

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

26928 *ANUNCIO de la Generalitat de Catalunya, de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Conocimiento en Tarragona, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una instalación eléctrica en el término municipal de Tarragona (exp. FUE-2020-01593603).*

A los efectos que prevé la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo de las administraciones públicas.

En cumplimiento de lo previsto en el capítulo VI de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad en el suministro eléctrico; el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L., Unipersonal, con domicilio a efectos de notificaciones en la avenida Vilanova, núm.12, 08018 Barcelona.

Título: Instalación de una nueva posición de línea, denominada Messer, en el parque de 110 kV de la SE Tarragona, en el término municipal de Tarragona.

Finalidad: Mejorar el servicio y la calidad del suministro eléctrico con el fin de atender eficientemente la solicitud de nuevos suministros eléctricos dentro del "plan de mejora de la infraestructura eléctrica y de la calidad".

Descripción: proyecto para la instalación de una nueva posición de línea, denominada Messer, en el parque de 110 kV de la SE Tarragona, en el término municipal de Tarragona.

Características técnicas:

Tensión nominal de la red (kV): 110-132.

Tensión más elevada para el material (kV): 145.

Frecuencia (Hz): 50.

Tipo de fluido por aislamiento y corte (Interruptor 110 kV): SF6.

Conductores: Al-Ac LA-450 (454,5 mm²).

Posición de la línea 665 MESSER (Parque 110 kV):

- Seccionadores de Barras.

- Interruptor.

- Transformador de intensidad.
- Transformador de tensión.
- Seccionador de línea con P. aT.
- Pararrayos.

Elementos de control y protección:

- Protección principal, secundaria y terciaria.

Equipos de medida posición salida/cable 110 kV.

Telecontrol y comunicaciones:

- Sistema integral de telecontrol y comunicación (SICOP).

Término municipal: Tarragona.

Presupuesto: 608.902 euros.

Se hace público para conocimiento general y para que se pueda examinar el expediente, en el cual constan las características del proyecto, en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Conocimiento en Tarragona, c. Pompeu Fabra, 1 y presentar, si procede, por triplicado, las alegaciones que se consideren oportunas en un plazo de 30 días contados a partir del día siguiente la publicación de este Anuncio.

Tarragona, 29 de julio de 2020.- Directora de los Servicios Territoriales en Tarragona, e.f, María Carmen Mansilla Cabré.

ID: A200036153-1