

5.- PRESUPUESTO

5 PRESUPUESTO

5.1 ACOMETIDA

CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	UNITARIO (€)	TOTAL(€)
1	Ud	Suministro e instalación de apoyo de celosía C-2000 14, para paso aéreo-subterráneo, incluyendo cadena de aisladores, seccionadores unipolares, autoválvulas y puesta a tierra.	3.395,00	3.395,00
1	Ud	Suministro e instalación de apoyo de celosía C-2000 14, incluyendo cadena de aisladores, seccionadores unipolares y puesta a tierra.	3.175,00	3.175,00
70	Ud	Suministro y tendido de conductor desnudo de aluminioacero, LAMT S/C LA-56.	1,67	116,19
10	m	Suministro e instalación de conductor 1x150 mm ² Al 18/30 KV	10,50	105,00
3	Ud	Suministro e instalación de empalme para conductor unipolar 18/30 en línea aérea de media tensión	98,50	295,50
SUBTOTAL ACOMETIDA				7086,69 €

5.2 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	UNITARIO(€)	TOTAL(€)
1	Ud	<p>Suministro e instalación de centro de transformación compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo prefabricado de hormigón ORMAZABAL para dos transformadores. - 2 celdas de entrada de línea CGM-CML-24 KV, con interruptor seccionador en SF de 400A. - 1 celda de protección general CGM-CMP 24 KV. - 1 celda de medida CGM-CMM 24 KV con tres trafos de intensidad y tres de tensión. - 1 celda de protección con fusibles CGM-CMF 24 kV con interruptor seccionador tripolar de ruptura SF6 y fusibles de 16A. - 1 celda de protección con fusibles CGM-CMF 24 kV con interruptor seccionador SF6 y fusibles de 40 A. -1 transformador de 630 KVA. - 1 Transformador de 160 KVA. -1 termómetro para protección térmica de transformación. - Puentes de unión de MT con cables de 95mm² 12/20. - Puente de Bt mediante circuito 3x1x240 + 2x1x240 mm², 0,6/1 kV. - Puente de Bt mediante circuito 3x1x150 + 1x150 mm², 0,6/1 kV. -Equipo contra incendios. 		

- Cuadro de baja tensión para trafo de 630.
- Cuadro de baja tensión para trafo de 160.
- Cuadro de contadores.
- Puesta a tierra exterior compuesta por 4 picas, conductor desnudo y aislado 0,6/1 kV.
- Puesta a tierra del neutro compuesta por 6 picas, conductor desnudo y aislado 0,6/1 kV.

56.320,00 56.320,00

SUBTOTAL CENTRO TRANSFORMACIÓN 56320,00 €

5.3 ALIMENTACIÓN RECEPTORES BT

CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	UNITARIO(€)	TOTAL(€)
84	m	Suministro e instalación de conductor 1x240 mm ² Al 0,6/1 KV, incluyendo pequeño material y conexiones.	2,85	239,40
170	m	Suministro e instalación de conductor 1x150 mm ² Al 0,6/1 KV, incluyendo pequeño material y conexiones	2,13	362,10
56	m	Suministro e instalación de conductor 1x95 mm ² Al 0,6/1 KV, incluyendo pequeño material y conexiones	1,79	100,24
10	m	Suministro e instalación de conductor 1x16 mm ² 0,6/1KV Al, incluyendo pequeño material y conexiones	1,05	10,50
40	m	Suministro e instalación de conductor 1x70mm ² Al0,6/1 Kv, incluyendo pequeño material y conexiones	1,70	68,00
30	m	Suministro e instalación de conductor 1x120mm ² Cu0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	11,00	330,00
30	m	Suministro e instalación de conductor 1x70mm ² Cu 0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	7,10	213,00
243	m	Suministro e instalación de conductor 1x2,5mm ² Cu 0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	0,56	136,08
1007,8	m	Suministro e instalación de conductor 1x6mm ² Cu 0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	1,02	1.027,96

			PRESUPUESTO	
180	m	Suministro e instalación de conductor 1x4mm ² Cu 0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	0,86	154,80
180	m	Suministro e instalación de conductor 1x10mm ² Cu 0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	1,35	243,00
162	m	Suministro e instalación de conductor 1x16mm ² Cu 0,6/1 kV, incluyendo pequeño material y conexiones	1,98	320,76

SUBTOTAL ALIMENTACIÓN RECEPTORES 3205,84 €

TOTAL CAPÍTULO: 66.612,53 Euros