	<b>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<sup>2</sup>; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo altura libre de planta de hasta 3 m. Sin incluir repercusión de pilares.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Castillete escapatoria ascensor	1	2,00	1,85		3,70	
		Marquesina terraza planta primera	1	5,25	1,00		5,25	
		Escalera emergencia	2	21,90			43,80	
							52,75	52,75
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>52,75</b>
1.4.2.4	M <sup>2</sup>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Recrecido frentes forjado patio						
		Planta primera y planta segunda	2	26,50	0,20		10,60	
			2	15,10	0,20		6,04	
		Planta cubierta	1	35,70	0,20		7,14	
							23,78	23,78
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>23,78</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
1.4.2.5	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de hormigón. Criterio de aplicación según Estudio de Evaluación Estructural.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según criteris del Estudio de Evaluación estructural. Aplicaciones según observación empírica en obra	1	50,00			50,00	
							50,00	50,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>50,00</b>
1.4.2.6	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> y un módulo de elasticidad mayor o igual a 15000 N/mm <sup>2</sup> , 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según observación en obra	1	50,00			50,00	
							50,00	50,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>50,00</b>
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 <sup>2</sup> 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Hueco claraboya	2	5,00			10,00	
			1	4,00			4,00	
		Patinillos instalaciones	8	0,50			4,00	
							18,00	18,00
							<b>Total m .....:</b>	<b>18,00</b>
1.4.2.8	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> de consumo medio por capa y color a elegir.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Vigas y viguetas existentes						
		F1	0,25	345,00			86,25	
		F2	0,25	582,00			145,50	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
F3			0,25	620,00				155,00
F4			0,25	455,00				113,75
								500,50
								500,50
<b>Total m² .....:</b>								<b>500,50</b>
<b>1.4.2.9</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según observaciones en obra								
			1	50,00				50,00
								50,00
								50,00
<b>Total m .....:</b>								<b>50,00</b>
<b>1.4.2.10</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Anclaje perfiles UPN-300 a frente de forjado								
		Planta primera, planta segunda, escalera emergencia	2	26,50		2,00		106,00
			2	15,10		2,00		60,40
		Planta cubierta	1	35,70		2,00		71,40
								237,80
								237,80
<b>Total Ud .....:</b>								<b>237,80</b>
<b>1.4.2.11</b>	<b>M²</b>	<b>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 tabloncillos de madera de pino forrados con tablero aglomerado hidrófugo, de un solo uso, con una de sus caras plastificada, estructura soporte horizontal de tabloncillos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según observaciones en obra								
			1	6,00	1,20			7,20
								7,20
								7,20
<b>Total m² .....:</b>								<b>7,20</b>

**1.5.- Fachadas y particiones**

**1.5.1.- Fachadas ventiladas**



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
1.5.1.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
E1			313,6				313,60	
							313,60	313,60
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>313,60</b>
1.5.1.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
E3			17,34				17,34	
							17,34	17,34
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>17,34</b>
1.5.1.3	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada norte (con 50% huecos)	71				71,00	
		Fachada sur (con 50% huecos)	24,6				24,60	
		Fachada oeste (con 50% huecos)	35,2				35,20	
							130,80	130,80
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>130,80</b>

**1.5.2.- Fábrica no estructural**





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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
1.5.2.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
F3			9,21				9,21	
F4			16,02				16,02	
F7			6,1				6,10	
D1			12,93				12,93	
D2			10,52				10,52	
D3			9,59				9,59	
							<hr/>	
							64,37	64,37
							<hr/>	
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>64,37</b>
1.5.2.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
F1			69,87				69,87	
F5			5,28				5,28	
F6			53,42				53,42	
F7			6,1				6,10	
							<hr/>	
							134,67	134,67
							<hr/>	
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>134,67</b>
1.5.2.3	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
D1			12,93				12,93	
D2			10,52				10,52	
D3			9,59				9,59	
							<hr/>	
							33,04	33,04
							<hr/>	
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>33,04</b>

**1.5.3.- Dinteles, cargaderos y cajones de persiana**

**Proyecto**

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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		D1+D2+D3	55,5				55,50	
							55,50	55,50
							<b>Total m .....:</b>	<b>55,50</b>
<b>1.5.4.- Entramados autoportantes</b>								
1.5.4.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		B2	423,04				423,04	
		B2b	367,19				367,19	
							790,23	790,23
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>790,23</b>
1.5.4.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		B3	105,39				105,39	
							105,39	105,39
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>105,39</b>
1.5.4.3	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		B1	14,75				14,75	
		B1b	7,21				7,21	
							21,96	21,96
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>21,96</b>
<b>1.5.6.- Defensas</b>								
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	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Terraza exterior área social	1	5,60			5,60	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
			1	2,90			2,90	
							8,50	8,50
			<b>Total m .....:</b>					<b>8,50</b>
<b>1.5.6.2</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Nuevo frente de cobertura de chapa.	1	11,00			11,00	
							11,00	11,00
			<b>Total m .....:</b>					<b>11,00</b>
<b>1.5.6.3</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Ojo escalera	6	2,25			13,50	
		Curva	3	6,00			18,00	
		Laterales zancas	4	2,25			9,00	
		Laterales rellano	4	2,25			9,00	
							49,50	49,50
			<b>Total m .....:</b>					<b>49,50</b>
<b>1.5.6.4</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Barandillas exteriores patio						
		525a	1	114,80			114,80	
		525b	1	8,20			8,20	
							123,00	123,00
			<b>Total m .....:</b>					<b>123,00</b>
<b>1.5.6.6</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso EEIA	1				1,00	
							1,00	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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>1.5.6.7</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	506		1	20,30		1,00	20,30	
	507		1	14,00		1,40	19,60	
							<b>39,90</b>	<b>39,90</b>
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>39,90</b>
<b>1.5.6.8</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	501		1	2,40	1,51		3,62	
	501		1	2,90	3,37		9,77	
							<b>13,39</b>	<b>13,39</b>
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>13,39</b>
<b>1.5.7.- Cerramientos acristalados y paredes acristaladas</b>								
<b>1.5.7.1</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Cerramiento acristalado curvado con perfiles en "U" de vidrio impreso translúcido, colocados con cámara para pared doble.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	4,30		2,85	12,26	
			1	4,40		2,85	12,54	
			1	1,40		2,85	3,99	
							<b>28,79</b>	<b>28,79</b>
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>28,79</b>
<b>1.5.7.2</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	207		3				3,00	
							<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>
<b>1.5.7.3</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	208		1	4,68			4,68	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
			4,68
			4,68
		<b>Total m² .....</b>	<b>4,68</b>

**1.5.8.- Limpieza y tratamientos superficiales**

1.5.8.1	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada de piedra existente	1	75,00			75,00	
							75,00	75,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>75,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			34				34,00	
							34,00	34,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>34,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

1.6.1.5	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
---------	----	--	------	-------	-------	------	---------	----------



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	68,43		0,40	27,37	
							27,37	27,37
							<b>Total m² .....</b>	<b>27,37</b>
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				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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				4,00	
							4,00	4,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>4,00</b>
1.6.1.8	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.						
			1	4,95		1,00	4,95	
							4,95	4,95
							<b>Total m² .....</b>	<b>4,95</b>
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				8,00	
							8,00	8,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>8,00</b>
1.6.1.10	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.						
			1	11,30		1,50	16,95	
							16,95	16,95
							<b>Total m² .....</b>	<b>16,95</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición		
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,00		
							1,00	1,00	
			<b>Total Ud .....</b>						<b>1,00</b>
1.6.1.14	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	3,13		1,40	4,38		
							4,38	4,38	
			<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>						<b>4,38</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,00		
							1,00	1,00	
			<b>Total Ud .....</b>						<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			26				26,00		
							26,00	26,00	
			<b>Total Ud .....</b>						<b>26,00</b>
1.6.1.17	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	49,43		2,40	118,63		
							118,63	118,63	
			<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>						<b>118,63</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			3				3,00		



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						3,00	3,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>3,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>1,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>4,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			9				9,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>9,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>3,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5,00	
<b>Total Ud .....</b>							<b>5,00</b>	
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 perfilería 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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición		
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			26				26,00		
							26,00	26,00	
			<b>Total Ud .....</b>					<b>26,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.							
			73				73,00		
							73,00	73,00	
			<b>Total Ud .....</b>					<b>73,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.							
			1				1,00		
							1,00	1,00	
			<b>Total Ud .....</b>					<b>1,00</b>	
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 perfilería provista de rotura de puente térmico, y sin premarco.							
			2				2,00		
							2,00	2,00	
			<b>Total Ud .....</b>					<b>2,00</b>	
<b>1.6.2.- Puertas</b>									
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;							
			2				2,00		
			201				2,00		
							4,00	4,00	
			<b>Total Ud .....</b>					<b>4,00</b>	
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;							
			16				16,00		



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES

Nº	Ud	Descripción					Medición	
202			34			34,00		
						50,00	50,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>50,00</b>	
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 fenológico de 130x20 mm; tapajuntas con chapado tablero fenológico de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
			1				1,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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 fenológico de 130x20 mm; tapajuntas de tablero fenológico; con herrajes de colgar y de cierre.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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 fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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 fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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 fenológico; precerco de pino país de 70x35 mm; tapetas con tablero fenológico de 70x4 mm; tapajuntas con tablero fenológico 70x10 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.6.2.8	Ud	108 Puerta de registro cortafuegos de acero galvanizado homologada, E12 120, de dos hojas, 1500x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.6.3.- Vidrios</b>								
1.6.3.1	M <sup>2</sup>	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			301	4	0,85	1,00	3,40	
			302	6,7			6,70	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
303	8		0,90			1,50	10,80	
304	11,3						11,30	
307	1		0,85			1,40	1,19	
308	3,13						3,13	
							<hr/>	
							36,52	36,52
							<hr/>	
							<b>Total m² .....</b>	<b>36,52</b>
<b>1.6.3.2</b>	<b>M²</b>	<b>Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
309	1		1,05			2,40	2,52	
310	26		0,85			2,40	53,04	
311	49,43						49,43	
312	3		0,85			2,40	6,12	
313	1		1,80			2,40	4,32	
							<hr/>	
							115,43	115,43
							<hr/>	
							<b>Total m² .....</b>	<b>115,43</b>
<b>1.6.3.3</b>	<b>M²</b>	<b>Doble acristalamiento de baja emisividad térmica, de color gris 4/12/4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
314	4		1,00			1,00	4,00	
315	9		1,00			1,00	9,00	
316	3		1,00			1,40	4,20	
317	5		1,00			1,40	7,00	
318	26		1,00			1,50	39,00	
319	73		1,00			1,50	109,50	
320	1		0,70			1,00	0,70	
321	2		0,70			1,00	1,40	
							<hr/>	
							174,80	174,80
							<hr/>	
							<b>Total m² .....</b>	<b>174,80</b>
<b>1.6.3.4</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
404	1		3,35			2,50	8,38	
							<hr/>	
							8,38	8,38
							<hr/>	
							<b>Total m² .....</b>	<b>8,38</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>1.6.3.5</b>	<b>M²</b>	<b>Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
207			3	1,50		2,40	10,80	
208			4,68				4,68	
							<u>15,48</u>	<b>15,48</b>
							<b>Total m² .....:</b>	<b>15,48</b>
<b>1.6.3.6</b>	<b>M²</b>	<b>Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
201			2	0,95		0,40	0,76	
202			34	1,00		0,40	13,60	
203			1	1,00		0,40	0,40	
204			1	1,50		0,40	0,60	
205			68,43				68,43	
206			1	0,40		0,40	0,16	
							<u>83,95</u>	<b>83,95</b>
							<b>Total m² .....:</b>	<b>83,95</b>
<b>1.6.3.7</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
401			1				1,00	
402			1				1,00	
403			1				1,00	
							<u>4,00</u>	<b>4,00</b>



