

# CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE INDUSTRIA Y ENERGÍA

**2204.-** El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 26 de agosto 1999, registrada al nº 968 ha dispuesto lo siguiente:

«Visto el expediente AT-209/99 incoado a petición de GASELEC S.A. solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2.617/1.966, de 20 de Octubre, 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 en el plazo de SEIS MESES.

TITULAR: COMPAÑÍA HISPANOMARROQUI DE GAS Y ELECTRICIDAD S.A. (GASELEC).

DOMICILIO: MELILLA, C./ Pablo Vallescá, 6.

FINALIDAD: ATENDER LA CRECIENTE DEMANDA DE SUMINISTRO EN LA PÓBLACION DE MELILLA.

DENOMINACION: NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACION DENOMINADO ANTIGUA CRTRA. DEL MISMO NOMBRE, (JUNTO A LA CRTRA. CIRCUNVALACIÓN), CONEXIONA LA R.G.M.T. Y N.R.B.T.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

Denominación: »CENTRO DE TRANSFORMACION ANTIGUA CARRETERA DE YASINEN».

Emplazamiento: CARRETERA DE CIRCUNVALACION.

Tipo: INTERIOR, en local adaptado a tal fin.

Potencia total: 250 KVA.

Relación de Transformación: 10.000/5.000 V. 380/220 V.

Medida en: BAJA TENSION.

LINEA MEDIA TENSION.

Denominación: POZO DEL BARRIO CHINO- ANTIGUA CARRETERA DE YASINEN.

Origen: Centro de Transformación POZO DEL BARRIO CHINO.

Final: C.T. ANTIGUA CARRETERA DE YASINEN.

Términos municipales afectados: Melilla.

Tipo: SUBTERRANEA BAJO TUBO DE PVC de 125 mm ø.

Tensión de servicio en V=6/10 KV.

Longitud: 1000 metros.

Conductores: Doble cable de aluminio clase dos, de 150 mm² de sección.

Aislamiento: Etileno propileno reticulado (EPR) de 3,40 mm. y 6/10 kV.

LINEA O RED DE BAJA TENSION.

Términos municipales afectados: Zona urbana de MELILLA.

Tipo: SUBTERRANEA bajo tubo de PVC 140 mm ø.

Tensión de servicio.: 380/220 V.

Longitud total en m.: 350.

Conductores: ALUMINIO, clase dos, secciones de 240, 150, 95 y 50 mm².

Aislamiento: Polietileno Reticulado XLPE, 0,6/1 kV.

PRESUPUESTO TOTAL: 51.811.324 pts.

Lo que le traslado a los efectos de que la referida Orden deberá ser publicada en el BOME siendo los gastos que se originen como consecuencia de dicha petición a cargo del peticionario: Cía. Gaselec S.A.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma, sito en el Palacio de la Asamblea y formularse al mismo tiempo las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

EL JEFE DE SERVICIO.

Ricardo Maldonado Martínez.

# CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE INDUSTRIA Y ENERGÍA

**2205.-** El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 26 agosto 1.999, registrada al nº 969 ha dispuesto lo siguiente:

«Visto el expediente AT-210/99 incoado a petición de GASELEC S.A. solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2.617/1.966, de 20 de Octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas.

Esta Consejería de Medio Ambiente, en uso de las competencias que tiene conferidas, ha tenido a bien: