## **CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.**

Denominación: "GRAL. BARCELÓ".

Emplazamiento: A mediación de la calle del mismo nombre.

Tipo: INTERIOR, en local adaptado a tal fin.

Potencia nominal: 1 x 630 kVA.

Relación de Transformación: 10.000 V. 400/230 V.

Celdas: modulares de corte en cámara de SF<sub>6</sub> (24 kV/630 A).

## **RED DE BAJA TENSIÓN**

Términos municipales afectados: ZONA URBANA DE MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160 mm Ø, PROFUNDIDAD MEDIA

1,00 mt.

Tensión de servicio: 400/230 V.

Longitudes: CIRCUITOS: A, B, C y D, según plano nº 5205.

Conductor: UNIPOLAR AISLADO, ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN DE 240 mm².

Aislamiento: POLIETILENO RETICULADO (XLPE) 0,6/1 KV.

## PRESUPUESTO TOTAL: 129.436,69 euros.

Melilla 24 de julio de 2019, El Consejero de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Hassan Mohatar Maanan

BOLETÍN: BOME-B-2019-5672 ARTÍCULO: BOME-A-2019-684 PÁGINA: BOME-P-2019-2347