

MEDICIONES

CAPÍTULO I : U.E. D-1,2,4-1

Código	Ud.	Descripción	Medición
--------	-----	-------------	----------

SUBCAPÍTULO 1. MOVIMIENTO DE TIERRAS

BA001 M2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO, INCLUSO ARRANQUE DE TOCONES Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Cami Vell de Valencia	1	5.343,210	--	--	5.343,210
Avenida del Transporte	1	210,000	26,000	--	5.460,000
Carretera de Nules	1	130,000	10,000	--	1.300,000

12.103,210

BA002 M3 EXCAVACION A CIELO ABIERTO EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO INCLUSO RASANTEO, NIVELACION Y COMPACTACION DEL FONDO RESULTANTE, CON CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Cami Vell de Valencia	1	437,710	9,000	0,800	3.151,512
	1	437,710	3,000	0,500	656,565
Avenida del Transporte	1	210,000	18,000	0,710	2.683,800
	1	210,000	14,000	0,500	1.470,000
Carretera de Nules	1	130,000	3,000	0,500	195,000
	1	130,000	9,000	0,800	936,000

9.092,877

BA003 M3 TERRAPLEN PARA FORMACIÓN DE PLATAFORMA, TIPO E-2, CON PRODUCTOS SELECCIONADOS NO PLÁSTICOS Y DE TAMAÑO MÁXIMO 50 MM. PROCEDENTES DE PRÉSTAMOS, COMPACTADOS AL 95% DEL P.M.

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Camí Vell de Valencia	1	437,710	9,000	0,550	2.166,665
	1	437,710	3,000	0,500	656,565
Avenida del Transporte	1	210,000	18,000	0,550	2.079,000
	1	210,000	14,000	0,690	2.028,600
Carretera de Nules	1	130,000	9,000	0,550	643,500
	1	130,000	3,000	0,500	195,000

7.769,330

BA004 M DEMOLICION DE ACEQUIA DE RIEGO INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS DE LA DEMOLICION A VERTEDERO.

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Acequia Ull del Rovellat	132	--	--	--	132,000

132,000

BA014 M DEMOLICIÓN DE MURO MIXTO, CON BLOQUE DE HORMIGÓN Y/O VALLA METÁLICA INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE ESCOMBROS A VERTEDERO.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición		
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>		
			1	205,000	--	--	205,000	205,000	
BA016	M2	DEMOLICIÓN Y/O EXCAVACIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE, DE CUALQUIER ESPESOR, INCLUSO CORTE CON RADIAL, CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO LEGALIZADO							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>		
		Camí Vell	1	460,000	10,000	--	4.600,000		
		Carretera de Nules	1	62,000	10,000	--	620,000	5.220,000	
SUBCAPÍTULO 2. PAVIMENTACIÓN									
BA007	M3	BASE GRANULAR DE ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 98% DEL P.M., INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE AL LUGAR DE EMPLEO.							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>		
		Camí Vell de Valencia	1	438,000	9,000	0,300	1.182,600		
			1	438,000	3,000	0,200	262,800		
		Avenida del Transporte	1	220,000	9,000	0,400	792,000		
			1	215,000	16,000	0,200	688,000		
		Carretera de Nules	1	130,000	9,000	0,400	468,000		
			1	130,000	3,000	0,200	78,000	3.471,400	
BA009	M2	RIEGO DE ADHERENCIA CON UNA DOTACION DE 0,4 KG/M2 DE EMULSION ECR-0, INCLUSO BARRIDO Y LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE A TRATAR Y SEÑALIZACIÓN Y REGULACIÓN DEL TRÁFICO, TOTALMENTE TERMINADO.							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>		
		Carretera de Nules	1	130,000	8,000	--	1.040,000		
		Camí Vell de Valencia	1	438,000	10,000	--	4.380,000		
		Avenida del Transporte	1	210,000	12,000	--	2.520,000	7.940,000	
BA008	M2	RIEGO DE IMPRIMACION CON UNA DOTACION DE 0,80 KG/M2 DE EMULSION E.C.I., INCLUSO BARRIDO Y LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE A TRATAR Y SEÑALIZACIÓN Y REGULACIÓN DEL TRÁFICO, TOTALMENTE TERMINADO							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>		
		Carretera de Nules	1	130,000	8,000	--	1.040,000		
		Camí Vell de Valencia	1	438,000	10,000	--	4.380,000		
		Avenida del Transporte	1	210,000	12,000	--	2.520,000	7.940,000	
BA010	TM	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-12 COLOCADA EN CAPA DE RODADURA, INCLUSO BETUN, EXTENDIDA Y COMPACTADA							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>		
		Carretera de nules	2,4	660,000	0,060	--	95,040		
		Camí Vell	2,4	4.026,000	0,050	--	483,120		
		Avenida del Transporte	2,4	4.956,000	0,060	--	713,664	1.291,824	

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
BA011	TM	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO G-20 COLOCADA EN CAPA BINDER, INCLUSO BETUN, EXTENDIDA Y COMPACTADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		carretera de Nules	2,4	660,000	0,100	--	158,400
		Camí Vell	2,4	4.026,000	0,050	--	483,120
		Avenida del Transporte	2,4	2.725,000	0,100	--	654,000
							1.295,520
BA012	M3	HORMIGON HM-20/P/20/IIb PARA PAVIMENTADO DE ACERAS Y ZONA DE JUEGOS, EXTENDIDO, VIBRADO Y CURADO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	95,000	0,100	2,000	19,000
		Camí Vell	1	445,000	0,100	2,000	89,000
		Avenida del Transporte	1	205,000	0,100	17,000	348,500
							456,500
BA015	ML	BORDILLO DE 28x15 CM, SOBRE BASE DE HORMIGON HM-20/P/20/IIb DE 20 CM DE ESPESOR Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	130,000	--	--	130,000
		Camí Vell	1	861,000	--	--	861,000
		Avenida del Transporte	1	295,000	--	--	295,000
							1.286,000
BA017	ML	BORDILLO DE 20x10 CM, SOBRE BASE DE HORMIGON H-20/P/20/IIb DE 20 CM DE ESPESOR Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Avenida del transporte	1	225,000	--	--	225,000
							225,000
BA018	ML	RIGOLA DE HORMIGON DE 20 x 4 CM, SOBRE BASE DE HORMIGON HM-20/P/20/IIb, TOTALMENTE COLOCADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	130,000	--	--	130,000
		Camí Vell de Valencia	1	832,000	--	--	832,000
		Avenida del Transporte	1	327,000	--	--	327,000
							1.289,000
SUBCAPÍTULO 3. RED DE SANEAMIENTO y DRENAJE							
BA019	M3	EXCAVACION EN ZANJA EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, COMPRENDIENDO EL RASANTEO, NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN, INCLUSO ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO DE LOS MATERIALES SOBRANTES					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	130,000	0,930	0,830	100,347
		Camí Vell de Valencia	1	398,670	0,930	0,830	307,733
		Avenida del Transporte	1	188,800	0,930	1,150	201,922
		Conexiones exteriores					
		- Conexión 1	1	243,250	0,930	0,830	187,765