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

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES

Nº	Ud	Descripción						Medición	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>4,00</b>	
<b>1.6.4.- Protecciones solares</b>									
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							66	66,00	
								66,00	66,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>66,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							48	48,00	
								48,00	48,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>48,00</b>	
<b>1.7.- Remates y ayudas</b>									
<b>1.7.1.- Remates</b>									
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
G2			1	111,40			111,40		
								111,40	111,40
							<b>Total m .....</b>	<b>111,40</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							1	11,60	
								11,60	11,60
							<b>Total m .....</b>	<b>11,60</b>	
1.7.1.3	M	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado especial, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, desarrollo 30 cm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
P1			1	58,00			58,00		
P2			1	42,00			42,00		
								100,00	100,00
							<b>Total m .....</b>	<b>100,00</b>	
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.							



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	14,00			14,00	
							14,00	14,00
							<b>Total m .....:</b>	<b>14,00</b>
<b>1.7.1.5</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Alfeizar interior ventanas corridas						
		Planta baja						
		Fachada oeste	1	8,35	0,45		3,76	
		Planta primera						
		Fachada exterior	1	52,00	0,40		20,80	
		Planta segunda						
		Fachada exterior	1	41,50			41,50	
							66,06	66,06
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>66,06</b>
<b>1.7.1.6</b>	<b>M</b>	<b>Vierteaguas y jambas de mármol piedra de San Vicente, hasta 110 cm de longitud, hasta 20 cm de anchura y 2 cm de espesor.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja						
		Vierteaguas sur patio	1	4,00			4,00	
		Jambas sur patio	1	4,30			4,30	
		Vierteaguas oeste patio	1	9,00			9,00	
		Jambas oeste patio	2	1,00			2,00	
							19,30	19,30
							<b>Total m .....:</b>	<b>19,30</b>
<b>1.7.1.7</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Patios de ventilación	1	10,00	0,80		8,00	
			1	7,50	0,80		6,00	
			1	4,00	0,80		3,20	
							17,20	17,20
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>17,20</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.7.1.8	Pa	Varios e imprevistos	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total PA .....</b>	<b>1,00</b>

**1.7.2.- Ayudas de albañilería**

1.7.2.1	M²	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1	668,74			668,74	
		Planta primera	1	670,27			670,27	
		Planta segunda	1	516,31			516,31	
		A deducir CAISS	-1	250,00			-250,00	
							1.605,32	1.605,32
							<b>Total m² .....</b>	<b>1.605,32</b>

**1.7.2.2 M² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.**

			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1	668,74			668,74	
		Planta primera	1	670,27			670,27	
		Planta segunda	1	516,31			516,31	
		A deducir CAISS	-1	250,00			-250,00	
							1.605,32	1.605,32
							<b>Total m² .....</b>	<b>1.605,32</b>

**1.7.2.3 M² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.**

			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	1	668,74			668,74	
		Planta primera	1	670,27			670,27	
		Planta segunda	1	516,31			516,31	
		A deducir CAISS	-1	250,00			-250,00	
							1.605,32	1.605,32
							<b>Total m² .....</b>	<b>1.605,32</b>

**1.7.2.4 M² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.**

			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
--	--	--	------	-------	-------	------	---------	----------





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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición
		Planta baja	1	668,74		668,74	
		Planta primera	1	670,27		670,27	
		Planta segunda	1	516,31		516,31	
		A deducir CAISS	-1	250,00		-250,00	
						<u>1.605,32</u>	<u>1.605,32</u>
						<b>Total m² .....</b>	<b>1.605,32</b>

**1.7.2.5 M² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta baja	1	668,74			668,74	
Planta primera	1	670,27			670,27	
Planta segunda	1	516,31			516,31	
A deducir CAISS	-1	250,00			-250,00	
					<u>1.605,32</u>	<u>1.605,32</u>
					<b>Total m² .....</b>	<b>1.605,32</b>

**1.7.2.6 M² Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta baja	1	668,74			668,74	
Planta primera	1	670,27			670,27	
Planta segunda	1	516,31			516,31	
A deducir CAISS	-1	250,00			-250,00	
					<u>1.605,32</u>	<u>1.605,32</u>
					<b>Total m² .....</b>	<b>1.605,32</b>

**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/IIa fabricado en central, y vertido con bomba y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Apoyo equipos climatización en cubierta	1				1,00	
					<u>1,00</u>	<u>1,00</u>
					<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**1.7.3.2 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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Apoyo equipos climatización cubierta	1				1,00	
					<u>1,00</u>	<u>1,00</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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
			1,00
			1,00
		<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12,00	
							12,00	12,00
								<b>Total Ud .....</b>
								<b>12,00</b>

**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 <sup>2</sup> .						Total Ud .....	1,00

**1.8.1.2.- Canalizaciones**

1.8.1.2.1	M	Canalización fija en superficie de canal protectora de PVC rígido, de 40x150 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	42,06			42,06	
							42,06	42,06
								<b>Total m .....</b>
								<b>42,06</b>

1.8.1.2.2	M	Canalización fija en superficie de canal protectora de acero, de 50x95 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	8,28			8,28	
							8,28	8,28
								<b>Total m .....</b>
								<b>8,28</b>

1.8.1.2.3	M	Canalización fija en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	2,35			2,35	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	2,05			2,05	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	3,35			3,35	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	2,10			2,10	
							9,85	9,85



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						<b>Total m .....</b>	<b>9,85</b>	
<b>1.8.1.2.4</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1	20,59			20,59	
		Subcuadro Cuadro individual 1.2	1	20,59			20,59	
		Subcuadro Cuadro individual 1.3	1	12,30			12,30	
		Subcuadro Cuadro individual 1.4	1	12,30			12,30	
		Subcuadro Cuadro individual 1.5	1	16,85			16,85	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	25,53			25,53	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.4)	1	21,30			21,30	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	30,79			30,79	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	48,24			48,24	
						<b>208,49</b>	<b>208,49</b>	
						<b>Total m .....</b>	<b>208,49</b>	
<b>1.8.1.2.5</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x75 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	4,24			4,24	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.4)	1	3,58			3,58	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	2,90			2,90	
						<b>10,72</b>	<b>10,72</b>	
						<b>Total m .....</b>	<b>10,72</b>	
<b>1.8.1.2.6</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x100 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	2,05			2,05	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	0,98			0,98	
						<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	
						<b>Total m .....</b>	<b>3,03</b>	
<b>1.8.1.2.7</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 60x150 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	2,37			2,37	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	1,72			1,72	

**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
					4,09	4,09		
					<b>Total m .....</b>	<b>4,09</b>		
<b>1.8.1.2.8</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	41,40			41,40	
							41,40	41,40
							<b>Total m .....</b>	<b>41,40</b>
<b>1.8.1.2.9</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	9,76			9,76	
							9,76	9,76
							<b>Total m .....</b>	<b>9,76</b>
<b>1.8.1.2.10</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	13,41			13,41	
							13,41	13,41
							<b>Total m .....</b>	<b>13,41</b>
<b>1.8.1.2.11</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	149,37			149,37	
							149,37	149,37
							<b>Total m .....</b>	<b>149,37</b>
<b>1.8.1.2.12</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.4.1	1	3,54			3,54	
		Subcuadro Cuadro individual 1.5.1	1	3,25			3,25	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	1,05			1,05	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.2)	1	9,13			9,13	
							16,97	16,97
							<b>Total m .....</b>	<b>16,97</b>

**Proyecto**

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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
<b>1.8.1.2.13</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.6	1	7,89			7,89	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	430,63			430,63	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.4.1)	1	3,70			3,70	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.4)	1	318,59			318,59	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5.1)	1	4,24			4,24	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	547,52			547,52	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.6)	1	13,97			13,97	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	468,38			468,38	
							<u>1.794,92</u>	<u>1.794,92</u>
							<b>Total m .....:</b>	<b>1.794,92</b>
<b>1.8.1.2.14</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.4	1	26,08			26,08	
		Subcuadro Cuadro individual 1.5	1	24,31			24,31	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	49,38			49,38	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	3,62			3,62	
							<u>103,39</u>	<u>103,39</u>
							<b>Total m .....:</b>	<b>103,39</b>
<b>1.8.1.2.15</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	115,08			115,08	
							<u>115,08</u>	<u>115,08</u>
							<b>Total m .....:</b>	<b>115,08</b>
<b>1.8.1.2.16</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
		Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	3,55			3,55	
							3,55	3,55
							<b>Total m .....</b>	<b>3,55</b>
<b>1.8.1.2.17</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	26,98			26,98	
							26,98	26,98
							<b>Total m .....</b>	<b>26,98</b>
<b>1.8.1.2.18</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.2	1	6,33			6,33	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	36,58			36,58	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.2)	1	188,53			188,53	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	5,85			5,85	
							237,29	237,29
							<b>Total m .....</b>	<b>237,29</b>
<b>1.8.1.2.19</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1	18,13			18,13	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	31,89			31,89	
							50,02	50,02
							<b>Total m .....</b>	<b>50,02</b>
<b>1.8.1.2.20</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.3	1	0,20			0,20	
							0,20	0,20
							<b>Total m .....</b>	<b>0,20</b>

