

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

32194 *Anuncio de los Servicios Territoriales en Lleida, del Departamento de Empresa y Empleo, de la Generalitat de Catalunya, de información pública sobre la aprobación del proyecto de ejecución y la declaración de utilidad pública de una instalación eléctrica (exp. 25-0022878-2012; ref.: A-11879-RL).*

A los efectos que prevén en 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, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio; la disposición transitoria 2ª de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica; el Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el cual se aprueba el reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, y los reglamentos técnicos específicos, se somete a información pública la solicitud de aprobación del proyecto de ejecución y la declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se detalla a continuación.

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U., con domicilio social en la Av. Vilanova, 12, 08018 Barcelona.

Expediente: 25-00022878-2012; ref.: A-11879-RL.

Objeto: aprobación del proyecto de ejecución y la declaración de utilidad pública y de la instalación, que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y los derechos afectados, a los efectos que prevé el artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa.

Descripción de la instalación: adecuación de la línea eléctrica aérea a 110 KV "SE Afrall-SE Mas Figueres", entre la subestación SE Adrall y el apoyo núm. 255, en los términos municipales de Ribera d'Urgellet, Fígols i Alinyà, Odèn y Lladurs, en las comarcas de l'Alt Urgell y el Solsonès.

Características:

Origen: pórtico existente en la subestación SE Adrall.

Final: apoyo núm. 255 de la línea eléctrica aérea 110 kV " SE Adrall-SE Mas Figueres".

Términos municipales: Ribera d'Urgellet, Fígols i Alinyà, Odèn y Lladurs.

Sistema: corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión: 110 kV.

Temperatura máxima conductor: 50° C.

Potencia por circuito: 73,91 MVA.

Longitud: 38.238 m.

Número de circuitos: uno (distribución a tresbolillo).

Tipo de conductor: 147-AL1/34-ST1A (LA-180).

Número de conductores por fase: 1.

Tipo de cable de tierra: 69 ST1A (Ac-70).

Zona: B y C.

Tipo de aislamiento: polimétrico.

Tipo de apoyos a instalar y material: apoyos metálicos de celosía de acero galvanizado.

Número de nuevos apoyos a instalar: 32.

Números de apoyos a sustituir: 29.

Número de apoyos a desmontar: 2.

Cimentaciones de los nuevos apoyos: monobloque.

Puestas a tierra: electrodo profundo.

Finalidad: Atender un nuevo suministro para la empresa Iberpotash, en la zona de las minas de sal y potasa de Súria, de la provincia de Barcelona.

Presupuesto: 3.986.194,58 euros (incluido el IVA).

Afecciones derivadas de la declaración de utilidad pública:

a) Servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica, con las limitaciones descritas al artículo 161 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, que comprende el vuelo sobre la finca afectada y la imposición de ocupación definitiva para el establecimiento de soportes fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica y la instalación de puesta a tierra de los soportes.

b) Servidumbre de ocupación temporal para el desarrollo de las actividades necesarias para la instalación de la línea eléctrica y depósito de materiales, con indemnización de los daños y perjuicios que se originen en cada supuesto.

c) Derecho de paso y servidumbre de ocupación temporal para la vigilancia, conservación y reparación de la línea eléctrica en una franja de 3 m, contados 1,5 y 1,5 a cada lado de su eje longitudinal, con indemnización de los daños y perjuicios que se originen en cada supuesto.

d) Mantenimiento de distancias de seguridad establecidas al Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión con relación a las edificaciones y construcciones futuras y a la masa de arbolado.

e) Establecimiento, mediante la indemnización correspondiente, de una zona de tala de arbolado a ambos lados de la línea, con la anchura mínima que se

derive de los reglamentos vigentes y servidumbre de ocupación temporal, mediante la indemnización correspondiente, para poder llevar a cabo las operaciones de tala y poda de arbolado necesarias en la zona de protección mencionada.

Se publica para conocimiento general y especialmente de los propietarios y otro titulares afectados por el proyecto mencionado, cuya relación se detalla al final de este Anuncio, así como las personas que son titulares de derechos reales o de intereses económicos sobre los bienes afectados y han sido omitidos, para que puedan examinar el expediente en el que constan las características y las afecciones derivadas del proyecto, en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Empleo de Lleida, Av. del Segre, 7, y presentar, por triplicado, las alegaciones que crean oportunas, en un plazo de 20 días a partir de la publicación del presente anuncio.

Anexo

Lista concreta y individualizada de los bienes y derechos afectados

Abreviaturas utilizadas:

FN=Finca número; TD=Titular y domicilio; TM=Término municipal; PO=Polígono número; PN=Parcela número, SAE=Superficie apoyo existente (m2); SAN=Superficie apoyo nueva (m2); SAD=Superficie apoyo diferencia (m2); SSPE=Superficie servidumbre de paso existente (m2); SSPN= Superficie servidumbre de paso nueva (m2); SSPD=Superficie servidumbre de paso diferencia (m2); SSVE=Superficie servidumbre de vuelo existente (m2); SSVN=Superficie servidumbre de vuelo nueva (m2); SSVD=Superficie servidumbre de vuelo diferencia (m2); SSAE= Superficie servidumbre de acceso existente (m2); SSAN=Superficie servidumbre de acceso nueva (m2), SSAD=Superficie servidumbre de acceso diferencia (m2), SST=Superficie servidumbre temporal (m2), CT=Clase de terreno (AM=Almendro Secano, C=Labor o Labradío Secano, CR=Labor o Labradío Regadío, D=Deportivo, E=Pastos, F=Frutales Secano, HR=Huerta Regadío, HG=Hidrografía Natural, I=Improductivo, IN=Industrial, MB=Monte Bajo, MM= Pinar Maderable, MT=Matorral, O=Olivos Secano, PD=Prados o Praderas, PR=Prados o Praderas de Regadío; R=Residencial, V=Viña Secano, VT=Vía de comunicación de Dominio Público).