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción				Medición	
						797,767	
BA020	M3	GRAVILLA EMPLEADA EN OBRA PARA LECHO Y PROTECCION DE TUBERIAS, EXTENDIDA Y NIVELADA EN SOLERAS Y RETACADA Y APISONADA EN CUBRIMIENTOS					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	130,000	0,930	0,830	100,347
			-3,14	130,000	0,260	0,260	-27,594
		Camí Vell de Valencia	1	398,670	0,930	0,830	307,733
			-3,14	398,670	0,260	0,260	-84,623
		Avenida del Transporte	1	210,000	0,930	0,860	167,958
			-3,14	230,000	0,260	0,260	-48,821
		Conexiones exteriores - Conexión 1	1	243,250	0,930	0,830	187,765
			-3,14	243,250	0,260	0,260	-51,633
							551,132
BA021	M3	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO EXENTO DE CANTOS, EXTENDIDO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL 95% DEL P.M.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	130,000	0,930	0,800	96,720
		Camí Vell	1	415,000	0,930	0,600	231,570
		Avenida del Transporte	1	79,540	0,930	0,130	9,616
							337,906
BA022	M3	HORMIGON DE fck 15 N/mm2, DE CONSISTENCIA PLASTICA Y TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO 20 MM, COLOCADO COMO SOLERA DE LAS TUBERÍAS DE LA RED DE DRENAJE Y SANEAMIENTOS					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	130,000	0,930	0,200	24,180
		Camí Vell	1	398,670	0,930	0,200	74,153
		Avenida del Transporte	1	158,000	0,930	0,200	29,388
		Conexiones exteriores - Conexión 1	1	243,250	0,930	0,200	45,245
							172,966
BA024	ML	TUBERIA DE HORMIGON EN MASA ENCHUFE CAMPANA, D=40 CM CON JUNTA DE GOMA, SERIE D, TOTALMENTE COLOCADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		carretera de Nules	1	110,000	--	--	110,000
		Camí Vell de Valencia	1	398,670	--	--	398,670
		Avenida del Transporte	1	188,800	--	--	188,800
		Conexiones	1	50,000	--	--	50,000
							747,470

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
BA070	UD	POZO DE REGISTRO DE DIÁMETRO INTERIOR 80 CM MODELO A, DE HORMIGON PREFABRICADO, CON TRAPA DE FUNDICION D=70 CM DE 40 KG DE PESO Y MARCO DE 15 KG, TOTALMENTE TERMINADO, SEGUN PLANOS					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		carretera de Nules	3	--	--	--	3,000
		camí Vell	10	--	--	--	10,000
		Avenida del transporte	5	--	--	--	5,000
		Conexión exterior	2	--	--	--	2,000
							20,000
GG003	ML	ACOMETIDA DE DRENAJE CON TUBERÍA DE PVC D=250 MM					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Camí Vell de Valencia	2	10,000	2,100	--	42,000
		Avenida del Transporte	2	3,000	2,100	--	12,600
		Carretera de Nules	2	3,000	2,100	--	12,600
							67,200
BA033	UD	ACOMETIDA DE SANEAMIENTO CON TUBERIA DE PVC D=250 MM, TOTALMENTE TERMINADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Total parcelas	1	18,000	--	--	18,000
							18,000
BA034	PA	A JUSTIFICAR EN CONEXIONES EXTERIORES DE LA RED DE SANEAMIENTO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Conexión 1	1	--	--	--	1,000
							1,000
SUBCAPÍTULO 4. RED DE ABASTECIMIENTO							
BA019	M3	EXCAVACION EN ZANJA EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, COMPRENDIENDO EL RASANTEO, NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN, INCLUSO ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO DE LOS MATERIALES SOBRANTES					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Avenida del Transporte	1	265,000	0,600	1,000	159,000
		Camí Vell	1	435,000	0,600	1,000	261,000
		Carretera de Nules	1	130,000	0,600	1,000	78,000
							498,000
BA036	M3	ARENA DE RIO EN CAPA DE ASIENTO Y PROTECCION EN RELLENO DE ZANJA, EXTENDIDA Y NIVELADA EN SOLERAS Y RETACADA Y APISONADA EN RECUBRIMIENTOS					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Avenida del Transporte	1	265,000	0,600	0,150	23,850
		Camí Vell	1	435,000	0,600	0,150	39,150
		Carretera de Nules	1	130,000	0,600	0,150	11,700
							74,700
BA021	M3	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO EXENTO DE CANTOS, EXTENDIDO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL 95% DEL P.M.					

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Avenida del Transporte	1	265,000	0,600	0,900	143,100
		Camí Vell	1	435,000	0,600	0,900	234,900
		Carretera de Nules	1	130,000	0,600	0,900	70,200
							448,200
BA023	ML	TUBERIA DE HORMIGON EN MASA ENCHUFE CAMPANA, D=30 CM CON JUNTA DE GOMA, SERIE D, TOTALMENTE COLOCADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		tOTAL	1	20,000	--	--	20,000
							20,000
BA024	ML	TUBERIA DE HORMIGON EN MASA ENCHUFE CAMPANA, D=40 CM CON JUNTA DE GOMA, SERIE D, TOTALMENTE COLOCADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Total	3	30,000	--	--	90,000
							90,000
BA038	ML	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, PE 50, DIAMETRO NOMINAL 110 MM, PRESION 10 ATM, COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE UNION					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Total	1	419,000	--	--	419,000
							419,000
BA040	ML	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, PE 100, DIAMETRO NOMINAL 200 MM, PRESION 10 ATM, COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE UNION					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Total	1	205,000	--	--	205,000
							205,000
BA041	ML	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, PE 100, DIAMETRO NOMINAL 315 MM, PRESION 10 ATM, COMPLETAMENTE INSTALADA, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE UNION					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Carretera de Nules	1	163,000	--	--	163,000
							163,000
BA043	UD	LLAVE DE PASO DE COMPUERTA DE 110 MM DE DIAMETRO DE CIERRE ELÁSTICO CON BRIDAS, CIERRE ENTERAMENTE RECUBIERTO CON CAUCHO NITRÍLICO, EJE DE ACERO INOXIDABLE PULIDO, CUERPO DE FONDO LISO SIN ENTALLADURA DE ENCAJE, CUERPO Y TAPA CON PROTECCIÓN EPOXI INTERIOR Y EXTERIOR, ASÍ COMO DOBLE EMPAQUETADURA SIN MANTENIMIENTO. INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y UNIONES A LA CONDUCCIÓN, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA SU ESTANQUEIDAD. MEDIDA LA UNIDAD TERMINAL					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		camí Vell de Valencia	2	--	--	--	2,000
							2,000
BA045	UD	LLAVE DE PASO DE COMPUERTA DE 200 MM DE DIAMETRO DE CIERRE ELÁSTICO CON BRIDAS,					