**1.8.1.3.- Cables**



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>1.8.1.3.1</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	2.342,10			2.342,10	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.4)	1	1.868,40			1.868,40	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	3.048,45			3.048,45	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	3.452,58			3.452,58	
							<u>10.711,53</u>	10.711,53
							<b>Total m .....:</b>	<b>10.711,53</b>
<b>1.8.1.3.2</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.3)	1	146,19			146,19	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	125,85			125,85	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	732,33			732,33	
							<u>1.004,37</u>	1.004,37
							<b>Total m .....:</b>	<b>1.004,37</b>
<b>1.8.1.3.3</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5)	1	155,22			155,22	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	429,42			429,42	
							<u>584,64</u>	584,64
							<b>Total m .....:</b>	<b>584,64</b>
<b>1.8.1.3.4</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 1 mm<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.2	1	134,65			134,65	
		Subcuadro Cuadro individual 1.4.1	1	10,65			10,65	
		Subcuadro Cuadro individual 1.5.1	1	9,75			9,75	
							<u>155,05</u>	155,05
							<b>Total m .....:</b>	<b>155,05</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>1.8.1.3.5</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1	193,60			193,60	
		Subcuadro Cuadro individual 1.6	1	39,45			39,45	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	148,80			148,80	
							<b>381,85</b>	<b>381,85</b>
							<b>Total m .....:</b>	<b>381,85</b>
<b>1.8.1.3.6</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.4	1	191,90			191,90	
							<b>191,90</b>	<b>191,90</b>
							<b>Total m .....:</b>	<b>191,90</b>
<b>1.8.1.3.7</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.3	1	62,55			62,55	
		Subcuadro Cuadro individual 1.5	1	205,85			205,85	
							<b>268,40</b>	<b>268,40</b>
							<b>Total m .....:</b>	<b>268,40</b>
<b>1.8.1.3.8</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 35 mm<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	45,60			45,60	
							<b>45,60</b>	<b>45,60</b>
							<b>Total m .....:</b>	<b>45,60</b>
<b>1.8.1.3.9</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 70 mm<sup>2</sup> 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	182,40			182,40	





**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							182,40	182,40
							<b>Total m .....:</b>	<b>182,40</b>
<b>1.8.1.3.10</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	94,17			94,17	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.2)	1	678,24			678,24	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.6)	1	44,80			44,80	
							817,21	817,21
							<b>Total m .....:</b>	<b>817,21</b>
<b>1.8.1.3.11</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	196,86			196,86	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.4.1)	1	11,10			11,10	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.5.1)	1	12,72			12,72	
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.6)	1	15,03			15,03	
							235,71	235,71
							<b>Total m .....:</b>	<b>235,71</b>
<b>1.8.1.4.- Cajas generales de protección</b>								
<b>1.8.1.4.1</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CPM-1	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8.1.5.- Instalaciones interiores</b>								
<b>1.8.1.5.1</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.4.1	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8.1.5.2</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.5.1	1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>
<b>1.8.1.5.3</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.6 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.6	1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>
<b>1.8.1.5.4</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.2 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.2	1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>
<b>1.8.1.5.5</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.4 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.4	1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>
<b>1.8.1.5.6</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.3 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.3	1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>
<b>1.8.1.5.7</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.5 formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.5	1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>
<b>1.8.1.5.8</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1				1,00		
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
<b>1.8.1.5.9</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro individual formado por cajas de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>	<b>Uds.</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Alto</b>	<b>Parcial</b>	<b>Subtotal</b>	
		Cuadro individual 1	1				1,00		
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
<b>1.8.1.5.10</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	<b>Uds.</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Uds.</b>	<b>Alto</b>	<b>Parcial</b>	<b>Subtotal</b>
		Subcuadro Cuadro individual 1.4.1	1					1,00	
		Subcuadro Cuadro individual 1.5.1	1					1,00	
		Subcuadro Cuadro individual 1.6	1					1,00	
								3,00	3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
<b>1.8.1.5.11</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	<b>Uds.</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Uds.</b>	<b>Alto</b>	<b>Parcial</b>	<b>Subtotal</b>
		Subcuadro Cuadro individual 1.2	1					1,00	
								1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8.1.5.12</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	<b>Uds.</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Uds.</b>	<b>Alto</b>	<b>Parcial</b>	<b>Subtotal</b>
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1					1,00	
								1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8.1.5.13</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	<b>Uds.</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Uds.</b>	<b>Alto</b>	<b>Parcial</b>	<b>Subtotal</b>
		Subcuadro Cuadro individual 1.4	1					1,00	
								1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.3	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cuadro individual 1	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.5	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8.1.6.- Iluminación</b>								
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: 850º C. Color blanco.						
							<b>Total u .....</b>	<b>47,00</b>
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: 850º C. Color blanco.						
							<b>Total u .....</b>	<b>39,00</b>
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: 850º C. Color: blanco.						
							<b>Total u .....</b>	<b>134,00</b>
1.8.1.6.4	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: 850º C. Color: blanco						
							<b>Total u .....</b>	<b>19,00</b>
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: 850º C. Color: gris						
							<b>Total u .....</b>	<b>48,00</b>
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: 850º C. Color: blanco						
							<b>Total u .....</b>	<b>69,00</b>
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: 850º 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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
			<b>Total u .....: 8,00</b>
1.8.1.6.8		<p><b>P343_043_A28H_ES.</b> 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 (42º). 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</p>	
			<b>Total .....: 118,00</b>
1.8.1.6.9	U	<p><b>P874_ES _Platea Pro con mastil incl.</b> 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.</p>	
			<b>Total U .....: 3,00</b>
1.8.1.6.10	U	<p>Luminaria de exteriores de forma rectangular, con dos o cinco elementos ópticos con lámparas led.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Cuerpo óptico y base superior de aluminio fundido a presión pintados.</li> <li>• Cárter de cubierta de material plástico pintado (versión de pared).</li> <li>• Placa de soporte de techo o pared de acero inox.</li> <li>• Individual prensacable PG11 de latón niquelado, idóneo para cables con un diámetro de 6,5÷11 mm.</li> <li>• Cableado por medio de tres clemas de conexión rápida.</li> <li>• Ópticas OPTI BEAM de alta definición en termoplástico metalizado, integradas en la innovadora pantalla antideslumbrante negra que de? ne una emisión con luminancia controlada UGR&lt;19.</li> <li>• La particular conformación del sistema óptico permite obtener una distribución luminosa de? nida y circular, evitando el efecto óptico puntiforme.</li> </ul>	
			<b>Total U .....: 2,00</b>
<b>1.8.1.6.11.- Sistemas de control y regulación</b>			
1.8.1.6.11.	Ud	<p>Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.</p>	
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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
			5				5,00	
			3				3,00	
			12				12,00	
							<u>22,00</u>	22,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>22,00</b>

**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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CPM-1	1				1,00	
					<u>1,00</u>	1,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**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.

**Total Ud .....** 3,00

**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.

**Total Ud .....** 1,00

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.

**Total m .....** 15,00

**1.8.2.3.- Equipamiento para recintos**

1.8.2.3.1 Ud Armario"rack" 42U 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw, refrigerado

**Total Ud .....** 1,00

1.8.2.3.2 M Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm<sup>2</sup> de sección.

**Total m .....** 79,00

**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.



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>	
1.8.2.5.2	Ud	Registro de paso tipo B, de poliéster reforzado, de 100x100x40 mm.						<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
<b>1.8.2.6.- Canalizaciones interiores</b>									
1.8.2.6.1	M	Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 100x400 mm.						<b>Total m .....</b>	<b>131,00</b>
1.8.2.6.2	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.						<b>Total Ud .....</b>	<b>114,00</b>
<b>1.8.2.7.- Audiovisuales</b>									
<b>1.8.2.7.2.- Red de cables de pares de cobre</b>									
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.						<b>Total m .....</b>	<b>3.018,00</b>
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.						<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
1.8.2.7.2.3	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.						<b>Total Ud .....</b>	<b>125,00</b>
<b>1.8.3.- Fontanería</b>									
1.8.3.1	Ud	Sistema de aeroterminia 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,00		
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			9				9,00		
							9,00	9,00	



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total Ud .....</b>	<b>9,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							65,00	65,00
							65,00	65,00
							<b>Total m .....</b>	<b>65,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							4	4,00
							4,00	4,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>4,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							289,00	289,00
							289,00	289,00
							<b>Total m .....</b>	<b>289,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	1,00
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	1,00
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
			1,00
			1,00
		<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>7,03</b>

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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>98,18</b>

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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>11,25</b>

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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>14,63</b>

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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>4,42</b>

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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>3,10</b>

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.	
			<b>Total m .....</b>
			<b>18,27</b>

1.8.4.1.8	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 100 mm de diámetro.	
			<b>Total Ud .....</b>
			<b>2,00</b>

1.8.4.1.9	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.	
			<b>Total Ud .....</b>
			<b>2,00</b>

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CONJUNTO RECINTOS EVIM	1				1,00	
CONJUNTO PRACTICUMS	1				1,00	
					2,00	2,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>

1.8.4.1.10	Ud	Codo 45° para conducto circular de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro.	
			<b>Total Ud .....</b>
			<b>2,00</b>

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1				1,00	
Planta 2 - AULA DE FORMACIÓN 02-15	2				2,00	
					3,00	3,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>	
<b>1.8.4.1.11</b>	<b>Ud</b>	<b>Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CONJUNTO PRACTICUMS	3				3,00	
		CONJUNTO UPCCA+AADMIN+JUDIYABASEN	1				1,00	
			1				1,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>5,00</b>	
<b>1.8.4.1.12</b>	<b>Ud</b>	<b>Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 135 mm de diámetro.</b>						
						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
<b>1.8.4.1.13</b>	<b>Ud</b>	<b>Reducción excéntrica de 125 mm para conducto circular de acero galvanizado de 135 mm de diámetro.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CONJUNTO RECINTOS IA	1				1,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
<b>1.8.4.1.14</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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.</b>						
						<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>384,15</b>	
<b>1.8.4.1.15</b>	<b>M</b>	<b>Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.</b>						
						<b>Total m .....</b>	<b>63,56</b>	
<b>1.8.4.1.16</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESPACHO 1ª ATENCIÓN 00-18	1				1,00	
		1ª ENTREVISTA 00-17	1				1,00	
		DESPACHO 01-18	1				1,00	
		DESPACHO MEDIDAS JUDICIALES Y ABSENTISMO 01-31	1				1,00	
		DESPACHO UPCCA 01-30	1				1,00	
		DESPACHO 02-11	1				1,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>6,00</b>	



