

Presupuesto

Código	Nat	Ud	Resumen	CanPres	PrPres	ImpPres
00	Capítulo		INSTALACIONES DE ELECTRIFICACIÓN	1	199.458,25	199.458,25
00.01	Capítulo		RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN	1,00	124.778,37	124.778,37
1RSMT11ZC1	Partida	ML	ZANJA CALZADA Zanja en calzada para LSMT de dimensiones 0,50x1.05m entubada, hormigonado, relleno con zahorra, compactado, con reposición de pavimento y retirada de restos a vertedero. Incluso 3 tubos corrugados de 160, multiducto de control 4x40 y cintas de 'atención cables eléctricos'.	630,00	86,18	54.293,40
1RSMT11ZC2	Partida	ML	ZANJA CALZADA TRAMO PARALELO CARRETERA Zanja en calzada paralela a N-340 para LSMT de dimensiones 0.50x1.05m entubada, totalmente hormigonado, con reposición de pavimento y retirada de restos a vertedero. Incluso 3 tubos corrugados de 160 y multiducto de control 4x40.	190,00	110,79	21.050,10
1RSMT10TOP	Partida	ML	PERFORACIÓN (TOPO) Perforación dirigida con 4 tubos de 200 mm diámetro. Incluso soldadura tope tubería, retirada de lodos y traslado a vertedero. Se consideran terrenos blandos.	15,00	766,18	11.492,70
1RSMT10FTOP	Partida	UD	FOSO DE ATAQUE TOPO Foso de ataque para perforación dirigida. Dimensiones aproximadas: 3x3x2 m para perforaciones.	2,00	1.686,09	3.372,18
1RSBT19ARP1	Partida	UD	Arqueta prefabricada 1,5x1,5 Ejecución de arqueta prefabricada registrable 150x150, con marco y tapa M3 + T3 calzada, para línea eléctrica. Dimensiones según normativa Iberdrola.	8,00	1.384,15	11.073,20
1RSBT19ARP2	Partida	UD	Arqueta prefabricada 1x1 Ejecución de arqueta prefabricada registrable 100x100, con marco y tapa M3 + T3 calzada, para línea eléctrica. Dimensiones según normativa Iberdrola.	6,00	767,41	4.604,46
1RSAT16AFOS	Partida	UD	Arqueta simple comunicaciones AM-600 Arqueta 60x60 para FO, normativa Iberdrola.	11,00	168,95	1.858,45
1RSMT02L	Partida	ML	LSMT	880,00	27,91	24.560,80

Suministro y tendido de línea MT tipo HEPRZ1
3x240 mm² Al. Incluso maceado y encintado para
identificación de líneas.

1RSMT03BOT	Partida	UD	JUEGO BOTELLAS INTERIOR	3,00	542,89	1.628,67
			Suministro y confección de juego de 3 botellas de interior simétricas para conexión de línea trifásica de media tensión tipo HEPRZ1 3x240 mm ² Al. en celda de línea de Centro de Transformación.			
1RSMT05DTG20	Partida	UD	Mediciones e informes de Tg Delta mediante descargas LSMT 20 KV	2,00	686,78	1.373,56
			Mediciones e informes de Tg Delta mediante descargas parciales a LSMT hasta 30 KV, según la IB PMT 2.33.15.			
1RSMT08OCA	Partida	UD	OCA RSMT	1,00	343,35	343,35
			Revisión por parte de un Organismo de Control Autorizado (OCA).			
			00.01	1,00	135.650,87	135.650,87
00.02	Capítulo		RED AÉREA DE MEDIA TENSIÓN	1,00	63.807,38	63.807,38
1RAMT19CIM	Partida	UD	Cimentacion apoyo	10,00	585,71	5.857,10
			Cimentación de apoyo tipo C2000 de dimensiones aproximadas 1x1x2,3 m3. Incluye excavación en terreno normal, retirada de restos a vertedero y hormigonado.			
1CT09ACP	Partida	UD	ACERA PERIMETRAL APOYO	2,00	412,05	824,10
			Acera perimetral y mallazo diámetro 4, dimensiones según normativa Iberdrola.			
1RAMT01AS	Partida	UD	PASO A/S MT SC APOYO 1	1,00	2.023,70	2.023,70

Paso Aéreo Subterráneo para un sólo circuito realizado en apoyo, consistente en:

- 3 Seccionadores unipolares.
- 3 Pararrayos autovalvulares.
- 3 Botellas de exterior.
- 3 Chapas CH-8-150.
- 3 Angulares L-70.7/2040.
- 2 Angulares L-60.5-700.
- 1 Trifurcación termorretráctil.
- 1 Soporte posapies.
- 2 Composites rígidos.
- 1 Tubo de bajada.
- Tornillería, crucetas auxiliares, etc.
- Anillo equipotencial de tierra formado por 4 picas de Cu.