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción	Medición					
		CIERRE ENTERAMENTE RECUBIERTO CON CAUCHO NITRÍLICO, EJE DE ACERO INOXIDABLE PULIDO, CUERPO DE FONDO LISO SIN ENTALLADURA DE ENCAJE, CUERPO Y TAPA CON PROTECCIÓN EPOXI INTERIOR Y EXTERIOR, ASÍ COMO DOBLE EMPAQUETADURA SIN MANTENIMIENTO. INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y UNIONES A LA CONDUCCIÓN, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA SU ESTANQUEIDAD. MEDIDA LA UNIDAD TERMINAC						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	--	--	--	1,000	1,000
BA046	UD	LLAVE DE PASO DE COMPUERTA DE 315 MM DE DIAMETRO DE CIERRE ELÁSTICO CON BRIDAS, CIERRE ENTERAMENTE RECUBIERTO CON CAUCHO NITRÍLICO, EJE DE ACERO INOXIDABLE PULIDO, CUERPO DE FONDO LISO SIN ENTALLADURA DE ENCAJE, CUERPO Y TAPA CON PROTECCIÓN EPOXI INTERIOR Y EXTERIOR, ASÍ COMO DOBLE EMPAQUETADURA SIN MANTENIMIENTO. INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y UNIONES A LA CONDUCCIÓN, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA SU ESTANQUEIDAD. MEDIDA LA UNIDAD TERMINAC						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Según Medición Auxiliar	1	--	--	--	1,000	1,000
BA013	UD	TAPÓN EN TUBERÍA DE POLIETILENO DE DIÁMETRO 110, FORMADO POR BRIDA CIEGA, COLOCADA EN INTERIOR DE ARQUETA, INCLUSO MEDIOS DE UNIÓN Y PIEZAS AUXILIARES, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Según Medición Auxiliar	1	--	--	--	1,000	1,000
BA047	UD	ARQUETA PARA VÁLVULAS, DE HORMIGÓN EN MASA H-20/P/20/IIb, DE 60*60 CM. DE DIMENSIONES INTERIORES Y ALTURA VARIABLE, INCLUSO MOVIMIENTO DE TIERRAS, MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DE 60 CM. DE DIÁMETRO.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Según medición	18	--	--	--	18,000	18,000
BA048	UD	HIDRANTE PARA INCENDIOS DE COLUMNA SECA D=100 MM, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES Y UNIONES A LA CONDUCCION PRINCIPAL, TOTALMENTE INSTAL						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Según Medición Auxiliar	3	--	--	--	3,000	3,000
BA049	UD	BOCA DE RIEGO DE DIÁMETRO 70 CM, TIPO BARCELONA, CON CARCASA DE FUNDICIÓN I) P.P. DE UNIÓN EN TE A LA TUBERÍA, ENLACES, PIEZAS ESPECIALES Y TUBERÍA DE UNIÓN.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			2	--	--	--	2,000	2,000
BA054	UD	ACOMETIDA A PARCELAS DESDE RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDAD LA UNIDAD TERMINADA, INCLUSO DEMOLICIÓN Y DESMONTAJE DE ACOMETIDA EXISTENTE.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Parcelas	18	--	--	--	18,000	

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
							18,000
BA053	PA	A JUSTIFICAR EN CONEXIONES DE LA RED DE ABASTECIMIENTO A LA RED GENERAL					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
SUBCAPÍTULO 5. RED DE MEDIA TENSIÓN							
BA055	M3	CANALIZACIÓN EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO ROCA, PARA ZANJA DE MEDIA TENSIÓN DE 0.60x1.30 M, PARA HASTA TRES MAZOS DE CABLES DE M.T. CON ROTURA DE PAVIMENTO EN SU CASO, EXCAVACIÓN Y ENTIBADO, RELLENO, COMPACTACIÓN, RETIRADA A VERTEDERO DE EXCEDENTES Y CANON DE VERTIDO, CON TIEMPOS DE ESPERA PARA COLOCACIÓN DE ARENA, PLACAS DE PROTECCIÓN, CINTAS DE SEÑALIZACIÓN Y LÍNEAS, MEDIDO EL VOLUMEN A EXCAVACIÓN TEÓRICA. TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDR					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	350,000	1,400	0,700	343,000
							343,000
BA056	M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LECHO DE ARENA DE 25 CM DE ESPESOR, DISTRIBUIDO EN DOS CAPAS DE 0.10 Y 0.15x0.60 M, CON TIEMPO DE ESPERA PARA TENDIDO DE LINEAS.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	350,000	0,250	0,700	61,250
							61,250
BA058	ML	PRISMA DE HORMIGÓN DE fck 17.5 N/MM2 DE 0.60x0.31 CON TRES TUBOS DE PVC (IPXX7) DE 160 MM DE DIÁMETRO, DISPUESTOS SOBRE UNA PRIMERA CAPA DE 5 CM DE HORMIGÓN, COLOCACIÓN DE TUBOS, TAPONES, SEPARADORES Y CORONACIÓN CON OTRA CAPA DE 10 CM DE HORMIGÓN, INCLUIDO MATERIALES, SEGÚN PROYECTO TIPO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	35,200	--	--	35,200
							35,200
BA088	UD	SELLADO DE TUBOS DE 160 MM DE DIÁMETRO CON LÍNEA EXISTENTE, INCLUIDO MATERIAL, SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	22,000	--	--	22,000
							22,000
