

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

14839 *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 de C. S . con líneas subterráneas de media tensión a 15 KV EAEC268 C S. CARRANZA (Muelle Dato).*

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 del nuevo CS. EAEC268 CARRANZA (Muelle Dato) con líneas subterráneas de media tensión a 15 kV.

a) Peticionario: ON 365 BUSINESS S.L.

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

- Ubicación del nuevo C.S. sito en Avda. Juan de Borbón s/n, con las características descritas en Proyecto.

- Trazado de línea subterránea de 15 kV desde el Centro de Seccionamiento EAEC268 hasta el Centro de Transformación EAEC133, Muelle Dato, con conductores tipo RH5Z1 OL con sección 3 x 1 x 240 mm² y 35 metros.

- Trazado de línea subterránea de 15 kV desde el Centro de Seccionamiento EAEC268 al punto de conexión con empalme a arqueta distribuidora EAEC 048, Casa del Mar, con conductores tipo RH5Z1 OL con sección 3 x 1 x 240 mm² y 32 metros

Las líneas discurrirán en la mayor parte de su recorrido por la Avenida Juan de Borbón s/n, Carranza.

c) Finalidad: Necesidad de dar suministro eléctrico a un edificio, destinado a Estación de Servicio.

d) Presupuesto: 157.490,66 €.

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 abril de 2024.- Jefe de servicio (Industria y Energía), Manuel Jurado Belmonte.

ID: A240017545-1