

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

24579 *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 de la instalación de dos líneas eléctricas subterráneas de media tensión y dos nuevos centros de seccionamiento denominados "Perímetro Fronterizo Tarajal" y "Perímetro Fronterizo Benzú".*

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, de dos líneas eléctricas subterráneas de media tensión y dos nuevos centros de seccionamiento denominados "Perímetro Fronterizo Tarajal" y "Perímetro Fronterizo Benzú".

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:

El centro de seccionamiento denominado "Perímetro Fronterizo Tarajal" Ubicado en P.K. 0+525 del Perímetro Fronterizo. Se destinará al seccionamiento y medida, para permitir el corte de suministro de las líneas de entrada, salida. El aislamiento de las celdas se realizará mediante gas hexafluoruro de azufre (SF₆).

El centro de seccionamiento denominado "Perímetro Fronterizo Benzú". Ubicado en P.K. 7+455.14 en Carretera Nacional 354. Se destinará al seccionamiento y medida, para permitir el corte de suministro de las líneas de entrada, salida El aislamiento de las celdas se realizará mediante gas hexafluoruro de azufre (SF₆).

Trazado de línea subterránea de 2,2kV (preparada para 15-20kV) desde centro de seccionamiento "Perímetro Fronterizo Benzú" hasta el centro de transformación "Edar Benzú con conductores XLPE, RHVFAZ1, 12/20kV H16 de cobre de 3(1x150) mm² de sección. (Trazado de 295 metros).

Trazado de línea subterránea de 15 kV (preparada para 15-20kV) desde centro de seccionamiento "Perímetro Fronterizo Tarajal" hasta el centro de transformación "Polígono Industrial Tarajal III", con conductores XLPE, RHVFAZ1, 12/20kV H16 de cobre de 3(1x150) mm² de sección. (Trazado de 85 metros).

Los dos trazados tienen una longitud de 380 metros.

La ubicación de las instalaciones es cercana al Perímetro Fronterizo de seguridad de la ciudad de Ceuta, que limita al Sur con Marruecos y al Norte con la ciudad de Ceuta. La zona comprende desde el punto kilométrico P.K. 0+000, situado en las dependencias de la Frontera de Ceuta, Tarajal, hasta el P.K. 7+455.14, situado junto al paso fronterizo de Benzú.

Las zonas afectadas por las obras y que son los enlaces con los centros de transformación y seccionamiento de la empresa distribuidora, son la que discurre entre el nuevo centro de seccionamiento CS1 "Perímetro Fronterizo Tarajal" ubicado en el P.K. 0+525 y el C.T. que la empresa suministradora tiene en el Polígono Industrial "La Chimenea" y la que discurre entre el nuevo C.S.2 "Perímetro Fronterizo Benzú", junto al puesto de control de la Guardia Civil de Benzú y el Centro de Transformación y seccionamiento de la empresa suministradora junto a la EDAR de Benzú de la compañía ACEMSA y la planta de descontaminación de vehículos de Benzú.

c) Finalidad: Adecuación y suministro eléctrico a las instalaciones existentes en el Perímetro Fronterizo de España con Marruecos en la ciudad de Ceuta debido a las necesidades actuales.

d) Presupuesto: 143.357,18 €

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 veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Ceuta, 8 de mayo de 2014.- El Jefe del Servicio, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A140035380-1