BA060	UD	APORTACION Y COLOCACION DE TAPONES PARA TUBO DE 160 MM DE DIAMETRO, PARA EL SELLADO DE TUBOS VACIOS, SEGUN NORMAS IBERDROLA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			22	--	--	--	22,000
							22,000
BA061	ML	DESMONTAJE DE LÍNEA AÉREA EXISTENTE, RETIRADA DE APOYOS Y ADAPTACIÓN DE LAS LÍNEAS AÉREAS EXISTENTES.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Desvíos	1	530,000	--	--	530,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción						Medición
								530,000
BA062.1	UD	CONJUNTO DE APOYO A FL. C4.500 14/B36, 3 CADENAS DE AMARRE POLUCIÓN FUERTE, CIMENTACIÓN CON HORMIGÓN H-175, IZADO, TRANSPORTE Y MONTAJE DE HERRAJES, PLACA NUMERADA IBERDROLA, PATES REPOSAPIES, PLACA DE PELIGRO, TODO SEGÚN NORMAS IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			2	--	--	--	2,000	2,000
BA071	UD	CONVERSIONES AEREO/SUBTERRÁNEAS, CON SECCIONADORES UNIPOLARES, AUTOVÁLVULAS, TERMINALES S/EXTERIOR, TUBOS DE PROTECCIÓN, INCLUIDO SU MONTAJE Y SOPORTES.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			4	--	--	--	4,000	4,000
BA074	UD	T.T. AUTOVALVULARES EN ZANJA EXISTENTE, HASTA OBTENER 5 OHMIOS/UD COMPUESTA POR 3 M DE CONDUCTOR DE Cu DESNUDO DE 50 MM2 Y PIQUETAS 200x1.46 CMxCM.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			2	--	--	--	2,000	2,000
BA063	ML	COLOCACIÓN DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN DE POLIETILENO DE COLOR AMARILLO NARANJA EN EL SENTIDO DE LA LÍNEA. TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	350,000	--	--	350,000	350,000
BA067	ML	COLOCACION DE TUBO CORRUGADO EXTERIOR Y LISO INTERIOR 160 MM PARA SEÑALIZACION Y TELEMANDO DE POLIETILENO DE COLOR ROJO EN EL SENTIDO DE LA LINEA. TODO ELLO SEGUN NORMAS DE HIBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	375,000	--	--	375,000	375,000
BA064	ML	COLOCACIÓN DE LA PLACA DE PROTECCIÓN MECÁNICA EN EL SENTIDO DE LA LÍNEA. TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	375,000	--	--	375,000	375,000
BA068	ML	SUMINISTRO Y TENDIDO DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN HEPR Z1 3x(1x240 mm2), 12/20 KV., SOBRE LECHO DE ARENA O ENTUBADO EXISTENTE, TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	365,000	--	--	365,000	365,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción						Medición
BA065	UD	SUMINISTRO Y MONTAJE DE KIT COMPLETO DE 3 BOTELLAS TERMINALES DE INTERIOR, PARA CELDA DE ENTRADA SALIDA EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN SF6, COMPLETAMENTE INSTALADO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			15	--	--	--	15,000	
							15,000	
BA066	UD	SUMINISTRO Y MONTAJE DE KIT COMPLETO DE 3 BOTELLAS DE EMPALME, COMPLETAMENTE TERMINADO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			9	--	--	--	9,000	
							9,000	
BA069	UD	MEDICIÓN REGLAMENTARIA DE AISLAMIENTO DE CONDUCTORES Y CERTIFICACIÓN DE SU VALOR.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			4	--	--	--	4,000	
							4,000	
SUBCAPÍTULO 6. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN								
BA075	UD	PREPARACIÓN DEL TERRENO, COMPACTADO, NIVELADO Y LECHO DE ARENA SEGÚN PROYECTOS TIPO.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	--	--	--	1,000	
							1,000	
BA076	UD	VALLA FORMADA POR TELA METÁLICA DE SIMPLE TORSIÓN, GALVANIZADA, INCLUSO P.P. DE POSTES INTERMEDIOS, ARRANQUES, ESQUINAS, PUERTA DE ACCESO, TOTALMENTE MONTADA INCLUSO EXCAVACIÓN Y POSTERIOR HORMIGONADO DE LAS POCETAS DE CIMENTACIÓN Y MURETE DE BLOQUE DE HORMIGÓN DE 0,19x0,24 CON UNA ALTURA DE 0,60 m MEDIDOS DESDE CUALQUIER PUNTO EXTERIOR AL RECINTO.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	--	--	--	1,000	
							1,000	
BA077	M2	SOLERA DE HORMIGÓN HM-17,5, ESPESOR 0,10 m Y ANCHO 1,00 m, FORMANDO UNA ACERA EXTERIOR, SITUADA PERIMETRALMENTE AL C.T. INCLUSO FORMACIÓN DE P.P. DE RAMPAS PARA MINUSVÁLIDOS.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	1,000	--	--	1,000	
							1,000	
VGB08	UD	CENTRO DE TRANSFORMACION DEL TIPO S-232-C, CON APARAMENTA EN SF-6, CON AISLAMIENTO INTEGRAL, COMPUESTO POR TRES CELDAS DE LÍNEA, DOS CELDAS DE PROTECCIÓN Y PUESTA A TIERRA, INCLUIDOS FUSIBLES DE MT, DOS CONJUNTOS DEFENSA DEL TRANSFORMADOR, TODO ELLO INSTALADO EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN TIPO MERLIN GERIN O SIMILAR, INCLUIDO EN EL PRECIO. INCLUSO, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS Y SISTEMA DE ALUMBRADO.						

