

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**29013** *Anuncio de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Empleo en Lleida, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa de instalaciones eléctricas (exp. 00011210/2011 y ref. H-11664-RSE).*

A los efectos que prevén la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del suministro eléctrico; la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio; el 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; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, así como los reglamentos técnicos específicos, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa que se detalla a continuación.

Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, ha solicitado la autorización administrativa para las siguientes instalaciones eléctricas, cuyos datos más relevantes son:

Solicitante: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio en el Paseo del Conde de los Gaitanes, número 177, de 28109 Alcobendas, Madrid.

Datos de la Instalación:

Nueva subestación eléctrica de transporte 220 kV de Isona, para hacer la entrada y salida de los actuales circuitos de 220 kV "Anoia-Pont de Suert" y "La Pobla-Pujalt", en el término municipal de Isona y Conca Dellà (el Pallars Jussà). El parque de 220 kV de la subestación SE Isona 400/220 kV, tendrá nueve posiciones de interruptor en configuración de doble barra con acoplamiento, de las cuales, inicialmente se equiparán seis.

Las características fundamentales de la subestación son las siguientes:

Parque de 220 kV.

Tensión nominal: 220 kV.

Tensión más elevada para el material (Um): 245 kV.

Tecnología: AIS.

Instalación: Intemperie.

Configuración: Doble barra con acoplamiento.

Intensidad de cortocircuito de corta duración: 40 kA.

Nuevas posiciones de interruptor a instalar:

Número: 6.

Número de posiciones de reservas sin equipar: 3.

Tecnología: AIS.

Instalación: Intemperie.

Configuración: Doble barra con acoplamiento.

Intensidad de cortocircuito de corta duración: 40 kA.

Término municipal afectado: Isona y Conca Dellà.

Presupuesto total: 22.200.406 euros.

Finalidad: permitir un mallado de la red de transporte de la zona, favoreciendo, al mismo tiempo, una mejora general de la eficiencia en el transporte y en el apoyo de la demanda.

Este anuncio se publica para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de la instalación en los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Empleo, de Lleida, en la Avd. del Segre, número 7, de 25007 Lleida, y formular las alegaciones que consideren oportunas, presentándolas por triplicado, en el plazo de 20 días a contar a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Lleida, 8 de agosto de 2011.- El Director de los Servicios Territoriales en Lleida, Octavi Miarnau Roca.

ID: A110064665-1