

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA TÉCNICA

AT 365/12

**1496.-** El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 1 de junio de 2.012, registrada al nº 827, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT-365/12 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 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.

TITULAR.: CÍA. MELILLENSE DE GAS Y ELECTRICIDAD S.A.

DOMICILIO.: C/. COMANDANTE GARCÍA MORATO Nº 3. MELILLA.

FINALIDAD.: ATENDER LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

DENOMINACIÓN: NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DENOMINADO QUEROL, SITO AL PRINCIPIO DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE, SU CONEXIÓN A LA RED GENERAL DE MEDIA TENSIÓN Y RED DE BAJA TENSIÓN.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:

Denominación...: C.T. "QUEROL "

Emplazamiento: CALLE QUEROLS/N, MELILLA

Tipo.: INTERIOR, EN LOCAL ADAPTADO A TAL FIN, CON CELDAS NORMALIZADAS PRE-MONTADAS.

Potencia total: 630 KVA

Relación de transformación: 10 KV/400-230 V

LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 1

Origen: SUBESTACIÓN "JOSÉ CABANILLAS ROJAS".

Final: C. T. "QUEROL ".

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud del conductor: 280 mts.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO, SECCIÓN 150 mm<sup>2</sup> POR FASE.

Aislamiento: ETILENO-PROPILENO RETICULADO (EPR) 12/20 KV.

LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 2

Origen: C. T. "PARQUE HERNÁNDEZ".

Final: C. T. "QUEROL ".

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud del conductor: 330 mts.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO, SECCIÓN 150 mm<sup>2</sup> POR FASE.

Aislamiento: ETILENO-PROPILENO RETICULADO (EPR) 12/20 KV.

RED DE BAJA TENSIÓN

Términos municipales afectados: ZONA URBANA DE MELILLA.

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

Tensión de servicio: 400/230 V.

Longitud: variable.

Conductor: UNIPOLAR AISLADO, ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN DE 240 mm<sup>2</sup>.

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

PRESUPUESTO TOTAL: CIENTO CUARENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS (146.793,86 €)".

Melilla, 6 de junio de 2012.

El Secretario Técnico.

Ernesto Rodríguez Gimeno.