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
VGB009	UD	CENTRO DE ENTREGA DE ENERGIA, CON APARAMENTA EN SF-6, CON AISLAMIENTO INTEGRAL, COMPUESTO POR DOS CELDAS DE LÍNEA, UNA CELDA DE PROTECCIÓN Y PUESTA A TIERRA, INCLUIDOS FUSIBLES DE MT, TODO ELLO INSTALADO EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN TIPO ORMAZABAL PF-15 O SIMILAR, INCLUIDO EN EL PRECIO. INCLUSO, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			3	--	--	--	3,000
							3,000
BA079	UD	EQUIPO DE SEGURIDAD, COMPUESTO POR BANQUETA AISLANTE Y GUANTES DE MANIOBRA PARA M.T.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			4	--	--	--	4,000
							4,000
BA080	UD	TRANSFORMADOR DE 630 KVA., CUADRO DE BT Y EXTENSIONAMIENTO, PUENTES DE MT ENTRE LA CELDA DE PROTECCIÓN Y EL TRANSFORMADOR ASÍ COMO LOS PUENTES DE BAJA TESIÓ N RV-240 AI. ENTRE CUADROS Y TRANSFORMADOR INCLUYE LA TOTALIDAD DE ACCESORIOS Y HERRAJES NECESARIOS PARA SU DEBIDA INSTALACIÓN.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
BA081	UD	TRANSFORMADOR DE 400 KVA., CUADRO DE BT Y EXTENSIONAMIENTO, PUENTES DE MT ENTRE LA CELDA DE PROTECCIÓN Y EL TRANSFORMADOR ASI COMO LOS PUENTES DE BAJA TENSIÓN RV-240 AI. ENTRE CUADROS Y TRANSFORMADOR INCLUYE LA TOTALIDAD DE ACCESORIOS Y HERRAJES NECESARIOS PARA SU DEBIDA INSTALACIÓN.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
BA082	ML	SUMINISTRO Y TENDIDO DE LÍNEA PARA T.T., FORMADA POR CABLE DE Cu-50 DESNUDO SITUADO EN EL FONDO DE ZANJA EXISTENTE, Y PIQUETAS COBREADAS DE 0,146x2,00 m SEPARADAS TRES m ENTRE SI, INCLUIDAS GRAPAS DE CONEXIÓN ADECUADAS, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE TIERRA VEGETAL DE 5 cm DE ESPESOR.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	80,000	--	--	80,000
							80,000
BA083	UD	MEDICIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LAS TENSIONES DE PASO Y CONTACTO DEL SISTEMA DE TIERRAS, TANTO DE PROTECCIÓN COMO DE SERVICIO.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			9	--	--	--	9,000
							9,000
BA187	PA	A JUSTIFICAR EN REFORMA C.T. EXISTENTES, ADECUACIÓN DE INSTALACIONES PARA SU					

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
INTEGRACIÓN EN LA RED DUBTERRÁNEA DE M.T.							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
SUBCAPÍTULO 7. RED DE BAJA TENSIÓN							
BA084	M3	CANALIZACION EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO ROCA, PARA ZANJA DE BAJA TENSION DE 0.60x0.90 M, PARA HASTA TRES MAZOS DE CABLES DE B.T., CON ROTURA DE PAVIMENTO EN SU CASO, EXCAVACION Y ENTIBADO, RELLENO, COMPACTACION, RETIRADA A VERTEDERO DE EXCEDENTES Y CANON DE VERTIDO, CON TIEMPOS DE ESPERA PARA COLOCACION DE ARENA, PLACAS DE PROTECCION, CINTAS DE SEÑALIZACION Y LINEAS, MEDIDO EL VOLUMEN A EXCAVACION TEORICA. TODO ELLO SEGUN NORMAS DE IBERDR					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	480,000	0,600	0,900	259,200
							259,200
BA056	M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LECHO DE ARENA DE 25 CM DE ESPESOR, DISTRIBUIDO EN DOS CAPAS DE 0.10 Y 0.15x0.60 M, CON TIEMPO DE ESPERA PARA TENDIDO DE LINEAS.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	480,000	0,600	0,250	72,000
							72,000
BA086	ML	PRISMA DE HORMIGÓN DE fck 17.5 N/MM2 DE 0.60x0.49 CON SEIS TUBOS DE PVC (IPXX7) DE 160 MM DE DIÁMETRO, DISPUESTOS SOBRE UNA PRIMERA CAPA DE 5 CM DE HORMIGÓN, COLOCACIÓN DE TUBOS, TAPONES, SEPARADORES Y CORONACIÓN CON OTRA CAPA DE 10 CM DE HORMIGÓN, INCLUIDO MATERIALES, SEGÚN PROYECTO TIPO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	6,000	--	--	6,000
							6,000
BA087	ML	PRISMA DE HORMIGÓN DE fck 17.5 N/MM2 DE 0.60x0.67 CON NUEVE TUBOS DE PVC (IPXX7) DE 160 MM DE DIÁMETRO, DISPUESTOS SOBRE UNA PRIMERA CAPA DE 5 CM DE HORMIGÓN, COLOCACIÓN DE TUBOS, TAPONES, SEPARADORES Y CORONACIÓN CON OTRA CAPA DE 10 CM DE HORMIGÓN, INCLUIDO MATERIALES, SEGÚN PROYECTO TIPO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	6,000	--	--	6,000
							6,000
BA088	UD	SELLADO DE TUBOS DE 160 MM DE DIÁMETRO CON LÍNEA EXISTENTE, INCLUIDO MATERIAL, SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			12	--	--	--	12,000
							12,000
BA060	UD	APORTACION Y COLOCACION DE TAPONES PARA TUBO DE 160 MM DE DIAMETRO, PARA EL SELLADO DE TUBOS VACIOS, SEGUN NORMAS IBERDROLA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			32	--	--	--	32,000
							32,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción	Medición					
BA089	UD	CIMENTACIÓN DE 35x70x35 DE HORMIGÓN HM-15 Y ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN DE CGP FORMADA POR TABICÓN DEL 9, DEBIDAMENTE ENLUCIDO CON MORTERO DE CEMENTO.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			14	--	--	--	14,000	14,000
BA090	ML	COLOCACIÓN DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN DE POLIETILENO DE COLOR AMARILLO NARANJA EN EL SENTIDO DE LA LÍNEA. TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	650,000	--	--	650,000	650,000
BA064	ML	COLOCACIÓN DE LA PLACA DE PROTECCIÓN MECÁNICA EN EL SENTIDO DE LA LÍNEA. TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	650,000	--	--	650,000	650,000
BA067	ML	COLOCACION DE TUBO CORRUGADO EXTERIOR Y LISO INTERIOR 160 MM PARA SEÑALIZACION Y TELEMANDO DE POLIETILENO DE COLOR ROJO EN EL SENTIDO DE LA LINEA. TODO ELLO SEGUN NORMAS DE HIBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	650,000	--	--	650,000	650,000
BA091	ML	SUMINISTRO Y TENDIDO LÍNEA SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN DE 3x(1x240)+1x150 mm ² Al, AISLAMIENTO RV 0,7/1 KV, SOBRE LECHO DE ARENA EXISTENTE, TODO ELLO SEGÚN NORMAS DE IBERDROLA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	825,000	--	--	825,000	825,000
BA093	UD	JUEGO DE TERMINALES A COMPRESIÓN aL 3x240+1x150 O DE CUALQUIER SECCIÓN.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			36	--	--	--	36,000	36,000
BA188	UD	ARMARIO DE POLIESTER EMPOTRADO EN FACHADA PARA SECCIONAMIENTO DE FINAL DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN, EQUIPADO CON BORNAS BIMETÁLICAS DE 240 MM EN ENTRADA Y 95 MM EN PROLONGACIÓN, PARA SECCIONAMIENTO SIN DERIVACIÓN A RED. TOTALMENTE INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			2	--	--	--	2,000	2,000

