

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

7472 *Anuncio del Departamento de Economía y Empleo de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre de la Generalitat de Catalunya de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y aprobación del Proyecto de ejecución de la ampliación de la subestación Ascó a 400 kV (exp. I612/106/10).*

De acuerdo con lo que establecen el capítulo VI de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre de garantía y calidad del suministro eléctrico; la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, de regulación de las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica y el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, y la aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica que se detalla a continuación:

Peticionario: Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio social en el paseo Conde de los Gaitanes, nº. 177, de la Moraleja, CP 28109 Alcobendas- Madrid.

Exp.: I612/106/10.

Objeto: solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica

Descripción de la instalación: proyecto de ejecución de ampliación de la subestación transformadora 400/110 kV, de Ascó, al término municipal de Ascó, con las características técnicas siguientes:

Parque de 400 kV

Construcción de la ampliación de la subestación de Ascó 400kV, consistente en una nueva posición para la conexión de un nuevo transformador (T4) de 400/110/25 kV, propiedad de la distribuidora y correspondiente al expediente I612/014/10, ubicado en la posición 15, entre las posiciones 12 y 13 existentes de la subestación.

Las características generales de la instalación del parque de 400 kV son:

Tensión nominal: 400 kV

Tensión más elevada para el material (Um): 420 kV

Tecnología: AYS

Instalación: Intemperie

Configuración: Triple barra con dos acoplamientos

Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA (AYS)

Los nuevos elementos que se instalarán en la subestación que corresponden a la posición 15 son:

Cambio del corte unipolar motorizado de los seccionadores de barras existentes en la posición 15, propiedad de REE.

Interruptores de potencia de corte unipolar con cámara de corte en SF6, propiedad de REE, controlado desde la caseta de relés CR3 existente de la subestación.

Conjunto de transformadores de intensidad propiedad de REE y otro conjunto de transformadores de intensidad propiedad de la distribuidora.

Conjunto de transformadores capacitivos de tensión propiedad de REE y otro conjunto de transformadores inductivos de tensión propiedad de la distribuidora.

Seccionadores de aislamiento giratorios propiedad de REE.

Finalidad: satisfacer los requerimientos indicados por el Consejo de Seguridad Nuclear.

Término municipal: Ascó.

Presupuesto: 725.000 euros.

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas al proyecto ejecutivo redactado por el ingeniero industrial Julio Alguacil Prieto, colegiado nº. 7511, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cataluña con el número B463824 en fecha 21 de julio de 2010.

Se hace público para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas, puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación eléctrica mencionada en los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Ocupación en Les Terres de l'Ebre, (C. Llotja, 4, 1º C, 43500 Tortosa), 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.

Tortosa, 23 de febrero de 2011.- Directora de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre, Mercè Miralles Guerrero.

ID: A110014129-1