

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Conexion MT Peri 2F

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MEDIA TENSIÓN									
01.01	UD CELDA DE ENTRADA DE CABLE Celda de entrada de cable, tipo prefabricada de 20 Kv. totalmente instalado y conexionado. MT Dotación	4				4,00			
							4,00	1.676,18	6.704,72
01.02	UD CELDA PROTECCION TRAF0 Celda de protección de trafo, tipo prefabricada, incluso protección de fusible, totalmente instalada y conexionada.								
							2,00	2.312,18	4.624,36
01.11	ML COND. AL. 18/30 KV 1X240 MM2 Conductor de aluminio 18/30 Kv. de 1x240 mm2. con aislamiento seco, incluso P.P. de empalmes, colocado, conexionado y comprobado.	6	1.230,00			7.380,00			
							7.380,00	10,49	77.416,20
01.25	UD CONEXION DE LINEA CON RED SEVILLANA-ENDESA Conexión de línea con la red existente de Sevillana-Endesa, realizada por empresa homologada.	2				2,000			
							2,00	964,60	1.929,20
01.26	PA LEGALIZACION DE LAS INSTALACIONES Legalización de las instalaciones eléctricas de MT, incluidos CC.TT. Comprendiendo proyecto, D.T., visados, inspecciones obligatorias, gastos, incluidas publicaciones, y tramitación en Endesa y Delegación de Empleo y Desarrollo Tecnológico.	1				1,00			
							1,00	1.992,80	1.992,80
TOTAL CAPÍTULO 01 MEDIA TENSIÓN.....									92.667,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Conexion MT Peri 2F

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 OBRA CIVIL									
02.01	M3 EXCAVACIÓN EN ZANJA Excavación sin clasificar en zanjas o pozos en cualquier tipo de terreno, incluso roca, y cualquier profundidad, escarificado, refin, compactación de la superficie, p.p. de entibación, carga, descarga y transporte a vertedero o lugar de empleo y canon de vertido.	1	1.230,00	0,50	1,20	738,00			
							738,00	5,19	3.830,22
02.02	M2 DEMOL. Y REPOSICIÓN PAVIMENTO/ACERADO Demolición de vial existente o acerado, incluyendo capa de rodadura y paquete de firme, con acera- do alcorques y bordillos, muros con retirada de escombros a lugar de empleo y reposición de pavi- mento. Se incluye un solape mínimo de 25 cm a cada lado de la zanja, y un ancho total medio de 1m. Incluyendo ensayo de compactación cada 300 m con una compactación mínima del 95 % del Procto rmodificado	1	1.230,00	1,00		1.230,00			
							1.230,00	32,10	39.483,00
02.03	UD ARQUETA REGISTRO MEDIA TENSION A2 Arqueta para registro de canalizaciones de Media Tensión tipo A2, de hormigón prefabricado de 90,50 x 14,5 cm y marco y tapa de fundición dúctil en dos módulos de 65 x 75 cm con anagramas y logotipos según Oficina de Coordinación del Subsuelo, incluso excavación, carga y transporte de tierras a vertedero autorizado.	39				39,00			
							39,00	407,90	15.908,10
02.04	ML CANALIZACION M. T. 4 D=160 MM Canalización de Media Tensión, formada por cuadruple tubería de P.V.C. rígido de D=160 mm., pro- tección de hormigón H-150, incluso alambre guía y cinta de señalización.	1	1.230,00			1.230,00			
							1.230,00	27,20	33.456,00
TOTAL CAPÍTULO 02 OBRA CIVIL.....									92.677,32
TOTAL.....									185.344,60