

MEDICIONES

CAPÍTULO I: U.E. D-1,2,4-1 LIDL

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	
<u>Comentario</u>			
		<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>
		<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>
		<u>Subtotal</u>	
		Carretera de Nules	1.300,000
			1.300,000

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	
<u>Comentario</u>			
		<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>
		<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>
		<u>Subtotal</u>	
		Carretera de Nules	1.131,000
			1.131,000

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.	
<u>Comentario</u>			
		<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>
		<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>
		<u>Subtotal</u>	
		Carretera de Nules	838,500
			838,500

BA016	M2	DEMOLICIÓN Y/O EXCAVACIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE, DE CUALQUIER ESPESOR, INCLUSO CORTE CON RADIAL, CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO LEGALIZ/	
<u>Comentario</u>			
		<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>
		<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>
		<u>Subtotal</u>	
		Carretera de Nules	620,000
			620,000

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>	
		Carretera de Nules	546,000
			546,000

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	1.040,000
			1.040,000

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	1.040,000
			1.040,000

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	95,040
			95,040

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	158,400

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	19,000

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	130,000

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	130,000

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 SOBREPANTES						
		<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	
		Conexiones exteriores - Conexión 1	1	243,250	0,930	0,830	187,765	100,347

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	
		Conexiones exteriores - Conexión 1	1	243,250	0,930	0,830	187,765	
			-3,14	243,250	0,260	0,260	-51,633	72,753

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	96,720

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 SANEAMI						
		<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	
		Conexiones exteriores - Conexión 1	1	243,250	0,930	0,200	45,245	24,180

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 TERMIN						
		<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	1	--	--	--	1,000	1.000
BA048	UD	HIDRANTE PARA INCENDIOS DE COLUMNA SECA D=100 MM, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES Y UNIONES A LA CONDUCCION PRINCIPAL, TOTALMENTE INST,						
		<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
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	1	--	--	--	1,000	

SUBCAPÍTULO 8. ALUMBRADO PÚBLICO

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	90,000	0,400	0,800	28,800	28.800
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	90,000	0,300	0,500	13,500	13.500
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	90,000	--	--	90,000	90.000
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>	
			--	3,000	--	--	3,000	3.000

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 TERA						
		<u>Comentario</u>	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>	
			1	--	--	--	1,000	1.000
BAL10b	UD	COLUMNA METÁLICA DE 12 M DE ALTURA ÁRA 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>	
			3	--	--	--	3,000	3.000
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. REFLECTOR 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>	
			3	--	--	--	3,000	3.000
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>	
			3	--	--	--	3,000	3.000
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>	
			--	90,000	--	--	90,000	90.000
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>	
			--	90,000	--	--	90,000	90.000
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>	
			3	--	--	--	3,000	3.000

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.

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	3	--	--	--	3,000

3.000

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

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Según Medición Auxiliar	1	95,000	1,200	0,450	51,300

51.300

BA136 M3 RELLENO DE ZANJAS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN, EXTENDIDO Y COMPACTADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL 95% DEL P.M.

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Según Medición Auxiliar	1	95,000	0,450	0,650	27,788

27.788

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

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	94,000	--	--	94,000

94.000

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 MANDR

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
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

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	--	95,000	--	--	95,000

95.000

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

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
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

Comentario	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Según med. auxiliar	1	--	--	--	1,000

1.000

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	1	--	--	--	1,000	1,000

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

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 TORNILLERÍA						
		<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

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>	
		Parking linea	0,5	90,000	--	--	45,000	45,000

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	1,000	--	58,500	58,500

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>	
			1	--	--	--	1,000	1,000