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		SALA DE ESPERA EEIAA 00-29	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		00-03	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		EVIM 01-17	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESPACHO 02-08	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		AULA DE FORMACIÓN 02-15	2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESPACHO 1ª ATENCIÓN 00-18	2				2,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
<b>1.8.4.1.23</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1ª ENTREVISTA 00-17		2				2,00	
								2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
<b>1.8.4.1.24</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	DESPACHO 01-06		2				2,00	
	SALA DE ESPERA UTS 01-09		7				7,00	
	DESPACHO 01-18		2				2,00	
	DESPACHO 01-19		2				2,00	
	DESPACHO MEDIDAS JUDICIALES Y ABSENTISMO 01-31		2				2,00	
	DESPACHO UPCCA 01-30		2				2,00	
	HALL-ESCALERA-PASO DISTRIBUIDOR 02-01/07		6				6,00	
								23,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>23,00</b>
<b>1.8.4.1.25</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	HALL ESCALERA PASO SALA DE ESPERA 2		6				6,00	
								6,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>6,00</b>
<b>1.8.4.1.26</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	DESPACHO 00-19		2				2,00	
	DESPACHO 00-20		2				2,00	
	DESPACHO 00-14		2				2,00	
	DESPACHO 00-15		3				3,00	
	DESPACHO 00-16		1				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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción		Medición
		DESPACHO 01-12	2	2,00
		DESPACHO 01-11	2	2,00
		DESPACHO 01-10	1	1,00
		DESPACHO 01-07	2	2,00
		DESPACHO 01-08	1	1,00
		DESPACHO 01-20	3	3,00
		EVIM 01-17	4	4,00
		DESPACHO 02-08	2	2,00
		DESPACHO 02-11	2	2,00
		DESPACHO 02-13	2	2,00
		AULA DE FORMACIÓN 02-15	8	8,00
		HALL-ESCALERA-PASO DISTRIBUIDOR 02-01/07	11	11,00
				50,00
<b>Total Ud .....:</b>				<b>50,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
00-03	4				4,00	
AREA ADMINISTRATIVA 01-32	4				4,00	
					8,00	8,00
<b>Total Ud .....:</b>						<b>8,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
SALA DE ESPERA EEIAA 00-29	1				1,00	
DESPACHO 00-14	2				2,00	
DESPACHO 01-19	1				1,00	
DESPACHO MEDIDAS JUDICIALES Y ABSENTISMO 01- 31	2				2,00	
DESPACHO UPCCA 01-30	2				2,00	
					8,00	8,00
<b>Total Ud .....:</b>						<b>8,00</b>

**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.**



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESPACHO 00-16	1				1,00	
		DESPACHO 01-10	1				1,00	
		DESPACHO 01-08	1				1,00	
		DESPACHO 01-06	1				1,00	
		SALA DE ESPERA UTS 01-09	4				4,00	
		HALL ESCALERA PASO SALA DE ESPERA 2	4				4,00	
		DESPACHO 01-18	1				1,00	
							13,00	13,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>13,00</b>

**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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
DESPACHO 01-12	1				1,00	
DESPACHO 01-11	1				1,00	
DESPACHO 01-07	1				1,00	
					3,00	3,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>

**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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
DESPACHO 00-15	1				1,00	
00-03	4				4,00	
DESPACHO 02-13	1				1,00	
					6,00	6,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>6,00</b>

**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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
EVIM 01-17	2				2,00	
					2,00	2,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>

**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.



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESPACHO 02-08	1				1,00	
		DESPACHO 02-11	1				1,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
<b>1.8.4.1.34</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESPACHO 00-19	1				1,00	
		DESPACHO 1ª ATENCIÓN 00-18	1				1,00	
		DESPACHO 00-20	1				1,00	
		1ª ENTREVISTA 00-17	1				1,00	
		DESPACHO 01-20	1				1,00	
							5,00	5,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>5,00</b>
<b>1.8.4.1.35</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		AULA DE FORMACIÓN 02-15	3				3,00	
							3,00	3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
<b>1.8.4.1.36</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		AREA ADMINISTRATIVA 01-32	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8.4.1.37</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		HALL-ESCALERA-PASO DISTRIBUIDOR 02-01/07	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		HALL-ESCALERA-PASO DISTRIBUIDOR 02-01/07	4				4,00		
							4,00	4,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>4,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		HALL-ESCALERA-PASO DISTRIBUIDOR 02-01/07	1				1,00		
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		HALL-ESCALERA-PASO DISTRIBUIDOR 02-01/07	1				1,00		
							1,00	1,00	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
1.8.4.1.41	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".						<b>Total Ud .....</b>	<b>7,00</b>
1.8.4.1.42	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".						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
1.8.4.1.43	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".						<b>Total Ud .....</b>	<b>7,00</b>
1.8.4.1.44	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".						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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".	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		A73	1				1,00		
		A46	1				1,00		
		A41	1				1,00		
		A44	1				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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
A51	1		1,00
A81	1		1,00
A84	1		1,00
A49	1		1,00
			<hr/>
			8,00
			<hr/>
		<b>Total Ud .....</b>	<b>8,00</b>

**1.8.4.2.- Unidades autónomas de climatización**

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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>37,63</b>
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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>14,46</b>
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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>71,86</b>
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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>107,31</b>
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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>6,05</b>
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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>5,19</b>
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.	
			<hr/>
			<b>Total m .....</b>
			<b>27,33</b>



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

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES

Nº	Ud	Descripción	Medición
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.	
			Total m .....: 12,36
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.	
			Total m .....: 22,61
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.	
			Total m .....: 17,10
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.	
			Total m .....: 11,35
1.8.4.2.12	Kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	
			Total kg .....: 37,51
<b>1.8.4.3.- Sistemas de climatización</b>			
<b>1.8.4.3.1.- Sistema VRF (Mitsubishi Electric)</b>			
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 2,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 3,00



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 6,00
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.	
			Total Ud .....: 4,00
1.8.4.3.1.1	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.	
0			Total Ud .....: 2,00
1.8.4.3.1.1	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			Total Ud .....: 5,00
1.8.4.3.1.1	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.	
2			Total Ud .....: 1,00
1.8.4.3.1.1	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102S-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	
3			Total Ud .....: 11,00
1.8.4.3.1.1	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y102L-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	
4			Total Ud .....: 6,00
1.8.4.3.1.1	Ud	Kit de derivación de línea frigorífica, de 2 salidas, gama City Multi, modelo CMY-Y202-G "MITSUBISHI ELECTRIC".	
5			Total Ud .....: 3,00



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
1.8.4.3.1.1 6	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.	
			Total Ud .....: 1,00
1.8.4.3.1.1 7	M	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección por hilo.	
			Total m .....: 338,00
<b>1.8.4.4.- Conductos metálicos</b>			
1.8.4.4.1	M <sup>2</sup>	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.	
			Total m <sup>2</sup> .....: 43,45
<b>1.8.5.- Contra incendios</b>			
<b>1.8.5.1.- Detección y alarma</b>			
1.8.5.1.1	Ud	Sirena electrónica, de ABS color rojo, para montaje exterior, con señal óptica y acústica y rótulo "FUEGO".	
			Total Ud .....: 1,00
1.8.5.1.2	Ud	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.	
			Total Ud .....: 4,00
1.8.5.1.3	Ud	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.	
			Total Ud .....: 12,00
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.	
			Total m .....: 300,00
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 <sup>2</sup> 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.	
			Total m .....: 400,00
1.8.5.1.6	Ud	Central de detección automática de incendios, convencional, microprocesada, de 4 zonas de detección.	
			Total Ud .....: 1,00
<b>1.8.5.3.- Señalización</b>			
1.8.5.3.1	Ud	Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	
			Total Ud .....: 52,00
1.8.5.3.2	Ud	Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.	
			Total Ud .....: 37,00
<b>1.8.5.4.- Sistemas de abastecimiento de agua</b>			



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
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.						Total Ud .....:	6,00
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.						Total m .....:	90,00
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.						Total m .....:	74,00
<b>1.8.5.6.- Extintores</b>									
1.8.5.6.1	Ud	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.						Total Ud .....:	8,00
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.						Total Ud .....:	16,00
<b>1.8.6.- Evacuación de aguas</b>									
<b>1.8.6.3.- Bajantes</b>									
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4	7,00			28,00		
							28,00	28,00	
								Total m .....:	28,00
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			6	10,00			60,00		
							60,00	60,00	
								Total m .....:	60,00
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			8			5,00	40,00		
							40,00	40,00	
								Total m .....:	40,00
1.8.6.3.4	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			8			8,00		
						8,00	8,00	
			<b>Total Ud .....:</b>				<b>8,00</b>	
<b>1.8.6.3.5</b>	<b>M</b>	<b>Bajante exterior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	9,50			19,00	
							19,00	19,00
			<b>Total m .....:</b>				<b>19,00</b>	
<b>1.8.6.5.- Derivaciones individuales</b>								
<b>1.8.6.5.1</b>	<b>M</b>	<b>Red de pequeña evacuación, colocada superficialmente, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8				8,00	
							8,00	8,00
			<b>Total m .....:</b>				<b>8,00</b>	
<b>1.8.6.5.2</b>	<b>M</b>	<b>Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Residuales	1	2,20			2,20	
			1	1,00			1,00	
			1	2,00			2,00	
			1	1,00			1,00	
			1	11,00			11,00	
		Pluviales	1	4,50			4,50	
			1	6,50			6,50	
			1	3,00			3,00	
			1	5,20			5,20	
							36,40	36,40
			<b>Total m .....:</b>				<b>36,40</b>	
<b>1.8.6.5.3</b>	<b>M</b>	<b>Red de pequeña evacuación, empotrada en paramento, de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
			<b>Total m .....:</b>				<b>1,00</b>	



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

**Nº Ud Descripción Medición**

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	3,00
<b>Total Ud .....</b>								<b>3,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			13	3,00			39,00	
			5	6,00			30,00	
							69,00	69,00
<b>Total m .....</b>								<b>69,00</b>

