# CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

### CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

**982.** ORDEN № 1070 DE FECHA 6 DE OCTUBRE DE 2021, POR EL QUE SE AUTORIZA EL EXPEDIENTE AT-434 SOLICITADO POR GASELEC S.A.

El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 06-10-2021, registrada al nº 1070, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT-434 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.

**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 Y FUTURAS DEL SECTOR.

**DENOMINACIÓN:** PROYECTO DE NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, DENOMINADO CONDE DEL SERRALLO, SITO EN EL NÚMERO 4 DE LA CALLE CONDE DEL SERRALLO Y NUEVAS REDES

DE ALTA Y BAJA TENSIÓN

#### LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 1

Denominación: "CONDE DEL SERRALLO - PARQUE HERNÁNDEZ III"

Origen: C.T. "CONDE DEL SERRALLO". Final: "PARQUE HERNÁNDEZ III". Término Municipal afectado: MELILLA

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø. Longitud aprox. canalización: 192 mts. (177 mts. existentes)

Tensión de servicio: 10 KV.

Conductor: **DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm²**, **12/20 kV.** Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR)**.

Longitud conductor: 232 mts.

#### LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 2

Denominación: "CONDE DEL SERRALLO – CARDENAL CISNEROS"

Origen: C.T. "CONDE DEL SERRALLO". Final: C.T. "CARDENAL CISNEROS". Término Municipal afectado: MELILLA

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø. Longitud aprox. canalización: 167 mts. (102 mts. existentes).

Tensión de servicio: 10 KV.

Conductor: **DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm²**, **12/20 kV.** Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR)**.

Longitud conductor: 207 mts.

#### CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

Denominación: "CONDE DEL SERRALLO".

Emplazamiento: En el número 4 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).

BOLETÍN: BOME-B-2021-5905 ARTÍCULO: BOME-A-2021-982 PÁGINA: BOME-P-2021-3143

## **RED DE BAJA TENSIÓN**

Términos municipales afectados: ZONA URBANA DE MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø, PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.

Tensión de servicio: 400/230 V.

Longitudes: CIRCUITOS: A, B, C, D, E, F y G según plano nº 5287.

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

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

PRESUPUESTO TOTAL: 139.740 euros."

Melilla 15 de octubre de 2021, El Secretario Técnico de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Juan Luis Villaseca Villanueva

BOLETÍN: BOME-B-2021-5905 ARTÍCULO: BOME-A-2021-982 PÁGINA: BOME-P-2021-3144