

10.- 12 de octubre, Fiesta Nacional de España y la Hispanidad.

11.- 1 de noviembre, día de todos los Santos.

12.- 6 de diciembre, día de la Constitución.

13.- 8 de diciembre, Inmaculada Concepción.

14.- 25 de diciembre, Navidad.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Melilla 18 de agosto de 1999.

El Secretario del Consejo de Gobierno.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE INDUSTRIA Y ENERGÍA

2160.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 24 de agosto de 1999, registrada al n.º 950, ha dispuesto lo siguiente:

«Visto el expediente AT-207/99 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 2617/ 1966, 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 POBLACION DE MELILLA.

DENOMINACION: NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACION DENOMINADO JARDINES DEL MAR, SITO EN LA URBANIZACION DEL MISMO NOMBRE, (JUNTO A LA CRTRA. DE FARHANA, CONEXION A LA RGMT. Y N.R.B.T.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

Denominación: «CENTRO DE TRANSFORMACION JARDINES DEL MAR».

Emplazamiento: URBANIZACION JARDINES DEL MAR.

Tipo: INTERIOR, en local adaptado a tal fin.

Potencia total : 400 KVA.

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

Medida en: BAJA TENSION.

LÍNEA MEDIA TENSION.

Denominación: Isleta de Farhana-Jardines del Mar-Callejón de Alcaraz.

Origen: Centro de Transformación « ISLETA DE FARHANA »

Final: C.T. «JARDINES DEL MAR»

2º Final: C.T. Callejón de Alcaraz.

Términos municipales afectados: MELILLA.

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

Tensión de servicio en V= 6/10 KV.

Longitud : 30 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.

LÍNEA 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. : 410

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

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

PRESUPUESTO TOTAL: 39.725.381 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 petionario: 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.