SUBCAPÍTULO 8. ALUMBRADO PÚBLICO

BAL01	UD	CIMENTACION DE ARMARIO DE INTEMPERIE PARA CENTRO DE MANDO, CON HORMIGÓN H-175, INCLUSO PARTE CORRESPONDIENTE DE CANALIZACIÓN, MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERNOS
-------	----	--

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
		DE ANCLAJE, SITUADA EN ZONA TERRIZA O AJARDINADA COMPLETAMENTE TERMINADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
BAL02	M3	CANALIZACIÓN EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO ROCA PARA ZANJA HASTA DE 0,50x0,80 M, CON ROTURA DE PAVIMENTO EN SU CASO, EXCAVACIÓN Y ENTIBADO, RELLENO, COMPACTACIÓN, RETIRADA A VERTEDERO DE EXCEDENTES Y CANON DE VERTIDO, CON TIEMPOS DE ESPERA PARA COLOCACIÓN ARENA O PRISMAS DE HORMIGÓN, PLACAS DE PROTECCIÓN, CINTAS SEÑALIZACIÓN Y TUBOS, MEDIDO EL VOLUMEN A EXCAVACIÓN TEÓRICA, COMPLETAMENTE TERMINADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	850,000	0,400	0,800	272,000
							272,000
BAL03	M3	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LECHO DE ARENA DE 30CM DE ESPESOR, DISTRIBUIDO EN CAPAS DE 0.10 Y 0.20x0.40 M, CON TIEMPO DE ESPERA PARA TENDIDO DE TUBOS.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	850,000	0,300	0,500	127,500
							127,500
BAL04	ML	TENDIDO Y ACONDICIONADO DE 2 TUBOS DE 110-90x1.8 MM, DE DIAMETRO DE PVC RÍGIDO, SOBRE LECHO DE ARENA EXISTENTE, INCLUIDO SEPARADORES GUIAS Y ACCESORIOS, INCLUSO TRANSPORTE.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	850,000	--	--	850,000
							850,000
BAL05	UD	CIMENTACIÓN PARA COLUMNA DE 10 M DE ALTURA, CON HORMIGÓN H-175, INCLUSO ARQUETA ADOSADA DE HORMIGÓN H-125 CON TAPA DE FUNDICIÓN, MOVIMIENTO DE TIERRAS, CODO DE PVC DE DIÁMETRO 100-90x1.8 MM, PERNOS DE ANCLAJE Y RECUBRIMIENTO CON MORTERO M-350, COMPLETAMENTE TERMINADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			10	--	--	--	10,000
							10,000
BAL05b	UD	CIMENTACIÓN PARA COLUMNA DE 12 M DE ALTURA, CON HORMIGÓN H-175, INCLUSO ARQUETA ADOSADA DE HORMIGÓN H-125 CON TAPA DE FUNDICIÓN, MOVIMIENTO DE TIERRAS, CODO DE PVC DE DIÁMETRO 100-90x1.8 MM, PERNOS DE ANCLAJE Y RECUBRIMIENTO CON MORTERO M-350, COMPLETAMENTE TERMINADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			--	8,000	--	--	8,000
							8,000
BAL5c	UD	CIMENTACIÓN PARA COLUMNA DE 5 M DE ALTURA, CON HORMIGÓN H-175, INCLUSO ARQUETA ADOSADA DE HORMIGÓN H-125 CON TAPA DE FUNDICIÓN, MOVIMIENTO DE TIERRAS, CODO DE PVC DE DIÁMETRO 100-90x1.8 MM, PERNOS DE ANCLAJE Y RECUBRIMIENTO CON MORTERO M-350, COMPLETAMENTE TERMINADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			6	--	--	--	6,000
							6,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción	Medición
			6,000
BAL06	ML	PRISMA DE HORMIGÓN H-175 DE 0.45x0.31 CON TRES TUBOS DE PVC (IPXX7) DE 100-90 MM DE DIÁMETRO, DISPUESTOS SOBRE UNA PRIMERA CAPA DE 5 CM DE HRMIGÓN, COLOCACIÓN DE TUBOS, TAPONES SEPARADORES Y CORONACIÓN CON OTRA CAPA DE 10 CM DE HORMIGÓN, INCLUIDO MATERIALES, SEGÚN PROYECTO.	
		<u>Comentario</u>	
		<u>Uds.</u>	<u>Subtotal</u>
		1	72,590
		Largo	--
		Ancho	--
		Alto	--
			72,590
			72,590
BAL07	UD	ARQUETA PARA CRUCE DE CALZADA, CONSTRUIDA CON HORMIGÓN H-125, INCLUSO MOVIMIENTO DE TIERRAS Y TAPA DE FUNDICIÓN, SITUADA EN ACERA EXISTENTE A MANTENER, CON LEVANTADO Y REPOSICIÓN TOTAL DE LA ACERA, TOTALMENTE TERMIN	
		<u>Comentario</u>	
		<u>Uds.</u>	<u>Subtotal</u>
		2	2,000
		Largo	--
		Ancho	--
		Alto	--
			2,000
			2,000
BAL08	UD	CUADRO DE CONTADORES COMPLETO, FORMADO POR CONTADOR ACTIVA, CONTADOR REACTIVA, RELOJ, FUSIBLE Y TOTALMENTE INSTALADO.	
		<u>Comentario</u>	
		<u>Uds.</u>	<u>Subtotal</u>
		1	1,000
		Largo	--
		Ancho	--
		Alto	--
			1,000
			1,000
BAL09	UD	CUADRO DE MANDO COMPUESTO POR: CELULA FOTOELECTRICA, RELOJ DE UN ENCENDIDO Y DOS APAGADOS, PROGRAMADOR ASTRONOMICO, CONMUTADORES, CONTACTORES, INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 0.3 A DE SENSIBILIDAD E INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTERMICOS PARA CADA CIRCUITO, PA PUESTA A TIERRA ETC DE ACUERDO CON LA MEMORIA, INCLUIDO ARMARIO COMPLETAMENTE INSTALADO Y MONTADO.	
		<u>Comentario</u>	
		<u>Uds.</u>	<u>Subtotal</u>
		1	1,000
		Largo	--
		Ancho	--
		Alto	--
			1,000
			1,000
BAL10	UD	COLUMNA METÁLICA DE 10 M DE ALTURA ÀRA 1 LUMINARIA EN CABEZA (UNE 72-402-80), TRONCOCONICA, COSNTITUIDA EN CHAPA DE ACERO DE 4 MM DE ESPESOR, CON PUERTA, PLETINA PARA CUADRO Y TORNILLO PARA TOMA DE TIERRA. EL CONJUNTO ESTARÁ GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSIÓN CON UN ESPESOR MÍNIMO DE RECUBRIMIENTO DE 450 g/m2, INCLUYENDO TRANSPORTE Y MONTAJE Y EXCLUYENDO LA CIMENTACIÓN.	
		<u>Comentario</u>	
		<u>Uds.</u>	<u>Subtotal</u>
		10	10,000
		Largo	--
		Ancho	--
		Alto	--
			10,000
			10,000
BAL10b	UD	COLUMNA METÁLICA DE 12 M DE ALTURA ÀRA 1 LUMINARIA EN CABEZA (UNE 72-402-80), TRONCOCONICA, COSNTITUIDA EN CHAPA DE ACERO DE 4 MM DE ESPESOR, CON PUERTA, PLETINA PARA CUADRO Y TORNILLO PARA TOMA DE TIERRA. EL CONJUNTO ESTARÁ GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSIÓN CON UN ESPESOR MÍNIMO DE RECUBRIMIENTO DE 450 g/m2, INCLUYENDO TRANSPORTE Y MONTAJE Y EXCLUYENDO LA CIMENTACIÓN.	
		<u>Comentario</u>	
		<u>Uds.</u>	<u>Subtotal</u>
		8	8,000
		Largo	--
		Ancho	--
		Alto	--
			8,000
			8,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción						Medición
BAL10c	UD	COLUMNA METÁLICA DE 5 M DE ALTURA PARA 1 LUMINARIA EN CABEZA (UNE 72-402-80), TRONCOCONICA, COSNTITUIDA EN CHAPA DE ACERO DE 4 MM DE ESPESOR, CON PUERTA, PLETINA PARA CUADRO Y TORNILLO PARA TOMA DE TIERRA. EL CONJUNTO ESTARÁ GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSIÓN CON UN ESPESOR MÍNIMO DE RECUBRIMIENTO DE 450 g/m2, INCLUYENDO TRANSPORTE Y MONTAJE Y EXCLUYENDO LA CIMENTACIÓN.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			6	--	--	--	6,000	
							6,000	
BAL11	UD	LUMINARIA SRP 451 DE PHILIPS O SIMILAR, CON CARCASA DE INYECCIÓN DE ALUMINIO CON PINTURA EN COLOR GRIS, POLIMERIZADA A ALTA TEMPERATURA. MARCO PORTAVIDRIO Y TAPAS DE EQUIPO Y DE ENTRADA A POSTE EN INYECCIÓN DE ALUMINIO. rREFLECTOR DE UNA PIEZA DE CHAPADE CHAPA DE ALUMINIO PULIDO. FILTRO ISOSTATUCO PARA RENOVAR EL AIRE.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			24	--	--	--	24,000	
							24,000	
BAL12	UD	LAMPARA TUBULAR DE AMPOLLA CLARA, DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 250w DE FLUJO LUMINOSO MINIMO DE 33.000 LUM, INCLUIDO TRANSPORTE , MONTAJE Y ACCESORIOS.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			8	--	--	--	8,000	
							8,000	
BAL12b	UD	LAMPARA TUBULAR DE AMPOLLA CLARA, DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 150w DE FLUJO LUMINOSO MINIMO DE 33.000 LUM, INCLUIDO TRANSPORTE , MONTAJE Y ACCESORIOS.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			10	--	--	--	10,000	
							10,000	
BAL12c	UD	LAMPARA TUBULAR DE AMPOLLA CLARA, DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 70w DE FLUJO LUMINOSO MINIMO DE 33.000 LUM, INCLUIDO TRANSPORTE , MONTAJE Y ACCESOI						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			--	6,000	--	--	6,000	
							6,000	
BAL13	M	CONDUCTOR TERMOPLÁSTICO ESPECIAL DE 3x2.5 MM2						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			686	--	--	--	686,000	
							686,000	
BAL14	M	CONDUCTOR MONOPOLAR DE COBRE CON DOBLE CUBIERTA DE PVC APTO PARA TENSIÓN DE SERVICIO DE 1.000V Y 4.000V DE PRUEBA FORMADA POR CABLE DE 1x6 MM2 AISLAMIENTO 0.6/1 KV, PARA INSTALACIÓN SUBTERRANEA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			--	700,000	--	--	700,000	
							700,000	

