

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

31534 *Anuncio de los Servicios Territoriales de Tarragona de la Generalitat de Catalunya de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una instalación eléctrica en el término municipal de Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant (RAT-13050).*

A los efectos que prevén la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero; la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña;

Atendiendo a la Ley 24/2013, de 26 de diciembre del sector eléctrico y al 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 administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Red Eléctrica de España, S.A.U., con domicilio social en La Moraleja-Alcobendas, paseo Conde de los Gaitanes, 177, 28109 Madrid, en nombre de la entidad titular de la línea que será ADIF, Administrador de Infraestructuras Ferroviarias.

Título: línea eléctrica subterránea a 400 kV, simple circuito, de conexión entre el parque de 400 kV de la subestación eléctrica de Vandellòs (REE) y la subestación de tracción 400/55 kV, de Vandellòs (ADIF).

Finalidad: dar subministro eléctrico a las distintas subestaciones de tracción para la denominada conexión ferroviaria Corredor Mediterráneo "Madrid-Barcelona-Frontera".

Descripción: La línea subterránea objeto del presente proyecto tiene como principales características las siguientes:

El trazado de la línea eléctrica subterránea objeto del presente proyecto discurrirá desde la futura ampliación del parque de 400 kV de la subestación eléctrica de Vandellòs (REE) hasta alcanzar la futura subestación de tracción de Vandellòs (ADIF), cuya longitud aproximada total será de 1.187 metros.

Características técnicas:

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal de la red: U (Un) 400 kV (420) kV.

Origen de la línea: Subestación de Vandellòs (REE).

Final de la línea: Subestación de tracción de Vandellòs (ADIF).

Número de circuitos: 1 (dos fases).

Factor de carga: 100 %

Capacidad de transporte por circuito: 60 MVA.

Número de cables por fase: 1.

Tipo de cable: RHE-RA+2OL 230/400 kV 1×630 Al +T375Al.

Cortocircuito en la pantalla:

-Intensidad de corriente continua a soportar: 63 kA.

-Duración del cortocircuito: 0,5 s.

-Temperatura inicial/final en la pantalla: 90/250 °C.

Disposición de los cables: Capa.

Tipo de canalización: Tubular hormigonada + PHD.

Profundidad máxima de soterramiento:

-Tubular hormigonada: 3.540 mm.

-Perforación Horizontal Dirigida: 11.420 mm.

Conexión de pantallas: Both Ends.

Número unidades terminales exteriores origen: 2.

Número unidades terminales exteriores final: 2.

Número cámaras de empalme SC:1.

Número empalmes de continuidad (sin seccionamiento de pantallas): 2.

Longitud aproximada de la línea subterránea en planta: 1.187 m.

Término Municipal: Vandellós-l'Hospitalet de l'Infant.

Presupuesto: 3.901.332 euros.

Se publica para conocimiento general y para que se pueda examinar el expediente en el que constan las características del proyecto en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Ocupación en Tarragona, c/ Baptista Plana, 29-31, y formular, si procede, por triplicado, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de 20 días contados a partir del siguiente al de la publicación del presente Anuncio.

Tarragona, 27 de agosto de 2014.- Carme Mansilla Cabré, Directora de los Servicios Territoriales, en funciones.

ID: A140045266-1