

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
INDUSTRIA Y ENERGÍA
INFORMACIÓN PÚBLICA

1903.-El Ilmo. Sr. Viceconsejero de Industria, por Resolución de fecha 2 de julio de 1999, registrada al n.º 773, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT-199/99 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 2.617/1966, de 20 de Octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas.

Esta Viceconsejería de Industria, 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 Hispano Marroquí de Gas y Electricidad S.A. (Gaselec).

Domicilio: Melilla, C/. Pablo Vallescá, 6.

Finalidad: Mejorar la distribución en media tensión en el sector de la Explanada de San Lorenzo.

Denominación: Nuevo Centro de Transformación denominado Explanada de San Lorenzo, sito en la Explanada del mismo nombre, conexión a la red de media tensión y nueva red de baja tensión.

Centro de Transformación:

Denominación: C.T. Explanada de San Lorenzo.

Emplazamiento: Explanada de San Lorenzo.

Tipo: Interior, en local adaptado a tal fin.

Potencia total: Triple unidad transformadora de 630 KVA.

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

Medida en: Baja Tensión.

Línea de Media Tensión:

Denominación: L.M.T. Cerro de San Lorenzo-Explanada de San Lorenzo.

Origen: Centro de Transformación "Cerro de San Lorenzo".

Final: C.T. "Explanada de San Lorenzo".

Términos municipales afectados: Melilla.

Tipo: Subterránea bajo tubo de PVC de 125 mmØ, a una profundidad media de 1 metro.

Tensión de servicio: 6/10 KV.

Longitud: 570 metros.

Conductores: Doble cable en aluminio de 150 mm² de sección.

Aislamiento: Etileno propileno reticulado (EPR).

Línea o Red de Baja Tensión:

Términos municipales afectados: Zona urbana de Melilla.

Tipo: Subterránea bajo tubo de PVC de 140 mmØ.

Tensión de servicio: 380/220 V.

Longitud total en m.: 50+20+100

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

Aislamiento: Polietileno Reticulado.

Presupuesto total: 61.368.318 pesetas.

Lo que le traslado a los efectos de que la referida Resolución deberá ser publicada en el BOME siendo los gastos que se originen como consecuencia de dicha petición a cargo del peticionario: Cia. 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
INFORMACIÓN PÚBLICA

1904.-El Ilmo. Sr. Viceconsejero de Industria, por Resolución de fecha 2 de julio de 1999, registrada al n.º 772, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT-200/99 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 2.617/1966, de 20 de Octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas.

Esta Viceconsejería de Industria, 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.