

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 71 Jueves 22 de marzo de 2018 Sec. V-B. Pág. 24077

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 Núnez de Balboa hasta llegar al C.T. General Sanjurjo, siguiendo de nuevo por la Avda. Doctor Marañón, Reyes Católicos, Cruce del Morro, calle El



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 71 Jueves 22 de marzo de 2018 Sec. V-B. Pág. 24078

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