

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

18160 *Anuncio del Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta de información pública sobre solicitud de autorización administrativa previa, utilidad pública y de construcción para la instalación de línea subterránea de media tensión (15 kV) entre C.T. "Mercado Barriada Sanjurjo" – C.S. "Hospital Militar" – C.T. "General Sanjurjo" – C.T. "Reyes Católicos" – Arqueta de empalme Morro – C.T. "Magisterio".*

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, utilidad pública y de construcción, para la instalación de línea subterránea de media tensión para integración del C.T. "Mercado Barriada Sanjurjo" – C.S. "Hospital Militar" – C.T. "General Sanjurjo" – C.T. "Reyes Católicos" – Arqueta de empalme Morro – C.T. "Magisterio".

a) Peticionario: D. Alberto Ramón Gaitán Rodríguez, en nombre y representación de la Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta Distribución, Sociedad Anónima Unipersonal.

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

Trazado de línea subterránea de 15 kV desde C.T. "Mercado Barriada Sanjurjo" a C.S. "Hospital Militar". Con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm²) de sección y 197 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de 15 kV desde C.S. "Hospital Militar" a C.T. "General Sanjurjo". Con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm²) de sección y 194 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de 15 kV desde C.T. "General Sanjurjo" a C.T. "Reyes Católicos". Con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm²) de sección y 409 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de 15 kV desde C.T. "Reyes Católicos" a Arqueta de Empalme EAE en cruce del Morro. Con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm²) de sección y 307 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de 15 kV de Arqueta de Empalme EAE en cruce del Morro a C.T. "Magisterio". Con conductores tipo DHFAZ1 (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm²) de sección y 100 metros de longitud.

Discurrirán, en la mayor parte de su recorrido, enterrada en zanja entre los centros de transformación "Mercado Barriada Sanjurjo" y Magisterio", perteneciente toda ella a la línea principal de cabecera Manzanera, pasando de uno a otro C.T., a través de otros centros como son por orden, "Hospital Militar", "General Sanjurjo", "Reyes Católicos" y arqueta de empalme EAE en Morro, discurriendo por la Avenida Doctor Marañón bordeando el mercado O'Donnell y el Paseo Vasco Núñez de Balboa hasta llegar al C.T. General Sanjurjo, siguiendo de nuevo por la Avda. Doctor Marañón, Reyes Católicos, Cruce del Morro, calle El

Greco y calle Juan de Juanes hasta llegar al C.T. Magisterio en la Ciudad Autónoma de Ceuta.

c) Finalidad: Disponer de mayor alimentación eléctrica en Media Tensión, debido a las nuevas demandas de la zona.

d) Presupuesto: 76.611,17 €.

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, n.º 16, bajo, pudiendo, igualmente, formularse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Ceuta, 7 de marzo de 2018.- El Director General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A180020183-1