

CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

CONSEJERIA DE COORDINACION Y MEDIO AMBIENTE

Dirección General de Gestión Técnica

493. INFORMACIÓN PÚBLICA RELATIVA A INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN 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 SF₆ (24 kV/630 A).**