# CIUDAD AUTONOMA DE MELILLA

#### CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

**684.** RESOLUCIÓN № 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 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 mm<sup>2</sup>**. 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).

# **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