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
BAL15	M	CONDUCTOR MONOPOLAR DE COBRE CON DOBLE CUBIERTA DE PVC APTO PARA TENSIÓN DE SERVICIO DE 1.000V Y 4.000V DE PRUEBA FORMADA POR CABLE DE 1x10 MM2 AISLAMIENTO 0.6/1 KV, PARA INSTALACIÓN SUBTERRANEA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Total	1	250,000	--	--	250,000
							250,000
BAL16	M	CONDUCTOR DE CU DE 1x16 MM2 DE SECCIÓN CON AISLAMIENTO RV DE 0.6/1 KV DE TENSIÓN NOMINAL, COLOR VERDE-AMARILLO PARA LA RED DE TOMA DE TIERRA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			--	80,000	--	--	80,000
							80,000
BAL17	M	CONDUCTOR DE COBRE RECOCIDO DE 35 MM2 DE SECCIÓN, DIRECTAMENTE ENTERRADO EN ZANJA PARA TIERRA DE LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO INCLUSO ACCESORIOS, EMPALMES Y TERMINALES.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	40,000	--	--	40,000
							40,000
BAL18	M	CONDUCTOR DE CU DESNUDO DE 1X50 MM2 DE SECCIÓN, DIRECTAMENTE ENTERRADO EN ZANJA, PARA TIERRA DE LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO INCLUSO ACCESORIOS, EMPALMES Y TERMINALES.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	40,000	--	--	40,000
							40,000
BAL19	UD	PICA PARA TOMA DE TIERRA DE ACERO COBREDO, DE 2 M DE LONGITUD Y 14.5 MM DE DIÁMETRO Y GRAPA DE UNIÓN A CONDUCTOR 16-50 MM2, INCLUIDO SU INCADO, GRAPAS DE CONEXIÓN, TRANSPORTE.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			10	--	--	--	10,000
							10,000
BAL20	UD	CAJA DE CONEXIÓN Y PROTECCIÓN PARA COLUMNAS, DE CUATRO BORNAS, CONSTRUIDA EN POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO O POLICARBONATO Y PROVISTA DE UNA O DOS BASES APTAS PARA CARTUCHOS DE CORTACIRCUITOS DE HASTA 20A Y CUATRO BORNAS DE CONEXIÓN PARA CABLE DE HASTA 25MM2.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			10	--	--	--	10,000
							10,000
SUBCAPÍTULO 9. RED DE TELEFONÍA							
BA019	M3	EXCAVACION EN ZANJA EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, COMPRENDIENDO EL RASANTEO, NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN, INCLUSO ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO DE LOS MATERIALES SOBREPANTES					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según Medición Auxiliar	1	750,000	1,200	0,450	405,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción						Medición
								405,000
BA136	M3	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN, EXTENDIDO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL 95% DEL P.M.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Según Medición Auxiliar	1	750,000	0,450	0,650	219,375	219,375
VGB001	ML	PRISMA 2 C. 110 Y 2C. 63 PARA CONDUCCION PARA CONDUCCION TELEFONICA COMPUESTO POR 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM DE DIAMETRO Y 2 TUBOS DE PVC DE 110 MM DE DIÁMETRO SUMINISTRADOS POR LA CTNE, COLOCADO SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA INCLUSO P.P. DE ACOPIO, EMBOQUILLADO, COLOCACION DE SEPARADORES Y MANDRILADO						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	150,000	--	--	150,000	150,000
VGB002	ML	PRISMA 4 C. 110 Y 2 C. 63 PARA CONDUCCION TELEFONICA COMPUESTO POR 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM DE DIAMETRO Y 4 TUBOS DE PVC DE 110 MM DE DIÁMETRO SUMINISTRADOS POR LA CTNE, COLOCADO SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA INCLUSO P.P. DE ACOPIO, EMBOQUILLADO, COLOCACION DE SEPARADORES Y MANDRILADO						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	105,000	--	--	105,000	105,000
BA141	ML	PRISMA 4 C. 63 PARA CONDUCCION TELEFONICA COMPUESTO POR 4 TUBOS DE PVC DE 63 MM DE DIAMETRO SUMINISTRADOS POR LA CTNE, COLOCADO SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA INCLUSO P.P. DE ACOPIO, EMBOQUILLADO, COLOCACION DE SEPARADORES Y MANDRIL/						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
		Según medición	1	20,000	--	--	20,000	20,000
VGB004	ML	PRISMA 8C. 110 PARA CONDUCCION TELEFONICA COMPUESTO POR 8 TUBOS DE PVC DE 110 MM DE DIAMETRO SUMINISTRADOS POR LA CTNE, COLOCADO SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA INCLUSO P.P. DE ACOPIO, EMBOQUILLADO, COLOCACION DE SEPARADORES Y MANDRILADO						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			--	318,000	--	--	318,000	318,000
VGB003	ML	PRISMA 4C. 110 PARA CONDUCCION TELEFONICA COMPUESTO POR 4 TUBOS DE PVC DE 110 MM DE DIAMETRO SUMINISTRADOS POR LA CTNE, COLOCADO SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA INCLUSO P.P. DE ACOPIO, EMBOQUILLADO, COLOCACION DE SEPARADORES Y MANDRILADO						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	20,000	--	--	20,000	20,000
BA142	ML	PRISMA 2 C. 63 PARA CONDUCCION TELEFONICA COMPUESTO POR 2 TUBOS DE PVC DE 63 MM DE DIAMETRO SUMINISTRADOS POR LA CTNE, COLOCADO SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA INCLUSO P.P. DE ACOPIO, EMBOQUILLADO, COLOCACION DE SEPARADORES Y MANDRILADO						

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	1	163,000	--	--	163,000
							163,000
BA144	UD	ARQUETA TIPO D-II DE HORMIGON ARMADO SEGUN NORMAS Y PLANOS DE LA CTNE, CON LA TRAPA Y EL MARCO DE FUNDICION SUMINISTRADOS POR LA COMPAÑIA, TOTALMENTE TERMINADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	6	--	--	--	6,000
							6,000
BA145	UD	ARQUETA TIPO H-II DE HORMIGON ARMADO SEGUN NORMAS Y PLANOS DE LA CTNE, CON LA TRAPA Y EL MARCO DE FUNDICION SUMINISTRADOS POR LA COMPAÑIA, TOTALMENTE TERMINADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	2	--	--	--	2,000
							2,000
BA146	UD	ARQUETA TIPO M DE HORMIGON ARMADO SEGUN NORMAS Y PLANOS DE LA CTNE, CON LA TRAPA Y EL MARCO DE FUNDICION SUMINISTRADOS POR LA COMPAÑIA, TOTALMENTE TERMINADA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según med. auxiliar	14	--	--	--	14,000
							14,000
BA147	UD	PEDESTAL PARA ACOMETIDA Y SOPORTE DE ARMARIO, EJECUTADO CON HORMIGON INCLUSO MARCO DE ACERO GALVANIZADO PARA BASE DE ARMARIO SEGUN NORMAS CTNE, TOTALMENTE TERMINADO.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	1	--	--	--	1,000
							1,000
BA148	UD	ACOMETIDA A PARCELAS DE CANALIZACIÓN TELEFÓNICA REALIZADA CON UN CONDUCTO DE TUBERÍA LIGERA DE P.V.C. DE DIÁMETRO 40 MM, INCLUSO APERTURA Y TAPADO DE ZANJAS, GUÍAS DE ALAMBRE GALVANIZADO, SOLERA Y ENVOLTURA DE HORMIGÓN SOBRE EL CONDUCTO; CONSTRUÍDA SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	25	--	--	--	25,000
							25,000
BA174	PA	A JUSTIFICAR EN DESMONTAJE DE LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA EXISTENTE					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
SUBCAPÍTULO 10. SEÑALIZACIÓN							
BA160	UD	SEÑAL DE TRAFICO TRIANGULAR REFLEXIVA DE ALUMINIO, MODELO NORMALIZADO DE 900x900 MM SOBRE POSTE DE ALUMINIO DE DIÁMETRO 76 MM Y 3,0 M DE ALTURA L					

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
INCLUSO COLOCACION, ANCLAJES Y TORNILLERIA							
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según Medición Auxiliar	3	--	--	--	3,000
							3,000
BA161	UD	SEÑAL DE TRAFICO CIRCULAR REFLEXIVA DE ALUMINIO , MODELO NORMALIZADO DE 600 MM SOBRE POSTE DE ALUMINIO DE 76 MM DE DIÁMETRO Y 3,0 M DE ALTURA LIBRE, INCLUSO COLOCACION, ANCLAJES Y TORNILLERIA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según Medición Auxiliar	3	--	--	--	3,000
							3,000
BA163	UD	SEÑAL DE TRAFICO CUADRANGULAR REFLEXIVA DE ALUMINIO, MODELO NORMALIZADO DE 600x600 MM SOBRE POSTE DE ALUMINIO DE 76 MM DE DIÁMETRO Y 3,0 M DE ALTURA LIBRE, INCLUSO COLOCAION, ANCLAJES Y TORNILLERIA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según Medición Auxiliar	2	--	--	--	2,000
							2,000
BA165	ML	MARCA VIAL DE 10 CM DE ANCHO CON PINTURA BLANCA REFLEXIVA, INCLUSO PREMARCAJE, TOTALMENTE PUESTA EN OBRA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Línea discontinua	0,267	485,000	--	--	129,495
		Línea continua	1	82,000	--	--	82,000
		Parking línea	0,5	235,000	--	--	117,500
							328,995
BA166	M2	MARCA VIAL DE TRAFICO EN SIGNOS, FLECHAS O LETRAS CON PINTURA BLANCA REFLEXIVA, INCLUSO PREMARCAJE, TOTALMENTE PUESTA EN OBRA					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Paso peatones	0,5	117,000	4,000	--	234,000
		STOP-Paso peatones	1	92,000	0,400	--	36,800
		Ceda paso - Pictograma	2	1,430	--	--	2,860
		Flechas	8	1,200	--	--	9,600
							283,260
BA167	UD	RAMPA DE ACCESO MINUSVÁLIDO, SEGÚN NORMAS DE ACCESIBILIDAD, CON PAVIMENTO DE COLOR Y ANTIDESLIZANTE, TOTALMENTE TERMINADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			6	--	--	--	6,000
							6,000