**1.8.7.5.2 M Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	4	6,50			26,00	
	9	8,00			72,00	
	3	13,00			39,00	
					137,00	137,00
<b>Total m .....</b>						<b>137,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
<b>Total Ud .....</b>								<b>1,00</b>

**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición					
1.9.1.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal					
			D1	12,93				12,93					
				0,05	12,93			0,65					
			D2	10,52				10,52					
				0,05	10,52			0,53					
			D3	9,59				9,59					
				0,05	9,59			0,48					
								34,70	34,70				
			<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>							<b>34,70</b>			
			1.9.1.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
E1	313,6							313,60					
	0,05	313,60						15,68					
								329,28	329,28				
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>							<b>329,28</b>						
1.9.1.3	M <sup>2</sup>	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.				Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						A1	61,07				61,07		
						A1b	44,43				44,43		
											105,50	105,50	
						<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>							<b>105,50</b>
			1.9.1.4	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), fijado mecánicamente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
							1	492,00			492,00		
											492,00	492,00	
						<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>							<b>492,00</b>

**1.9.2.- Aislamientos acústicos**





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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							10,00	10,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>10,00</b>

**1.9.3.- Impermeabilizaciones**

1.9.3.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cornisa alero superior	1	42,00	0,40		16,80	
							16,80	16,80
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>16,80</b>

1.9.3.2	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cornisas plantas primera y segunda	2	42,00	0,40		33,60	
							33,60	33,60
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>33,60</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Bajo albardilla aluminio	111,4				111,40	
		Bajo albardilla piedra	11,6				11,60	
		Bajo Vierteaguas aluminio	100				100,00	
		Bajo vierteaguas piedra	14				14,00	
							237,00	237,00
							<b>Total m .....</b>	<b>237,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Juntas solera	1	30,00			30,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
			30,00
<b>Total m .....:</b>			<b>30,00</b>

**1.10.- Cubiertas**

**1.10.1.- Planas**

1.10.1.1	M <sup>2</sup>	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 I/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 <sup>2</sup> ); 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cubierta junto área social	1	6,10	3,70		22,57	
							<u>22,57</u>	22,57
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>								<b>22,57</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Encuentro murete claraboya con cubierta existente	1	16,00			16,00	
							<u>16,00</u>	16,00
<b>Total m .....:</b>								<b>16,00</b>

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 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<u>1,00</u>	1,00
<b>Total Ud .....:</b>								<b>1,00</b>

**1.10.2.- Inclínadas**

1.10.2.1	M <sup>2</sup>	Cubierta inclinada de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
		Reposición	10				10,00	
							10,00	10,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>10,00</b>
<b>1.10.2.2</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	15,00			15,00	
			1	6,00			6,00	
							21,00	21,00
							<b>Total m .....</b>	<b>21,00</b>
<b>1.10.2.3</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	15,00			15,00	
							15,00	15,00
							<b>Total m .....</b>	<b>15,00</b>
<b>1.11.- Revestimientos y trasdosados</b>								
<b>1.11.1.- Alicatados</b>								
<b>1.11.1.1</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			237,74				237,74	
							237,74	237,74
							<b>Total m² .....</b>	<b>237,74</b>
<b>1.11.2.- Chapados y aplacados</b>								
<b>1.11.2.1</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	135,14			135,14	
							135,14	135,14
							<b>Total m² .....</b>	<b>135,14</b>
<b>1.11.2.2</b>	<b>M²</b>	<b>Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. Acabado apomazado y despiece según planos.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	23,35			23,35	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							23,35	23,35
							<b>Total m² .....</b>	<b>23,35</b>

**1.11.3.- Decorativos**

1.11.3.1	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
A1b			0,9	44,53			40,08	
A2b			0,9	94,49			85,04	
B1b			0,9	7,21			6,49	
B2b			0,9	367,19			330,47	
							462,08	462,08
							<b>Total m² .....</b>	<b>462,08</b>

1.11.3.2	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
F6			1	16,00		3,00	48,00	
							48,00	48,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>48,00</b>

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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	17,00			17,00	
							17,00	17,00
							<b>Total m .....</b>	<b>17,00</b>

**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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Acceso principal			3	3,00			9,00	
Escalera emergencia			2	18,00			36,00	
							45,00	45,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>45,00</b>

1.11.4.2	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.						



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Rellano acceso principal	1	9,70			9,70	
		Rampa	1	8,00			8,00	
		Escalera emergencia	2	20,00			40,00	
							57,70	57,70
							<b>Total m² .....</b>	<b>57,70</b>

**1.11.5.- Pinturas en paramentos exteriores**

**1.11.5.1 M<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> cada mano).**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Fachada exterior "aquapanel"	313,6				313,60	
Enlucidos mortero y yeso	238,04				238,04	
	50,4				50,40	
	105,25				105,25	
					707,29	707,29
					<b>Total m² .....</b>	<b>707,29</b>

**1.11.6.- Pinturas en paramentos interiores**

**1.11.6.1 M<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> cada mano).**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Tabique múltiple	2	790,00			1.580,00	
A deducir revestimiento madera	-1	462,08			-462,08	
Tabique sencillo	21,96				21,96	
Trasdosado	223,23				223,23	
Falso techo continuo	584,57				584,57	
Tabica	33,16				33,16	
					1.980,84	1.980,84
					<b>Total m² .....</b>	<b>1.980,84</b>

**1.11.7.- Pinturas sobre soporte metálico**

**1.11.7.1 M<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup>).**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
--	------	-------	-------	------	---------	----------



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición				
		Dintel metálico	1	55,50	0,40	22,20	
		Barandilla metálica	0,5	49,50		1,00	24,75
		Barandilla modular	0,5	93,00		1,00	46,50
		Reja metálica	1	39,90		1,00	39,90
		Reja practicable	1	13,90		1,00	13,90
		503	2	0,90		1,90	3,42
		504	2	0,75		1,90	2,85
		508	8,2	0,50			4,10
			7	0,50			3,50
			3	0,50			1,50
						162,62	162,62
<b>Total m² .....:</b>							<b>162,62</b>

1.11.7.2	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pilares vistos planta segunda	10		0,80	3,00	24,00	
		Pilares vistos planta primera	21		0,80	3,00	50,40	
		Pilares vistos planta baja	4		0,80	3,00	9,60	
						84,00	84,00	
<b>Total m² .....:</b>							<b>84,00</b>	

**1.11.8.- Conglomerados tradicionales**

1.11.8.1	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Hoja exterior	64,37				64,37	
			134,67				134,67	
		Antepechos	2	8,50			17,00	
			2	11,00			22,00	
						238,04	238,04	
<b>Total m² .....:</b>							<b>238,04</b>	

1.11.8.2	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cara inferior cornisa	16,8				16,80	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
			33,6
			33,60
			50,40
		<b>Total m² .....</b>	<b>50,40</b>

1.11.8.3	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta baja								
		Caja escalera	1	5,80		2,50	14,50	
			1	5,30		2,50	13,25	
Planta primera								
		Esquina curva	1	15,50		2,50	38,75	
Planta segunda								
		Esquina curva	1	15,50		2,50	38,75	
							105,25	105,25
		<b>Total m² .....</b>						<b>105,25</b>

1.11.8.4	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/m² y 500 µ de espesor.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PArches fachada exterior	50				50,00	
							50,00	50,00
		<b>Total m² .....</b>						<b>50,00</b>

**1.11.9.- Pavimentos**

1.11.9.1	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).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Antiguo CAISS	150				150,00	
							150,00	150,00
		<b>Total m² .....</b>						<b>150,00</b>

1.11.9.2	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Recrecido antiguo CAISS	150				150,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							150,00	150,00
							<b>Total m² .....:</b>	<b>150,00</b>
<b>1.11.9.3</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Reposición	221				221,00	
							221,00	221,00
							<b>Total m² .....:</b>	<b>221,00</b>
<b>1.11.9.4</b>	<b>M²</b>	<b>Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta baja	325,45				325,45	
		Planta primera	568,36				568,36	
		Planta segunda	437,85				437,85	
							1.331,66	1.331,66
							<b>Total m² .....:</b>	<b>1.331,66</b>
<b>1.11.9.5</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cornisas plantas primera y segunda	2	42,00	0,40		33,60	
							33,60	33,60
							<b>Total m² .....:</b>	<b>33,60</b>
<b>1.11.9.7</b>	<b>M</b>	<b>Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1.331,66	1.331,66
							1.331,66	1.331,66
							<b>Total m .....:</b>	<b>1.331,66</b>
<b>1.11.9.8</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso principal	1	1,80		1,20	2,16	
		Acceso EEIA	1	1,80		1,20	2,16	
							4,32	4,32





**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total m² .....:</b>	<b>4,32</b>
1.11.9.9	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).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							4,32	4,32
							<hr/>	<hr/>
							4,32	4,32
							<b>Total m² .....:</b>	<b>4,32</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	5,00
							1	6,50
							1	8,00
							1	7,50
							1	7,50
							1	4,20
							1	2,20
							1	2,90
							1	4,80
							1	6,50
							1	0,90
							<hr/>	<hr/>
							56,00	56,00
							<b>Total m .....:</b>	<b>56,00</b>
1.11.9.13	M²	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/m², con acabado fratasado mecánico.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
P8			123				123,00	
							<hr/>	<hr/>
							123,00	123,00
							<b>Total m² .....:</b>	<b>123,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
	1						1,60	
	1						2,60	
	1						3,00	
	1						3,10	
	1						2,00	
	1						2,20	
	1						2,40	
							16,90	16,90
<b>Total m .....:</b>							<b>16,90</b>	
<b>1.11.9.15</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	1,60			1,60	
			1	2,60			2,60	
			1	3,00			3,00	
			1	3,10			3,10	
			1	2,00			2,00	
			1	2,20			2,20	
			1	2,40			2,40	
							16,90	16,90
<b>Total m .....:</b>							<b>16,90</b>	
<b>1.11.9.16</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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).</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			17				17,00	
							17,00	17,00
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>							<b>17,00</b>	
<b>1.11.9.17</b>	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción	Medición
	26		26,00
			26,00
		<b>Total m² .....</b>	<b>26,00</b>

**1.11.10.- Trasdosados**

**1.11.10.1 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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
A1	61,07				61,07	
A1b	44,43				44,43	
A4	62,53				62,53	
A5	39,7				39,70	
A6	24,5				24,50	
					232,23	232,23
					<b>Total m² .....</b>	<b>232,23</b>

**1.11.11.- Falsos techos**

**1.11.11.1 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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T2	634,39				634,39	
					634,39	634,39
					<b>Total m² .....</b>	<b>634,39</b>

**1.11.11.2 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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	584,57				584,57	
					584,57	584,57
					<b>Total m² .....</b>	<b>584,57</b>

**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.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T1	33,16				33,16	
					33,16	33,16



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total m .....:</b>	<b>33,16</b>
1.11.11.4	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T4			33,7				33,70	
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>33,70</b>
1.11.11.5	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T3			54,94				54,94	
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>54,94</b>
<b>1.11.12.- Vidrios</b>								
1.11.12.1	M <sup>2</sup>	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10	0,80		1,10	8,80	
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>8,80</b>
<b>1.12.- Señalización y equipamiento</b>								
<b>1.12.1.- Aparatos sanitarios</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6				6,00	
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>6,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6				6,00	
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>6,00</b>
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.						



