

CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

327. INFORMACIÓN PÚBLICA, RELATIVA AUTORIZACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN EXPEDIENTE AT-440, SOLICITADO POR GASELEC, S.A.

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 Medio Ambiente y Sostenibilidad de la Ciudad Autónoma de Melilla, referencia **AT- 440** 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 ACTUALES Y FUTURAS DEL SECTOR.

DENOMINACIÓN: PROYECTO DE NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, DENOMINADO GABRIEL DE MORALES, UBICADO EN LA URBANIZACIÓN DE LA UE42-ACUARTELAMIENTO GABRIEL DE MORALES DE MELILLA Y NUEVAS REDES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 1

Denominación: **“GABRIEL DE MORALES – CAPITÁN GUILOCHE”**

Origen: C.T. **“GABRIEL DE MORALES”**.

Final: **“CAPITÁN GUILOCHE”**.

Término Municipal afectado: **MELILLA**

Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø. PROFUNDIDAD MEDIA 1,40 mts.**

Longitud aprox. canalización: **386 mts. (266 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: **426 mts.**

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 2

Denominación: **“GABRIEL DE MORALES – CARRETERA DE HIDUM”**

Origen: C.T. **“GABRIEL DE MORALES”**.

Final: C.T. **“CARRETERA DE HIDUM”**.

Término Municipal afectado: **MELILLA**

Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø. PROFUNDIDAD MEDIA 1,40 mts.**

Longitud aprox. canalización: **157 mts. (73 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: **197 mts.**

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

Denominación: **“GABRIEL DE MORALES”**.

Emplazamiento: **Urbanización UE42.**

Tipo: **INTERIOR, en local adaptado a tal fin.**

Potencia nominal: **2 x 630 kVA.**

Relación de Transformación: **10.000 V. - 400/230 V.**

Celdas: **modulares de corte en cámara de SF₆ (24 KV/630 A).**