SUBCAPÍTULO 11. JARDINERÍA Y RED DE RIEGO

BA176	M3	SUMINISTRO, EXTENDIDO Y RELLENO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA Y MEJORADA CON APORTE DE MATERIA ORGANICA, INCLUSO EXTENDIDO, RASTRILLADO, COMPACTADO NIVELADO Y PERFILADO POR MEDIOS MANUALES, TOTALMENTE ACABADO.					
-------	----	---	--	--	--	--	--

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según Mediciones:					
		Acera	925	--	--	0,300	277,500
		Mediana	565	--	--	0,300	169,500
		Alcorques	12	1,200	1,200	0,300	5,184
							452,184
BA177	UD	ALCORQUE DE DIMENSIONES INTERIORES 1.2x1.2 M EN ACERAS, INCLUSO EXCAVACION, RELLENO DE TIERRA VEGETAL, PIEZA CENTRADA Y BORDILLO DE 20x50x30 CM TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO SOBRE CAPA DE HORMIGON TIPO H-125, TOTALMENTE ACABADO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	12	--	--	--	12,000
							12,000
BA178	M2	SIEMBRA MEZCLA CESPED COMPUESTA POR AGROSTIS ESTALONIFERA, RAY-GRASS, FESTUCA ARUNDINACEA, Y PARTE PROPORCIONAL DE PENISSETUM CLANDESTINUM, INCLUSO PREPARACION DE TERRENO, MANTILLO Y PRIMER RIEGO, INCLUSO MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición	825	--	--	--	825,000
							825,000
BA182	M2	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DEL TERRENO CON GRAVAS COLOR BLANCO DE GRANULOMETRÍA 20/40, ESPESOR MÍNIMO 5 CM, INCLUSO EXTENDIDO DE LA GRAVA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA ANTIHERBA DE 140 GR/M², FIJADA Y COMPLETAMENTE INSTALADA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			710	--	--	--	710,000
							710,000
BA179	UD	SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE MORUS ALBA "FRUIT LESS" DE 2-2.5 M DE ALTURA, 16/18 CM DE CALIBRE, A RAIZ DESNUDA, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, ABONO ORGÁNICO, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			6	--	--	--	6,000
							6,000
BA180	UD	SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE PINUS HALEPENSIS DE 1.5-2.0 M DE ALTURA, C-22, EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, ABONO ORGÁNICO, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			18	--	--	--	18,000
							18,000
BA181	UD	SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE POPULUS NIGRA DE 3-3.5 M DE ALTURA INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, ABONO ORGÁNICO, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			19	--	--	--	19,000
							19,000

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción						Medición
BA183	UD	SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE WASHINGTONIA FILIFERA DE 3-4 M DE ALTURA, EN CEPELLÓN, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MECANICOS, , ABONO ORGÁNICO, COLOCACIÓN DE DOS TUBOS CORRUGADOS DE 50 mm DE DIÁMETRO NOMINAL HELICOIDALMENTE EN TORNO AL CEPELLÓN Y APUNTALADO. RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			4	--	--	--	4,000	
							4,000	
IF1304	UD	PROGRAMADOR A PILAS DE 1 ESTACIÓN TIPO EVOLUTION DE NELSON O SIMILAR RESISTENTE AL AGUA CON CUBIERTA DE PLÁSTICO ABS Y SIN CONEXIONES CA, 2 ELECTROVÁLVULAS DE 1 1/2", REDUCTOR DE PRESIÓN PARA EL RANGO DE PRESIONES DE LA INSTALACIÓN, FILTRO DE MALLA DE 120 MESH O EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL EMISOR, COMPLETAMENTE INSTALADO INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	--	--	--	1,000	
							1,000	
IF0999	UD	ARQUETA 70 X 70 CM.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	--	--	--	1,000	
							1,000	
IF0174	ML	TUBERÍA DE PE BAJA DENSIDAD, DE 32 MM DE DIÁMETRO, DE 4 ATM DE PRESIÓN, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			95,5	--	--	--	95,500	
							95,500	
IF1150	ML	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERÍA DE PEBD DE 16 MM DE DIÁMETRO, CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES DISTANCIADOS 0.5 M, DE CAUDAL 2.3 L/H, UNIFORME ENTRE 5 Y 40 M DE COLUMNA DE AGUA, ASEGURANDO UNA CONSTANTE Y AUTOMÁTICA LIMPIEZA DEL MISMO. EL GOTEIO SE ENCUENTRA A 7.3 MM DE LA PARTE INTERNA DE LA TUBERÍA, EVITANDO SALPICADURAS A CALZADAS. INCLUSO SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONTROL DE FUNCIONAMIENTO, PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLE,						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			812	--	--	--	812,000	
							812,000	
IF1151	UD	GOTERO AUTOCOMPENSANTE DE CAUDAL 4 L/H, CON MICROTUBO DE POLIETILENO DE 4,5 MM HASTA EL ALCORQUE, PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 4 ATM, INCLUSO FORMACION DE ORIFICIO EN ALCORQUE, TOTALMENTE INSTALADO Y PROBADO						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			24	--	--	--	24,000	
							24,000	
IF1152	ML	TENDIDO DE TUBERIA DE POLIETILENO DE 16 MM DE DIAMETRO EXTERIOR, PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 4 ATM, INCLUSO UNIONES, ANCLAJE Y PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE INSTALADA						

PROYECTO DE URBANIZACIÓN U.E. D 1-2-4-1 DE BURRIANA

Código	Ud.	Descripción					Medición
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		ALCORQUES	210	--	--	--	210,000
		ACERA	240	--	--	--	240,000
							450,000
IF1050	UD	GOTERO PINCHADO Q=4 L/H					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			38	--	--	--	38,000
							38,000
IF1000	UD	ARQUETA 20X20 CM PARA GOTEIO					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
		Según medición:	22	--	--	--	22,000
							22,000
IF0996	UD	ARQUETA DE CONTROL 45X45 CM.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			2	--	--	--	2,000
							2,000
SUBCAPÍTULO 12. VARIOS							
BA189	PA	A JUSTIFICAR EN REPOSICIÓN DE VALLADOS EXISTENTES, AFECTADOS POR LAS OBRAS					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
BA190	PA	A JUSTIFICAR EN OBRAS ACCESORIAS, DE TERMINACIÓN, REPOSICIÓN E IMPREVISTOS.					
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
			1	--	--	--	1,000
							1,000
SUBCAPÍTULO 13. SEGURIDAD Y SALUD							
BA191GGF	UD	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD SEG					1,000
SUBCAPÍTULO 14. CONTROL DE CALIDAD							
GG004	UD	CONTROL DE CALIDAD					1,000