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
								<b>Total Ud .....: 1,00</b>

**1.12.1.4 Ud Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	3				3,00	
					3,00	3,00
						<b>Total Ud .....: 3,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	8				8,00	
					8,00	8,00
						<b>Total Ud .....: 8,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	4				4,00	
					4,00	4,00
						<b>Total Ud .....: 4,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	4				4,00	
					4,00	4,00
						<b>Total Ud .....: 4,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	10				10,00	
					10,00	10,00
						<b>Total Ud .....: 10,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.12.3.2	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							10,00	10,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>10,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							10,00	10,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>10,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							10,00	10,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>10,00</b>
<b>1.12.4.- Cocinas/galerías</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción					Medición
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.					
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>1.12.5.- Encimeras</b>							
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.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1				1,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>1.12.6.- Vestuarios</b>							
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.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		6				6,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>6,00</b>
<b>1.12.7.- Rótulos y placas</b>							
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.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1				1,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
1.12.7.2	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		50				50,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>50,00</b>
1.12.8	Ud	Plátano de sombra (Platanus x hispanica), suministrado en contenedor.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		3				3,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 1 SERVICIOS SOCIALES**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>
1.12.9	M <sup>2</sup>	Césped por siembra de mezcla de semillas. Incluso suministro de tierra vegetal y preparación del terreno.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							33,00	
							<u>33,00</u>	33,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>33,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							3,00	
							<u>3,00</u>	3,00
							<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>



**Proyecto**

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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>2.1.- Fachadas y particiones</b>								
<b>2.1.2.- Fábrica no estructural</b>								
2.1.2.1	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Reposición fachada urgencias	1	5,70		3,00	17,10	
							17,10	17,10
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>								<b>17,10</b>
2.1.2.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cegado hueco acceso CT						
		F2	2,58				2,58	
							2,58	2,58
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>								<b>2,58</b>
2.1.2.3	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Reposición fachada urgencias	1	5,70		3,00	17,10	
							17,10	17,10
<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>								<b>17,10</b>
<b>2.1.3.- Dinteles, cargaderos y cajones de persiana</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3	4,00			12,00	
			1	3,00			3,00	
							15,00	15,00
<b>Total m .....:</b>								<b>15,00</b>
<b>2.1.4.- Entramados autoportantes</b>								
2.1.4.1	M <sup>2</sup>	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.						



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
A2			58,59				58,59		
A2b			13,56				13,56		
B2			47,19				47,19		
B2b			40,97				40,97		
							160,31	160,31	
<b>Total m² .....:</b>								<b>160,31</b>	

2.1.4.2	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.						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
A3			21,1				21,10		
B3			39,38				39,38		
							60,48	60,48	
<b>Total m² .....:</b>								<b>60,48</b>	

**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.						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Acceso CAISS			1				1,00		
							1,00	1,00	
<b>Total Ud .....:</b>								<b>1,00</b>	

**2.1.6.- Cerramientos acristalados y paredes acristaladas**

2.1.6.1	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.						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
aACESO			2	1,65		2,50	8,25		
							8,25	8,25	
<b>Total m² .....:</b>								<b>8,25</b>	

**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.						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			3				3,00		
							3,00	3,00	



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

Nº	Ud	Descripción					Medición			
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>			
2.2.1.2	M <sup>2</sup>	205 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 100x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						1	6,58	0,40	2,63	
									2,63	2,63
						<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>2,63</b>			
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						1			1,00	
									1,00	1,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>			
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						5			5,00	
									5,00	5,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>5,00</b>			
2.2.1.5	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						1	6,70	1,00	6,70	
									6,70	6,70
						<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>6,70</b>			
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						2			2,00	
									2,00	2,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>2,00</b>			
2.2.1.7	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
						1	4,00	1,50	6,00	



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						6,00	6,00	
						<b>Total m² .....</b>	<b>6,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
2.2.1.9	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,71			2,20	3,76	
							3,76	3,76
							<b>Total m² .....</b>	<b>3,76</b>
2.2.1.10	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	3,09		2,40	7,42	
							7,42	7,42
							<b>Total m² .....</b>	<b>7,42</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>

2.2.2.- Puertas



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición	
<b>2.2.2.1</b>	<b>Ud</b>	<b>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;</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
102			7				7,00		
202			3				3,00		
							<u>10,00</u>	<b>10,00</b>	
<b>Total Ud .....:</b>								<b>10,00</b>	
<b>2.2.3.- Vidrios</b>									
<b>2.2.3.1</b>	<b>M²</b>	<b>Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), de color gris 6/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
301			5	0,85		1,00	4,25		
302			6,7				6,70		
303			2	1,50		0,90	2,70		
304			4				4,00		
							<u>17,65</u>	<b>17,65</b>	
<b>Total m² .....:</b>								<b>17,65</b>	
<b>2.2.3.2</b>	<b>M²</b>	<b>Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y seguridad (laminar), 4+4/12/4+4, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
305			1	1,70		2,20	3,74		
306			1,71				1,71		
314			2	1,00		1,00	2,00		
315			3	1,00		1,00	3,00		
							<u>10,45</u>	<b>10,45</b>	
<b>Total m² .....:</b>								<b>10,45</b>	
<b>2.2.3.3</b>	<b>M²</b>	<b>Vidrio laminar de seguridad, 6+6 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
							8,25	8,25	
							<u>8,25</u>	<b>8,25</b>	
<b>Total m² .....:</b>								<b>8,25</b>	
<b>2.2.3.4</b>	<b>M²</b>	<b>Vidrio laminar de seguridad, 3+3 mm, incoloro, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con calzos y sellado continuo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
202			2	0,95		0,40	0,76		

**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción				Medición
205			2,63			2,63
206			1	0,40	0,40	0,16
						3,55
<b>Total m² .....:</b>						<b>3,55</b>

**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.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
2				2,00	
				2,00	2,00
<b>Total Ud .....:</b>					<b>2,00</b>

**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.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
11				11,00	
				11,00	11,00
<b>Total Ud .....:</b>					<b>11,00</b>

**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.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
2	4,00			8,00	
1	3,00			3,00	
2	2,50			5,00	



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

Nº	Ud	Descripción					Medición
	6		1,35			8,10	
						24,10	
						24,10	
					<b>Total m .....</b>	<b>24,10</b>	

**2.3.2.- Ayudas de albañilería**

2.3.2.1	M <sup>2</sup>	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			250				250,00	
							250,00	250,00
								<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>
								<b>250,00</b>

2.3.2.2	M <sup>2</sup>	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de climatización.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			250				250,00	
							250,00	250,00
								<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>
								<b>250,00</b>

2.3.2.3	M <sup>2</sup>	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación eléctrica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			250				250,00	
							250,00	250,00
								<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>
								<b>250,00</b>

2.3.2.4	M <sup>2</sup>	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de fontanería.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			250				250,00	
							250,00	250,00
								<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>
								<b>250,00</b>

2.3.2.5	M <sup>2</sup>	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			250				250,00	
							250,00	250,00
								<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>
								<b>250,00</b>

2.3.2.6	M <sup>2</sup>	Ayudas de albañilería en edificio de otros usos, para instalación de evacuación de aguas y ventilación.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			250				250,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							250,00	250,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>250,00</b>

**2.3.2.7 Pa Varios e imprevistos CAISS**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	1				1,00		
					1,00	1,00	
						<b>Total PA .....</b>	<b>1,00</b>

**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 mm².**

						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
--	--	--	--	--	--	-----------------------	-------------

**2.4.1.2.- Canalizaciones**

**2.4.1.2.1 M Canalización fija en superficie de bandeja perforada de PVC rígido, de 50x75 mm.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	70,49			70,49		
					70,49	70,49	
						<b>Total m .....</b>	<b>70,49</b>

**2.4.1.2.2 M Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 50x25 mm.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	20,59			20,59		
Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	1,72			1,72		
					22,31	22,31	
						<b>Total m .....</b>	<b>22,31</b>

**2.4.1.2.3 M Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 75x25 mm.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	3,18			3,18		
					3,18	3,18	
						<b>Total m .....</b>	<b>3,18</b>

