

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

9891 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Girona de Información pública de la solicitud de Autorización Administrativa previa y Autorización Administrativa de construcción de un nuevo Centro de Recepción, Entrega y Medida (CRM) de 25 kV y la interconexión de media tensión a 25 kV con el centro de transformación CT-0 existente en la Boca Sur del túnel del Pertús.*

A los efectos establecidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía modificado por el Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, y en la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas, se somete a trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de un nuevo Centro de Recepción, Entrega y Medida (CRM) de 25 kV y la interconexión de media tensión a 25 kV con el centro de transformación CT-0 existente en la Boca Sur del túnel por donde discurre la línea en corriente continua a ± 320 kV Santa Llogaia-Frontera Francesa, en la provincia de Girona, cuyas características generales son las siguientes:

Solicitante: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Domicilio: Paseo del Conde de los Gaitanes número 177, 28109 Alcobendas, Madrid.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Término municipal de La Jonquera.

Finalidad: Dotar a los servicios auxiliares de la Estación Conversora de Santa Llogaia de una alimentación de respaldo.

Proyecto de ejecución de diciembre de 2021, autor: Jordi Flores Ardiaca, colegiado número 10.681 del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Manresa.

Características principales:

Centro de recepción, entrega y medida 25 kV:

- Las instalaciones MT 25 kV de este proyecto se integrarán en un edificio prefabricado Ormazabal tipo PFU-5

- Emplazamiento: Túnel del Pertús Boca Sur. La Jonquera

- Tensión: 25 kV.

- Protección contra sobreintensidades MT: Interruptor automático con relé digital con función de protección de fase 50-51 y homopolar 50N-51N.

- Puesta a tierra: Sistema de tierras única (sin neutro BT) (ITC-RAT 13)

- Instalación contra incendios: Extintor móvil eficacia mínima 21A-113B, apto

para fuegos en presencia de tensión eléctrica hasta 25 kV.

- Alumbrado de emergencia: Sí

Conductor subterráneo de media tensión:

- Tres conductores unipolares, tipo RH5Z1 Al.

- Sección: 150 mm².

- Tensión: 18/30 kV

- Longitud canalización: 0,010 km de nueva canalización y 0,030 km existente

- Longitud cable: 0,050 km

Presupuesto estimado: 43.769,88 euros.

Corresponde a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico emitir la resolución relativa a la autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación.

Lo que se hace público para conocimiento general para que, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación del mismo, pueda ser examinado en el Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Girona: Av. 20 de junio, núm. 2, 17001 Girona y, en su caso, formularse en el referido plazo cualesquiera alegaciones que se consideren oportunas a la instalación proyectada, por los medios previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. También en la siguiente dirección web:

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/6468044c88471c4fb0fdada9f806e90eefd391da>

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 972069 378 o enviando un correo electrónico a autorizacions.girona@correo.gob.es.

Girona, 22 de marzo de 2022.- Director del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cataluña, Luis Terradas Miarnau.

ID: A220011145-1