

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

11199 *Anuncio de la Generalitat de Catalunya, Departament d'Empresa i Ocupació, Serveis Territorials a Girona, Secció d'Activitats Radioactives, Extractives i Energía de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la instalación en la SE Bescanó de dos transformadores 132/25 kV y nuevas salidas de 25 kV para la alimentación de nuevos suministros de la zona en el término municipal de Bescanó (exp. 38987/2011-AT).*

En cumplimiento de lo que prevén 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 título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica y de acuerdo con la regulación que establece el título IX de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la petición de autorización administrativa y la aprobación del proyecto ejecutivo de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L., con domicilio social en la Avenida Paral·lel, 51 de Barcelona.

Expediente: 38987/2011-AT

Objeto: solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución.

Descripción de la instalación: solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la instalación en la SE Bescanó de dos transformadores 132/25 kV y nuevas salidas de 25 kV para la alimentación de nuevos suministros de la zona en el término municipal de Bescanó.

Características:

Parque de 132 kV:

Dos transformadores 132/25 kV de 40 MVA.

3 auto válvulas de 132 kV para cada transformador.

3 terminales de conversión de 132 kV para cable para cada uno de los transformadores.

3 auto válvulas de 25 kV para cada uno de los transformadores a instalar.

Una reactancia de puesta a tierra de 25 kV para cada uno de los transformadores.

Una batería de condensadores de 25 kV 6 MVA_r para cada uno de los transformadores pero que se conectará directamente a barras de 25 kV.

Se ampliará el parque interior blindado de 132 kV con dos posiciones de

transformador 132/25 kV.

Parque de 25 kV:

2 celdas de acoplamiento transversal de barras y medida.

6 celdas de salida de línea: C. Perolada, Rieraseca – Esteba, Susqueda 2-2, Susqueda 2-1, S. Gregori 2-1 y S. Gregori 2-2 (de las cuales esta última tributará a las cabinas Hormazábal existentes para alimentar en paralelo a uno de los Transformadores de los Servicios Auxiliares existentes Serv. Aux. 2).

2 celdas de Batería de condensadores de 25 kV.

1 celda por Transformador de los Servicios Auxiliares existentes (Serv. Aux. 1).

2 celdas de Transformadores de 132/25 kV.

Término municipal afectado: Bescanó.

Presupuesto: 3.228.769 euros.

Finalidad: Para atender la demanda de potencia de 24.737 kW promovida por los ayuntamientos de Amer, Anglès, Les Planes d'Hostoles, Sant Feliu de Pallerols, los polígonos de Can Perolada, Riera Seca y Esteba, Laboratorios Hipra, Jamones de Llémena, Productos Cárnicos Pirene y el Institut Català del Sòl se considera necesaria la instalación de 2 posiciones de transformación 132/25 kV y 40 MVA y un nuevo parque interior de 25 kV de celdas blindadas en la SE Bescanó.

Se publica para que aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto técnico en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Empleo en Girona, Plaça Pompeu Fabra, 1, 17002 Girona, y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Girona, 29 de febrero de 2012.- El director de los Servicios Territoriales en Girona, Christian Serarols i Tarrés (12.059.061).

ID: A120018884-1