**2.4.1.2.4 M Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 100x25 mm.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	2,84			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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						2,84	2,84	
						<b>Total m .....:</b>	<b>2,84</b>	
<b>2.4.1.2.5</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja perforada de acero galvanizado, de 150x25 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	17,57			17,57	
						17,57	17,57	
						<b>Total m .....:</b>	<b>17,57</b>	
<b>2.4.1.2.6</b>	<b>M</b>	<b>Canalización fija en superficie de bandeja lisa de acero galvanizado, de 50x25 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	2,80			2,80	
						2,80	2,80	
						<b>Total m .....:</b>	<b>2,80</b>	
<b>2.4.1.2.7</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	7,93			7,93	
						7,93	7,93	
						<b>Total m .....:</b>	<b>7,93</b>	
<b>2.4.1.2.8</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	9,40			9,40	
						9,40	9,40	
						<b>Total m .....:</b>	<b>9,40</b>	
<b>2.4.1.2.9</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	59,39			59,39	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	301,91			301,91	
						361,30	361,30	
						<b>Total m .....:</b>	<b>361,30</b>	
<b>2.4.1.2.10</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1	21,87			21,87	
						21,87		21,87
								<b>Total m .....: 21,87</b>
<b>2.4.1.2.11</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
		Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	42,33			42,33	
						42,33		42,33
								<b>Total m .....: 42,33</b>
<b>2.4.1.2.12</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>						
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	30,89			30,89	
						30,89		30,89
								<b>Total m .....: 30,89</b>
<b>2.4.1.3.- Cables</b>								
<b>2.4.1.3.1</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.</b>						
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	325,77			325,77	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	2.008,89			2.008,89	
						2.334,66		2.334,66
								<b>Total m .....: 2.334,66</b>
<b>2.4.1.3.2</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RV-K, no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV.</b>						
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	70,32			70,32	
						70,32		70,32
								<b>Total m .....: 70,32</b>
<b>2.4.1.3.3</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 6 mm<sup>2</sup> 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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
		Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	211,65				211,65
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1	65,61				65,61
								277,26
								277,26
<b>Total m .....:</b>								<b>277,26</b>
<b>2.4.1.3.4</b>	<b>M</b>	<b>Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación interior (Subcuadro Cuadro individual 1.1)	1	15,15			15,15	
		Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	89,01			89,01	
								104,16
								104,16
<b>Total m .....:</b>								<b>104,16</b>
<b>2.4.1.4.- Cajas generales de protección</b>								
<b>2.4.1.4.1</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CPM-1	1				1,00	
								1,00
								1,00
<b>Total Ud .....:</b>								<b>1,00</b>
<b>2.4.1.5.- Instalaciones interiores</b>								
<b>2.4.1.5.1</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro secundario Subcuadro Cuadro individual 1.1 formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1				1,00	
								1,00
								1,00
<b>Total Ud .....:</b>								<b>1,00</b>
<b>2.4.1.5.2</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cuadro individual 1	1				1,00	
								1,00
								1,00
<b>Total Ud .....:</b>								<b>1,00</b>
<b>2.4.1.5.3</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Subcuadro Cuadro individual 1.1	1				1,00	
								1,00
								1,00
<b>Total Ud .....:</b>								<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cuadro individual 1	1				1,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>2.4.1.6.- Iluminación</b>								
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: 850º C. Color blanco.					<b>Total u .....</b>	<b>10,00</b>
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: 850º C. Color blanco.					<b>Total u .....</b>	<b>22,00</b>
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: 850º C. Color: blanco.					<b>Total u .....</b>	<b>14,00</b>
<b>2.4.1.6.4.- Sistemas de control y regulación</b>								
2.4.1.6.4.1	Ud	Detector de movimiento con grado de protección IP 54, ángulo de detección 90°, alcance 12 m.					<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
<b>2.4.1.7.- Protección frente al rayo</b>								
<b>2.4.1.7.1.- Sistemas internos</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CPM-1	1				1,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>2.4.2.- Infraestructura de telecomunicaciones</b>								
<b>2.4.2.1.- Acometidas</b>								
2.4.2.1.1	Ud	Arqueta de entrada, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU, en canalización externa.					<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.					<b>Total m .....</b>	<b>19,00</b>
<b>2.4.2.3.- Equipamiento para recintos</b>								
2.4.2.3.1	Ud	Armario"rack" 42U, 19" 750X2055X2055 con SAI 3,5 Kw, refrigerado					<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**Proyecto**

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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
2.4.2.3.2	M	Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm <sup>2</sup> de sección.						
							<b>Total m .....</b>	<b>10,00</b>
<b>2.4.2.6.- Canalizaciones interiores</b>								
2.4.2.6.1	Ud	Registro de toma para BAT o toma de usuario.						
							<b>Total Ud .....</b>	<b>40,00</b>
<b>2.4.2.7.- Audiovisuales</b>								
<b>2.4.2.7.2.- Red de cables de pares de cobre</b>								
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.						
							<b>Total m .....</b>	<b>506,00</b>
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.						
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
2.4.2.7.2.3	Ud	Toma simple con conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoría 6.						
							<b>Total Ud .....</b>	<b>45,00</b>
<b>2.4.3.- Calefacción, climatización y A.C.S.</b>								
<b>2.4.3.1.- Sistemas de conducción de aire</b>								
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.						
							<b>Total m .....</b>	<b>1,88</b>
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.						
							<b>Total m .....</b>	<b>11,69</b>
2.4.3.1.3	M <sup>2</sup>	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.						
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>31,64</b>
2.4.3.1.4	M	Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", con aislamiento incorporado.						
							<b>Total m .....</b>	<b>4,42</b>
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.						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
SALA OFICINA-HALL		1				1,00		
						<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		SALA OFICINA-HALL	8				8,00	
							8,00	8,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>8,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		SALA OFICINA-HALL	2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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".						
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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".						
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
2.4.3.1.10	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".	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		A36	1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>2.4.3.2.- Unidades autónomas de climatización</b>								
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.						
							<b>Total m .....</b>	<b>27,47</b>
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.						
							<b>Total m .....</b>	<b>25,42</b>
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.						
							<b>Total m .....</b>	<b>6,97</b>



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

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

Nº	Ud	Descripción	Medición
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.	
			Total m .....: 15,63
2.4.3.2.5	Kg	Carga de la instalación con gas refrigerante R-410A.	
			Total kg .....: 6,28
<b>2.4.3.3.- Sistemas de climatización</b>			
<b>2.4.3.3.1.- Sistema VRF (Mitsubishi Electric)</b>			
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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.	
			Total Ud .....: 2,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
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".	
			Total Ud .....: 2,00
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".	
			Total Ud .....: 2,00
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.	
			Total Ud .....: 1,00
2.4.3.3.1.9	M	Cable bus de comunicaciones, apantallado, de 2 hilos, de 1,5 mm² de sección por hilo.	
			Total m .....: 89,74



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
<b>2.4.3.4.- Conductos metálicos</b>								
2.4.3.4.1	M <sup>2</sup>	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.						
						<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>4,28</b>	
<b>2.4.4.- Fontanería</b>								
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".	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
						1,00	1,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
						3,00	3,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5,00	
						5,00	5,00	
						<b>Total m .....:</b>	<b>5,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
						1,00	1,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>	
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			289				289,00	
						289,00	289,00	





**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

Nº	Ud	Descripción						Medición
							<b>Total m .....</b>	<b>289,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	1,00
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	1,00
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	1,00
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>2.4.5.- Evacuación de aguas</b>								
<b>2.4.5.3.- Bajantes</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							1	7,00
							7,00	7,00
							<b>Total m .....</b>	<b>7,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
							10	50,00
							50,00	50,00
							<b>Total m .....</b>	<b>50,00</b>
2.4.5.3.3	Ud	Aireador de polipropileno con carga mineral, insonorizado, de 110 mm de diámetro, con junta elástica.						



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**2.4.5.5.- Derivaciones individuales**

**2.4.5.5.2 M Colector suspendido de PVC, serie B de 125 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1	11,00			11,00	
					11,00	11,00
					<b>Total m .....</b>	<b>11,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1				1,00	
					1,00	1,00
					<b>Total m .....</b>	<b>1,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1				1,00	
					1,00	1,00
					<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>

**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.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1	9,00			9,00	
					9,00	9,00
					<b>Total m .....</b>	<b>9,00</b>

**2.4.6.5.2 M Conducto flexible de PVC, de 125 mm de diámetro, para instalación de ventilación.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	2	6,00			12,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción	Medición	
			12,00	12,00
<b>Total m .....</b>			<b>12,00</b>	<b>12,00</b>

**2.5.- Aislamientos e impermeabilizaciones**

**2.5.1.- Aislamientos térmicos**

**2.5.1.1 M<sup>2</sup> 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.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
17,1				17,10	
				17,10	17,10
<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>					<b>17,10</b>

**2.5.1.2 M<sup>2</sup> 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.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
REVIT	69,49			69,49	
				69,49	69,49
<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>					<b>69,49</b>

**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.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
1				1,00	
				1,00	1,00
<b>Total Ud .....</b>					<b>1,00</b>

**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, autoprotegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.**

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
3	4,00			12,00	
1	3,00			3,00	
				15,00	15,00
<b>Total m .....</b>					<b>15,00</b>

**2.6.- Revestimientos y trasdosados**

**2.6.1.- Alicatados**



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
2.6.1.1	M <sup>2</sup>	Alicatado con gres porcelánico mate o natural, 1/0/-/-, 20x30 cm, 8 €/m <sup>2</sup> , 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			69,91				69,91	
							69,91	69,91
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>69,91</b>

**2.6.2.- Chapados y aplacados**

2.6.2.1	M <sup>2</sup>	Chapado con placas de mármol San Vicente, acabado pulido, 60x40x3 cm, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. ACABADO APOMAZADO DESPIECE SEGÚN PLANOS	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			46,3				46,30	
							46,30	46,30
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>46,30</b>

**2.6.3.- Decorativos**

2.6.3.1	M <sup>2</sup>	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. EN SUSTITUCIÓN DE UNA DE LAS PLACAS DE CARTON YESO.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
A1b			45,88				45,88	
A2b			13,56				13,56	
B2b			40,97				40,97	
							100,41	100,41
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>100,41</b>

2.6.3.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Sala acceso público			1	4,00		2,50	10,00	
			1	1,50		2,50	3,75	
			1	3,50		2,50	8,75	
			1	9,50		2,50	23,75	
			1	5,50		2,50	13,75	
							60,00	60,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>60,00</b>

**2.6.4.- Pinturas en paramentos exteriores**



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
2.6.4.1	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> cada mano).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Patio de luces	1	16,00	10,40		166,40	
							166,40	166,40
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>166,40</b>

**2.6.5.- Pinturas en paramentos interiores**

2.6.5.1	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> cada mano).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	12,00		2,50	30,00	
			1	25,00		2,50	62,50	
			1	19,00		2,50	47,50	
			1	13,40		2,50	33,50	
			1	17,80		2,50	44,50	
			1	20,00		2,50	50,00	
							268,00	268,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>268,00</b>

**2.6.6.- Pinturas sobre soporte metálico**

2.6.6.1	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	15,00	0,40		6,00	
							6,00	6,00
							<b>Total m<sup>2</sup> .....:</b>	<b>6,00</b>

