

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

16794 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre de la Generalitat de Catalunya de información pública sobre una instalación eléctrica (exp. I612/010/10).*

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 la que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y la declaración de utilidad pública, que lleva la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados según prevé el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa de la instalación eléctrica que se detalla a continuación:

Peticionario: "Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima", unipersonal, con domicilio social en el paseo del Conde de los Gaitanes, 177, de la Moraleja, Alcobendas, 28109 Madrid.

Objeto: Autorización administrativa, aprobación del proyecto y la declaración de utilidad pública.

Exp.: I612/010/10.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la subestación Deltebre en 400 kV, al término municipal de Camarles, con las características técnicas siguientes:

Finalidad: Servir de apoyo a la red de distribución en la zona costera de Tarragona, reforzando el subsistema de 110 kV que alimenta las subestaciones de Alcanar, Amposta, Ampolla, Campredó, Montsià y Tortosa.

Término municipal: Camarles.

Parque de 400 kV.

El parque de 400 kV de la subestación, en tecnología AYS, adoptará una configuración de interruptor y medio, disponiendo 4 calles.

Los conductores se dispondrán a 3 niveles: Encerrados bajos (conexión entre aparatos) con cable dúplex tipos COWSLIP, de diámetro exterior de 41,36, a 7,5 m de altura, árboles de transmisión altos (barras principales de tubo de aluminio) con diámetros exterior/interior de 250/228 mm a 13,5 metros de altura y tendidos de cable dúplex tipo LAPWING, de diámetro 38,16 mm, de aluminio-acero a 20,45 metros de altura.

El aparamenta a instalar en el parque de 400 kV consta de interruptores, transformadores de intensidad, seccionadores de barras, seccionadores de línea, seccionadores de aislamiento, transformadores capacitivos de tensión, bobinas de bloqueo, pararrayos y aisladores de apoyo.

Los servicios auxiliares de la subestación se dividirán en servicios auxiliares de corriente alterna (400/230 V a 50 Hz) y de corriente continua (48 V). Se proyecta la instalación de un grupo electrógeno con potencia suficiente para realizar la operación normal de la subestación.

El edificio de control y mando se proyecta de una planta y albergará los equipos de comunicaciones de toda la subestación, la unidad central y monitores del sistema de control digital, los equipos cargadores de baterías, cuadras de servicios auxiliares de corriente alterna y corriente continua y centrales de alarma.

Presupuesto: 6018671 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 Julio Alguacil Prieto, visado el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña, demarcación de Tarragona, con el número 073338 fecha 9 de febrero de 2010.

Se publica, conjuntamente con la relación de bienes y derechos afectados, para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación eléctrica mencionada, a los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas en las Tierras del Ebro (calle Llotja, 4, 1.º, Tortosa) y formular, triplicado, las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados desde el día siguiente de la publicación de este anuncio.

Abreviaturas utilizadas:

FN= finca número; T= titular; PO= número de polígono; PN= número de parcela; UT= uso del terreno (LS= labor seco; PM= pinar maderable; AS= algarrobos seco; PA= pasto arbustivo; OS= olivos seco; OR= olivos regadío; MT= matorrales); APD= Afectación en pleno dominio [m²]; OT= Ocupación temporal [m²]; CT= clase de terreno.

Lista concreta e individualizada de bienes y derechos afectados:

Término municipal de Camarles

FN= CA1; T= M. Milagros Rovira Blanes; PO= 001; PN= 57; UT= MT; APD= 20525 m²; OT= 3052 m²; CT= rústico.

FN= CA1; T= Juana María Rovira Blanes; PO= 001; PN= 57; UT= MT; APD= 20525 m²; OT= 3052 m²; CT= rústico.

FN= CA1; T= Teresa Rovira Blanes; PO= 001; PN= 57; UT= MT; APD= 20525 m²; OT= 3052 m²; CT= rústico.

FN= CA1; T= Ramón Rovira Blanes; PO= 001; PN= 57; UT= MT; APD= 20525 m²; OT= 3052 m²; CT= rústico.

FN= CA2; T= M. Milagros Rovira Blanes; PO= 001; PN= 61; UT= MT; APD= 4155 m²; OT= 172 m²; CT= rústico.

FN= CA2; T= Juana María Rovira Blanes; PO= 001; PN= 61; UT= MT; APD= 4155 m²; OT= 172 m²; CT= rústico.

FN= CA2; T= Teresa Rovira Blanes; PO= 001; PN= 61; UT= MT; APD= 4155 m²; OT= 172 m²; CT= rústico.

FN= CA2; T= Ramón Rovira Blanes; PO= 001; PN= 61; UT= MT; APD= 4155 m²; OT= 172 m²; CT= rústico.

FN= CA3; T= Adoración Gil Perales; PO= 001; PN= 62; UT= OR; APD= 6492 m²; OT= 1171 m²; CT= rústico.

FN= CA4; T= Costa Seda, SL; PO= 001; PN= 80; UT= AS; APD= 244,74 m²; CT= rústico.

FN= CA5; T= Catalina Isasi Rovira; PO= 001; PN= 106; UT= PA; APD= 37,70 m²; CT= rústico.

FN= CA5; T= Gloria Gonzalez Zapatero; PO= 001; PN= 106; UT= PA; APD= 37,70 m²; CT= rústico.

FN= CA5; T= Rafael Isasi Rovira; 07014 Palma de Mallorca; PO= 001; PN= 106; UT= PA; APD= 37,70 m²; CT= rústico.

FN= CA5; T= Victoriano Isasi Rovira; PO= 001; PN= 106; UT= PA; APD= 37,70 m²; CT= rústico.

FN= CA5; T= Ramón Isasi Rovira; PO= 001; PN= 106; UT= PA; APD= 37,70 m²; CT= rústico.

FN= CA6; T= Inés García Martín y Juan Ramírez Prados; PO= 006; PN= 1; UT= OS; APD= 120,66 m²; CT= rústico.

FN= CA7; T= M. Milagros Rovira Blanes; PO= 009; PN= 1; UT= LS; PM; APD= 133,79 m²; CT= rústico.

FN= CA7; T= Juana Maria Rovira Blanes; PO= 009; PN= 1; UT= LS; PM; APD= 133,79 m²; CT= rústico.

FN= CA7; T= Teresa Rovira Blanes; PO= 009; PN= 1; UT= LS; PM; APD= 133,79 m²; CT= rústico.

FN= CA7; T= Ramón Rovira Blanes; PO= 009; PN= 1; UT= LS; PM; APD= 133,79 m²; CT= rústico.

Tortosa, 20 de abril de 2010.- El Director de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre, Josep Rovira Eiximeno.

ID: A100035537-1