Nota 1: No se incluye excavación cimentación del apoyo.

Nota 2: No se incluye ningún elemento no definido expresamente.

1RAMT05SCA0	Partida	UD	CRUCETA BOVEDA ALINEACIÓN	3,00	779,75	2.339,25
			Sustitución de cruceta en apoyo metálico existente, consistente en:- 1 Cruceta BP1-17,5.- 3 Cadenas de suspensión formadas por 1 Aislador U70 YB 20.Nota 1: Apoyo preparado para un solo circuito.Nota 2: No se incluye trabajos en tensión TET para la ejecución de los trabajos.			
1RAMT05SCA1	Partida	UD	Apoyo 12C2000 alineación SC	9,00	2.570,12	23.131,08
			Suministro y colocación de apoyo metálico formado por: - 1 Celosía C-2000 de 12 metros de altura. - 1 Cruceta BP1-17,5. - 3 Cadenas de suspensión formadas por 1 Aislador U70 YB 20. - 1 Chapas antiescalo. - 2 Señal de advertencia de peligro. - 1 Tierra apoyo. Nota 1: Apoyo preparado para un solo circuito. Nota 2: No se incluye la excavación para cimentación del apoyo.			
1RAMT05SC	Partida	UD	Apoyo 12C2000 anclaje SC APOYO 16	1,00	2.927,16	2.927,16

Suministro y colocación de apoyo metálico formado por:

- 1 Celosía C-2000 de 12 metros de altura.
- 1 Cruceta RC1-15-S.
- 6 Cadenas de amarre formadas por 1 Aislador U70 YB 20.
- 1 Aislador de composite.
- Puentes con LA-100.
- 1 Chapas antiescaló.
- 2 Señal de advertencia de peligro.
- 1 Tierra apoyo.

Nota 1: Apoyo preparado para un solo circuito.

Nota 2: No se incluye la excavación para cimentación del apoyo.

1RAMT20DER	Partida	UD	DERIVACIÓN CON XS APOYO 6	1,00	1.057,64	1.057,64
			Derivación en apoyo existente a través de:			
			- 1 Conjunto de cadenas de amarre.			
			- 1 Juego de puentes con LA-56.			
			- 1 Cruceta para sujeción cortacircuitos fusibles de expulsión.			
			- 1 Juego de cortacircuitos fusibles de expulsión.			
			- 1 Conjunto de cadena de suspensión.			
			- 2 Señal de advertencia de peligro.			
			- 1 Soporte posapies.			
			- 1 Anillo de equipotencialidad.			
			Nota. Se considera que el resto del apoyo es válido, tanto la cruceta, como las cadenas y el resto de elementos del apoyo.			
			Nota 2. Esta partida NO incluye jornada de Trabajos en Tensión.			
1RAMT20DS	Partida	UD	DERIVACIÓN SIMPLE SIN SECC APOYO 16	1,00	572,54	572,54
			Derivación simple en apoyo existente a través de:			
			- 1 Conjunto de cadenas de amarre.			
			- 1 Juego de puentes con LA-100.			
			- 1 Cruceta para derivación.			
			- Tornillería, piezas de conexión y pequeño material.			
			Nota. Esta partida NO incluye jornada de Trabajos en Tensión.			
1RAMT07LA110	Partida	ML	LA-110	2.000,00	8,43	16.860,00
			Suministro, tendido y tensado de Línea Aérea de Media Tensión tipo LA-110.			
1RAMT02TET	Partida	UD	JORNADA TET	1,00	1.608,83	1.608,83

Jornada de 8 horas de Brigada especializada en Trabajos en Tensión.

Nota. El número total de jornadas se determinará junto con Iberdrola.

1RAMT04DES	Partida	UD	Desmontaje apoyo Desmontaje de apoyo existente de altura máxima 16m, incluso p.p. de cableado, retirada y transporte a almacén indicado por Iberdrola.	1,00	669,45	669,45
1RAMT18DL	Partida	ML	Desmontaje LAMT Desmontaje de LAMT existente, incluso medios de elevación y amarre. Totalmente retirada.	600,00	3,94	2.364,00
1RAMTPC	Partida	UD	PASO/CONTACTO APOYO Mediciones de tensiones de paso y contacto en apoyo celosía MT hasta 30 KV.	16,00	193,24	3.091,84
1RAMT11OCA	Partida	UD	OCA RAMT Revisión por parte de un Organismo de Control Autorizado (OCA).	1,00	480,69	480,69
			00.02	1,00	63.807,38	63.807,38
ZL04190				1	199.458,25	199.458,25



 DELEGACIÓN CASTELLÓN
 Avda. Hnos. Bosc 102 ZH Nave
 12003 CASTELLÓN
 Telf. 96 190 00 60

