# CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

#### CONSEJERIA DE COORDINACION Y MEDIO AMBIENTE

#### Dirección General de Gestión Técnica

INFORMACIÓN PÚBLICA RELATIVA A INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN 493. EXPEDIENTE AT-429, SOLICITADO POR GASELEC.

## INFORMACIÓN PÚBLICA

De acuerdo con lo establecido en el Título VII del Real Decreto 1.955/2.000, de 1 de Diciembre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, se abre INFORMACIÓN PÚBLICA sobre el expediente que se tramita en el Servicio de Industria y Energía de la Consejería de Coordinación y Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Melilla, referencia AT- 429 con objeto de autorizar la instalación eléctrica siguiente:

PETICIONARIO: CÍA. MELILLENSE DE GAS Y ELECTRICIDAD, S.A. (GASELEC). DOMICILIO.....: C/ COMANDANTE GARCÍA MORATO Nº 3. MELILLA. FINALIDAD: CUBRIR NECESIDADES DE POTENCIA ACTUALES DEL SECTOR.

DENOMINACIÓN: PROYECTO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, DENOMINADO GENERAL BARCELÓ SITO A MEDIACIÓN DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE Y NUEVAS REDES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN

# LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 1

Denominación: "GRAL. BARCELÓ - GRAL. JUAN GARCÍA MARGALLO" Origen: C.T. "GRAL. BARCELÓ".

Final: "GRAL. JUAN GARCÍA MARGALLO". Término Municipal afectado: MELILLA

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø.

PROFUNDIDAD MEDIA 1.00 mt. Longitud aprox. canalización: 307 mts.

Tensión de servicio: 10 KV.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm². Aislamiento: ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).

Longitud conductor: 347 mts.

## LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 2

Denominación: "GRAL. BARCELÓ - CASTELAR" Origen: C.T. "GRAL. BARCELÓ".

Final: C.T. "CASTELAR".

Término Municipal afectado: MELILLA

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø.

# PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt. Longitud aprox. canalización: 157 mts.

Tensión de servicio: 10 KV.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm². Aislamiento: ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).

Longitud conductor: 197 mts.

### 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).

ARTÍCULO: BOME-A-2019-493 BOLETÍN: BOME-B-2019-5652 PÁGINA: BOME-P-2019-1733