

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 10059** *Anuncio de la Generalitat de Catalunya, departamento de Empresa y Ocupación, Servicios Territoriales en Girona, sección de actividades radioactivas y extractivas y energía, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la entrada y salida de la línea 132 kV SE Olot-SE Serinyà a la SE Confirel, en el término municipal de Beuda (exp. 14203/2011-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: 14203/2011-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 de la entrada y salida de la Línea 132 kV SE Olot – SE Serinyà a la SE Confirel en el término municipal de Beuda.

Características:

Sistema: corriente alterna trifásica

Frecuencia: 50 Hz

Tensión nominal: 132 kV

Temperatura máxima conductor: 75 °C

Potencia máxima por circuito a MVA: 182,90 MVA

Longitud: 125 m

Número de circuitos: 2

Tipo de conductor: LA-455 CONDOR (402-A EL 1/52-ST1A)

Número de conductores por fase: 1

Tipo de cable a tierra: OPGW 17 kA 48 fibras

Zona: A

Tipo de aislamiento: Polimérico, Goma Silicona

Tipo de apoyo y material: apoyos metálicos de celosía de acero galvanizado

Número de apoyos nuevos a instalar: 1

Número de apoyos de amarre: 2 (1 existente)

Cimentaciones: tipo monobloque

Puestas a tierra: electrodo de difusión o anillo difusor

Término municipal: Beuda

Presupuesto: 97.107,36 euros

Finalidad: Permitir evacuar la energía generada por las empresas de Cogeneración Papelera La Confianza SA y Confirel, AIE.

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, 23 de febrero de 2012.- El Director de los Servicios Territoriales en Girona, Christian Serarols i Tarrés (12.052.117).

ID: A120016880-1