

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

41340 *ANUNCIO de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de transformadores de potencia 6/110 kV y 28 MVA en la central hidráulica de Flix (exp. I612/100/11).*

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 de aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica que se detalla a continuación:

Peticionario: Endesa Generación, S.A., con domicilio social en la Avda. de la Borbolla, 5, CP 41004, Sevilla

Objeto: autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución.

Exp.: I612/100/11.

Proyecto de ejecución para la sustitución de un banco de transformadores monofásicos de 22,5 MVA por otro trifásico de 28 MVA y relación de transformación 6,3/110 kV, en el término municipal de Flix, con las características técnicas siguientes:

Un transformador de potencia (TR-2) 6,3/110 kV de 28 MVA, marca ABB.

Aparamenta de 110 kV.

Un interruptor tripolar de 2000 A de intensidad nominal, modelo SIEMENS 3AP1 FG.

Un seccionador tripolar motorizado, modelo MESA SGC-145/1250.

Tres autoválvulas, modelo ABB PEXLIM Q096-XH123.

Un transformador de intensidad toroidal de neutro con relación de transformación 250/5A de potencia 15VA y clase de precisión 5P10.

Se mantendrá el transformador de intensidad y el de tensión existentes dado que cumplen con la norma RPM.

Aparamenta 6 kV:

Un transformador de intensidad, modelo LESCOP AED-24 (tres unidades), de tensión asignada 24 kV y relación de transformación 2800/5-5-5 A.

Un transformador de tensión, modelo LESCOP VKPE-12 (tres unidades), de tensión asignada 12 kV y relación de transformación 6600:V3/110V3-110V3-110V3.

Un interruptor tripolar, modelo SIEMENS 33819-7, de tensión asignada 17,5 kV y 3150 A de intensidad nominal.

Dos seccionadores tripolar, modelo ELECTROTAZ DIA24/4000+SF/2+CCA2-INT y ELECTROTAZ DIA24/2500+STA-2/2+CCA2-INT, de tensión asignada 24 kV y de accionamiento manual.

Finalidad: Substitución a causa de la obsolescencia de tres transformadores monofásicos existentes de la Central Hidroeléctrica de Flix, con relación de transformación 6,3/110 kV y potencia 22,5 MVA, por un transformador trifásico, de relación de transformación 6,3/110 kV y potencia 28 MVA, con el objetivo de disminuir las pérdidas y aumentar la seguridad de funcionamiento.

Término municipal: Flix.

Presupuesto: 354.578, 36 euros.

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas en el proyecto ejecutivo redactado por el ingeniero industrial Francisco Jaén Parra, colegiado número 17277, visado por el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña en fecha 18 de mayo de 2011.

Se publica 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 Empleo en les Terres de l' Ebre (c. Montcada, 32, Tortosa), en horario de 9 a 14 horas, y formular las alegaciones que crean oportunas, por triplicado, en el plazo de 30 días contados a partir del día siguiente a la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 18 de octubre de 2011.- Directora de los Servicios Territoriales en les Terres de l' Ebre

Mercè Miralles Guerrero (11.291.032).

ID: A110088964-1