**2.6.7.- Pavimentos**

2.6.7.1	M <sup>2</sup>	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). ALLÍ DONDE SE ELIMINA EL SUELO TÉCNICO	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			65				65,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							65,00	65,00
							<b>Total m² .....:</b>	<b>65,00</b>
<b>2.6.7.2</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
P5			65				65,00	
							65,00	65,00
							<b>Total m² .....:</b>	<b>65,00</b>
<b>2.6.7.3</b>	<b>M²</b>	<b>Pulido y abrillantado en obra de pavimento interior de terrazo. ATENCIÓN GRADO D ERESBALADICIDAD</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			65				65,00	
							65,00	65,00
							<b>Total m² .....:</b>	<b>65,00</b>
<b>2.6.7.4</b>	<b>M</b>	<b>Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Sala acceso público			1	4,00			4,00	
			1	1,50			1,50	
			1	3,50			3,50	
			1	9,50			9,50	
			1	5,50			5,50	
			1	40,00			40,00	
			1	12,00			12,00	
			1	25,00			25,00	
			1	19,00			19,00	
			1	13,40			13,40	
			1	17,80			17,80	
			1	20,00			20,00	
							171,20	171,20
							<b>Total m .....:</b>	<b>171,20</b>
<b>2.6.7.5</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
	1		4,00	1,60			6,40	
							6,40	6,40
							<b>Total m² .....</b>	<b>6,40</b>
<b>2.6.7.6</b>	<b>M²</b>	<b>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).</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1		4,00	1,60			6,40	
							6,40	6,40
							<b>Total m² .....</b>	<b>6,40</b>
<b>2.6.7.7</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
P3	150						150,00	
							150,00	150,00
							<b>Total m² .....</b>	<b>150,00</b>
<b>2.6.7.8</b>	<b>M²</b>	<b>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&gt;45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE, apoyados sobre pedestales con cuña de acero.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1		4,00	1,60			6,40	
							6,40	6,40
							<b>Total m² .....</b>	<b>6,40</b>
<b>2.6.8.- Trasdosados</b>								
<b>2.6.8.1</b>	<b>M²</b>	<b>Trasdosado autoportante libre, sistema Placo Prima "PLACO", 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
A1	6,43						6,43	
A1b	45,88						45,88	
A4	17,68						17,68	
							69,99	69,99
							<b>Total m² .....</b>	<b>69,99</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
<b>2.6.9.- Falsos techos</b>								
2.6.9.1	M <sup>2</sup>	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", 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T2			95,88				95,88	
							95,88	95,88
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>95,88</b>
2.6.9.2	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			89,34				89,34	
							89,34	89,34
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>89,34</b>
2.6.9.3	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T4			6,4				6,40	
							6,40	6,40
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>6,40</b>
2.6.9.4	M <sup>2</sup>	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
T3			20,83				20,83	
							20,83	20,83
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>20,83</b>
<b>2.6.10.- Vidrios</b>								
2.6.10.1	M <sup>2</sup>	Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado, fijado con masilla al paramento.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3		0,90	1,10	2,97	
							2,97	2,97
							<b>Total m<sup>2</sup> .....</b>	<b>2,97</b>

**2.7.- Señalización y equipamiento**

**2.7.1.- Aparatos sanitarios**





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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 2 CAISS**

Nº	Ud	Descripción						Medición
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
2.7.1.3	Ud	Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>2.7.2.- Aparatos sanitarios adaptados y ayudas técnicas</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>2.7.3.- Baños</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 2 CAISS

Nº	Ud	Descripción						Medición
							3,00	3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
2.7.3.2	Ud	Portarrollos de papel higiénico, doméstico, con tapa fija, de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
								3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
								3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
								3,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>
<b>2.7.4.- Rótulos y placas</b>								
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
								1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
2.7.4.2	Ud	Letra o número suelto para señalización de vivienda, de acero inoxidable de 200 mm de altura.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			50				50,00	
								50,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>50,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 3 Gestión de residuos**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
3.1	Pa	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							<u>1,00</u>	1,00
							<b>Total Pa .....</b>	<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 4 Control de calidad y ensayos**

Nº	Ud	Descripción						Medición
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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
<b>5.1.- Sistemas de protección colectiva</b>								
<b>5.1.1</b>	<b>M</b>	<b>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 tablancillo 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	2,25			9,00	
			4	3,00			12,00	
							<u>21,00</u>	<u>21,00</u>
			<b>Total m .....:</b>				<b>21,00</b>	
<b>5.1.2</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	19,00			19,00	
			1	10,00			10,00	
			1	15,00			15,00	
							<u>44,00</u>	<u>44,00</u>
			<b>Total m .....:</b>				<b>44,00</b>	
<b>5.1.3</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta primera	1	19,00			19,00	
			1	10,00			10,00	
			1	15,00			15,00	
			1	20,00			20,00	
		Planta segunda	1	19,00			19,00	
			1	10,00			10,00	
			1	15,00			15,00	
			1	20,00			20,00	
		Planta cubierta	1	19,00			19,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud**

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			1	10,00			10,00	
			1	20,00			20,00	
							177,00	
							<b>177,00</b>	
<b>5.1.4</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Patio	1	4,00	4,00		16,00	
		Claraboya	1	4,00	4,00		16,00	
							32,00	
							<b>32,00</b>	
<b>5.1.5</b>	<b>M²</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Patinillos	2	1,00	2,00		4,00	
							4,00	
							<b>4,00</b>	
<b>5.1.6</b>	<b>Ud</b>	<b>Entablado de madera para protección de hueco horizontal de ascensor de 2x1,9 m, formado por tablonos 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	
							<b>3,00</b>	
<b>5.1.7</b>	<b>Ud</b>	<b>Tapón protector tipo seta, de color rojo, para protección de extremo de armadura de 12 a 32 mm de diámetro, amortizable en 3 usos.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			100				100,00	
							100,00	
							<b>100,00</b>	
<b>5.1.8</b>	<b>Ud</b>	<b>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 tablancillo 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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	



**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 Burriana

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud**

Nº	Ud	Descripción						Medición
							3,00	3,00
<b>Total Ud .....</b>							<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
<b>5.1.9</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso principal	1	5,00			5,00	
		Accesos secundarios	1	4,00			4,00	
			1	4,00			4,00	
							<u>13,00</u>	13,00
<b>Total m .....</b>							<b>13,00</b>	<b>13,00</b>
<b>5.1.10</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pasos peatonales	1	11,00			11,00	
			1				1,00	
							<u>12,00</u>	12,00
<b>Total m .....</b>							<b>12,00</b>	<b>12,00</b>
<b>5.1.11</b>	<b>M</b>	<b>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).</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	15,00			15,00	
							<u>15,00</u>	15,00
<b>Total m .....</b>							<b>15,00</b>	<b>15,00</b>
<b>5.1.12</b>	<b>Ud</b>	<b>Lámpara portátil de mano, amortizable en 3 usos.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							<u>10,00</u>	10,00
<b>Total Ud .....</b>							<b>10,00</b>	<b>10,00</b>
<b>5.1.13</b>	<b>Ud</b>	<b>Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero, amortizable en 3 usos.</b>	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,00	
							<u>10,00</u>	10,00



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción					Medición
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>10,00</b>
<b>5.1.14</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 15 kW, amortizable en 4 usos.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1				1,00	
						<u>1,00</u>	1,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>5.1.15</b>	<b>Ud</b>	<b>Cuadro eléctrico provisional de obra, potencia máxima 10 kW, amortizable en 4 usos.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		3				3,00	
						<u>3,00</u>	3,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>
<b>5.1.16</b>	<b>Ud</b>	<b>Toma de tierra independiente para instalación provisional de obra, con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1				1,00	
						<u>1,00</u>	1,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,00</b>
<b>5.1.17</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		6				6,00	
						<u>6,00</u>	6,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>6,00</b>
<b>5.1.18</b>	<b>M</b>	<b>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.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1	20,00			20,00	
						<u>20,00</u>	20,00
						<b>Total m .....:</b>	<b>20,00</b>
<b>5.1.19</b>	<b>Ud</b>	<b>Toldo plastificado para pie de bajante de escombros, para cubrición de contenedor, amortizable en 5 usos.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2				2,00	
						<u>2,00</u>	2,00
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>2,00</b>





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

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción						Medición
5.1.20	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	35,00			35,00	
			1	35,00			35,00	
			1	18,00			18,00	
			1	12,50			12,50	
			1	3,00			3,00	
			1	44,44			44,44	
							147,94	147,94
							<b>Total m .....</b>	<b>147,94</b>
5.1.21	Ud	Conjunto de sistemas de protección colectiva, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,5				2,50	
							2,50	2,50
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,50</b>
<b>5.2.- Equipos de protección individual</b>								
5.2.1	Ud	Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,5				2,50	
							2,50	2,50
							<b>Total Ud .....</b>	<b>2,50</b>
<b>5.3.- Medicina preventiva y primeros auxilios</b>								
5.3.1	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
							<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>
<b>5.4.- Instalaciones provisionales de higiene y bienestar</b>								
5.4.1	Ud	Acometida provisional de fontanería enterrada a caseta prefabricada de obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción					Medición	
						1,00	1,00	
						<b>Total Ud .....</b>	<b>1,00</b>	
<b>5.4.2</b>	<b>M²</b>	<b>Adaptación de local existente como caseta provisional para aseos en obra.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
						<b>Total m² .....</b>	<b>2,00</b>	
<b>5.4.3</b>	<b>M²</b>	<b>Adaptación de local existente como caseta provisional para vestuarios en obra.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
						<b>Total m² .....</b>	<b>1,00</b>	
<b>5.4.4</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,5				2,50	
							2,50	2,50
						<b>Total Ud .....</b>	<b>2,50</b>	
<b>5.5.- Señalización provisional de obras</b>								
<b>5.5.1</b>	<b>Ud</b>	<b>Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	3,00
						<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>	
<b>5.5.2</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	3,00
						<b>Total Ud .....</b>	<b>3,00</b>	
<b>5.5.3</b>	<b>Ud</b>	<b>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.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	3,00



**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 Burriana

IV. Medición

Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción					Medición		
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>		
5.5.4	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
						3		3,00	
							3,00	3,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>		
5.5.5	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
						6		6,00	
							6,00	6,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>6,00</b>		
5.5.6	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
						3		3,00	
							3,00	3,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>		
5.5.7	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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
						3		3,00	
							3,00	3,00	
						<b>Total Ud .....:</b>	<b>3,00</b>		

Burriana, Junio 2020

Carles Bárcena Roig  
Arquitecto, Nº Colegiado: 55.490-1  
Miguel Marco Vidal  
Arquitecto, Nº Colegiado: 12.691  
Núria Garcia Soto  
Arquitecto, Nº Colegiado: 43.859-6  
Oriol Marín Gordi  
Arquitecto, Nº Colegiado: 66.002-7  
Aleix Jané Canals  
Arquitecto, Nº Colegiado: 63.324-0



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

IV. Medición

**Presupuesto parcial nº 5 Seguridad y salud**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>
-----------	-----------	--------------------	-----------------

---