

## CIUDAD AUTONOMA DE MELILLA

### CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

**684.** RESOLUCIÓN Nº 20 DE FECHA 24 DE JULIO DE 2019, RELATIVA A LA APROBACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN DEL EXPEDIENTE AT - 429, SOLICITADO POR GASELEC S.A.

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

De acuerdo con lo anterior, y visto el expediente 870/2019/IND, en virtud de las competencias que tengo atribuidas, **VENGO EN DISPONER**

Visto el expediente AT-429 incoado a petición de GASELEC S.A. solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Título VII del Real Decreto 1.955/ 2.000, de 1 de Diciembre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, esta Consejería de Coordinación y Medio Ambiente, en uso de las competencias que tiene conferidas, ha tenido a bien:

**AUTORIZAR** a GASELEC S.A. para el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características se incluyen, así como **APROBAR** el proyecto presentado para la ejecución de la misma en el plazo de **SEIS MESES**.

**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 mm<sup>2</sup>.**

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 mm<sup>2</sup>.**

Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).**

Longitud conductor: **197 mts.**