

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

27229 *Anuncio del Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta de Información Pública sobre solicitud de autorización administrativa previa y de construcción del nuevo Centro de Transformación EAEC075 "Estación Marítima", y de las Líneas Subterráneas de Media Tensión a 15 kV necesarias para su conexionado comprendidas desde Centro de Transformación EAEC075 "Estación Marítima" y "Arqueta de Empalme".*

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 53.1 de la ley 24/2013 del Sector Eléctrico respecto a la autorización de instalaciones de transporte, distribución, producción y líneas directas se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, Centro de Transformación EAEC075 "Estación Marítima" con líneas subterráneas de media tensión a 15 kV.

a) Peticionario: Autoridad Portuaria de Ceuta.

b) Lugar donde se va establecer la instalación y características de las mismas:

Ubicación del C.T. denominado "Estación Marítima" (EAEC075) en local de obra civil emplazado en Zona de Embarque de Residentes, donde albergará dos transformadores de hasta 1000 kVA cada uno. Se instalará aparataje extensible de media tensión fabricada bajo envolvente metálica con dieléctrico en SF6 y corte en SF6, comprendiendo 3 celdas de funciones de línea 24 kV 630 A y 2 celdas de protección ruptofusible 24 kV 250 A.

Trazado de línea subterránea de media tensión 15 kV de 280 metros de longitud, entre el nuevo C.T. "Estación Marítima" (EAEC075) y conexionado por arqueta de Empalme y la línea existente con Subestación "MUEDATO (Muelle Dato)" con conductores tipo RH5Z1 18/30 kV con sección 3(1x240 mm²) de Al.

Trazado de línea subterránea de media tensión 15 kV de 280 metros de longitud, entre el nuevo C.T. "Estación Marítima" (EAEC075), conexionado por arqueta de Empalme y la línea existente con C.T. "Rampa Muelle España" (EAEC177) con conductores tipo RH5Z1 18/30 kV con sección 3(1x240 mm²) de Al.

Discurrirán en su recorrido por viario interior portuario (Zona de Embarque de Residentes). Dicho vial conecta con la Avenida Cañonero Dato.

c) Finalidad: proporcionar suministro eléctrico a la Estación Marítima.

d) Presupuesto de Ejecución Material: 123.215,57 €

Lo que se hace público para general conocimiento, pudiendo ser examinado el proyecto de las instalaciones en este Servicio de Industria y Energía, sito en Ceuta, Calle Beatriz de Silva nº 16, bajo, pudiendo, igualmente, formularse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Ceuta, 9 de julio de 2024.- Jefe del Servicio de Industria y Energía, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A240034205-1