

CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

CONSEJERÍA DE COORDINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Dirección General de Gestión Económica y Administrativa

1107. RESOLUCIÓN Nº 1674 DE FECHA 19 DE NOVIEMBRE DE 2018, RELATIVA A LA AUTORIZACIÓN DE ESTABLECIMIENTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN EXPT. AT-421/18 SOLICITADO POR GASELEC S.A.

ORDEN DEL PROYECTO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, DENOMINADO MIGUEL ZAZO 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 1788/2018/IND, en virtud de las competencias que tengo atribuidas, **VENGO EN DISPONER**

Visto el expediente AT-421/18 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 MIGUEL ZAZO SITO A MEDIACIÓN DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE Y NUEVAS REDES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 1

- Denominación: **"MIGUEL ZAZO – SUBESTACIÓN JOSÉ CABANILLAS"**
- Origen: C.T. **"MIGUEL ZAZO"**.
- Final: **"SUBESTACIÓN JOSÉ CABANILLAS"**.
- Término Municipal afectado: **MELILLA**
- Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø.**
PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.
- Longitud canalización - galería: **400 mts.**
- Tensión de servicio: **10 KV.**
- Conductor: **DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm².**
- Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).**
- Longitud conductor: **440 mts.**

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 2

- Denominación: **"MIGUEL ZAZO – BANDERA DE MARRUECOS"**
- Origen: C.T. **"MIGUEL ZAZO"**.
- Final: C.T. **"BANDERA DE MARRUECOS"**.
- Término Municipal afectado: **MELILLA**
- Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø.**
PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.
- Longitud canalización: **140 mts.**
- Tensión de servicio: **10 KV.**
- Conductor: **DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm².**

- Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).**
- Longitud conductor: **170 mts.**

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 3

- Denominación: **“MIGUEL ZAZO – GENERAL AIZPURU”**
- Origen: **C.T. “MIGUEL ZAZO”.**
- Final: **C.T. “GENERAL AIZPURU”.**
- Término Municipal afectado: **MELILLA**
- Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø.
PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.**
- Longitud canalización: **319 mts.**
- Tensión de servicio: **10 KV.**
- Conductor: **DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm².**
- Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).**
- Longitud conductor: **349 mts.**

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

- Denominación: **“MIGUEL ZAZO”.**
- 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).**

RED DE BAJA TENSIÓN

- Términos municipales afectados: **ZONA URBANA DE MELILLA.**
- Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160 mm Ø.7
PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.**
- Tensión de servicio: **400/230 V.**
- Longitudes: **CIRCUITOS: 70 m., 77 m., 43 m., 54 m., según plano nº 5158-1.**
- Conductor: **UNIPOLAR AISLADO, ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN DE 240 mm².**
- Aislamiento: **POLIETILENO RETICULADO (XLPE) 0,6/1 KV.**

PRESUPUESTO TOTAL: 154.506,04 euros.

Melilla, a 19 de noviembre de 2018,
El Consejero de Coordinación y Medio Ambiente,
Manuel Ángel Quevedo Mateos