

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

18945 *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 de (20-15 kV) comprendida entre los centros, Centro de Seccionamiento "Juan Carlos I" - Centro de Transformación "Erquicia" - Centro de Transformación "Minusválidos" - Centro de Transformación "Juan Carlos I número 1" - Centro de Transformación "Juan Carlos I número 3" - Centro de Transformación "Rosales".*

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 una línea eléctrica subterránea de media tensión (20 -15 kV) comprendida entre Centro de Seccionamiento "Juan Carlos I" - Centro de Transformación "Erquicia" - Centro de Transformación "Minusválidos" - Centro de Transformación "Juan Carlos I número 1 - Centro de Transformación "Juan Carlos I número 3" y Centro de Transformación "Rosales".

a) Peticionario: Don Antonio Palomares Fernández, 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 (20-15 kV) desde C.S. "Juan Carlos I" – C.T. "Erquicia" con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3 (1x150 mm²) de sección y de 190 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de (20-15 kV) desde C.T. "Erquicia" – C.T. "Minusválidos" con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3 (1x150 mm²) de sección y de 320 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de (20-15 kV) desde C.T. "Minusválidos" – C.T. "Juan Carlos I Nº1" con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3 (1x150 mm²) de sección y de 324 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de (20-15 kV) desde C.T. "Juan Carlos I Nº 1" – C.T. "Juan Carlos I Nº 3" con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3 (1x150 mm²) de sección y de 290 metros de longitud.

Trazado de línea subterránea de (20-15 kV) desde C.T. "Juan Carlos 1 nº 3" – C.T. "Rosales" con conductores tipo RHZ1 20L (Entubado) de cobre de 3 (1x150 mm²) de sección y de 275 metros de longitud.

Discurrirán, en la mayor parte de su recorrido, por avenida Claudio Vázquez, Carretera de Servicio, Bda. Erquicia y Bda. Juan Carlos I.

c) Finalidad: Satisfacer las nuevas demandas en la zona.

d) Presupuesto: 98.601,73 €.

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 número 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, 12 de abril de 2019.- Director General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A190023244-1