FN=11; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00067; RC=25209A002000670000JA; SAE=0; SAN=0; SAD=0; SSPE=307,07; SSPN=307,07; SSPD=0; SSVE=885,04; SSVN=856,10; SSVD=28,94; SSAE=0; SSAN=0; SSAD=406,62; SST=856,52; CT=PR
FN=12; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00199; RC=25209A002001990000JG; SAE=0; SAN=0; SAD=0; SSPE=163,2; SSPN=163,2; SSPD=0; SSVE=502,66; SSVN=483,07; SSVD=-19,59; SSAE=141,81; SSAN=424,34; SSAD=382,53; SST=585,18; CT=PR
FN=13; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00198; RC=25209A002001980000JY; SAE=2,89; SAN=2,89; SAD=0; SSPE=362,61; SSPN=362,61; SSPD=0; SSVE=1021,08; SSVN=985,51; SSVD=-35,57; SSAE=52,17; SSAN=81,98; SSAD=29,81; SST=1368,36; CT=MT, C
FN=27; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00206; RC=25209A002002060000JM; SAE=0; SAN=0; SAD=0; SSPE=0; SSPN=0; SSPD=0; SSVE=0; SSVN=0; SSVD=0; SSAE=0; SSAN=258,82; SSAD=258,82; SST=0; CT=C
FN=30; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00322; RC=25209A002003220000JW; SAE=0; SAN=0; SAD=0; SSPE=103,8; SSPN=103,8; SSPD=0; SSVE=272,73; SSVN=283,34; SSVD=10,6; SSAE=0; SSAN=94,62; SSAD=94,62; SST=0; CT=C
FN=68; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00236; RC=25209A002002360000JT; SAE=2,89; SAN=2,89; SAD=0; SSPE=378,16; SSPN=378,16; SSPD=0; SSVE=908,01; SSVN=878,74; SSVD=-29,28; SSAE=0; SSAN=490,86; SSAD=490,86; SST=1853,49; CT=PR
FN=98; TM=Ribera d'Urgellet; PO=002; PN=00038; RC=25209A002000380000JG; SAE=4,84; SAN=4,84; SAD=0; SSPE=976,4; SSPN=976,4; SSPD=0; SSVE=5226,19; SSVN=4813,11; SSVD=-413,08; SSAE=0; SSAN=0; SSAD=0; SST=1953,54; CT=MM,MB
FN=103; TM=Ribera d'Urgellet; PO=013; PN=00062; RC=25209A013000620000JJ; SAE=4,84; SAN=4,84; SAD=0; SSPE=707,83; SSPN=707,83; SSPD=0; SSVE=4193,19; SSVN=3862,70; SSVD=-330,5; SSAE=0; SSAN=1129,65; SSAD=1129,65; SST=1953,54; CT=MB, MT, I
FN=152; TM=Figols i Alinà; PO=004; PN=00201; RC=25112A004002010000TI; SAE=2,89; SAN=2,89; SAD=0; SSPE=120,07; SSPN=120,07; SSPD=0; SSVE=237,92; SSVN=234,61; SSVD=-3,31; SSAE=0; SSAN=195,47; SSAD=195,47; SST=1269,1; CT=MT
FN=153; TM=Figols i Alinà; PO=004; PN=00200; RC=25112A004002000000TX; SAE=2,89; SAN=2,89; SAD=0; SSPE=264,69; SSPN=264,69; SSPD=0; SSVE=614,66; SSVN=603,86; SSVD=-10,8; SSAE=720,37; SSAN=2651,77; SSAD=1931,4; SST=1653,79; CT=I, E, HR, PD, F, MB
FN=155; TM=Figols i Alinà; PO=004; PN=00211; RC=25112A004002110000TW; SAE=2,89; SAN=2,89; SAD=0; SSPE=756,64; SSPN=756,64; SSPD=0; SSVE=2163,19; SSVN=2116,32; SSVD=-46,87; SSAE=0; SSAN=0; SSAD=0; SST=3290,64; CT=MB
FN=193; TM=Figols i Alinà; PO=009; PN=00079; RC=25112A009000790000TD; SAE=7,73; SAN=7,73; SAD=0; SSPE=586,5; SSPN=586,5; SSPD=0; SSVE=1479,55; SSVN=1446,68; SSVD=-32,86; SSAE=0; SSAN=255,58; SSAD=255,58; SST=3100,55; CT=AM, MT, O
FN=250; TM=Lladurs; PO=002; PN=00090; RC=25155A002000900000FX; SAE=8,67; SAN=8,67; SAD=0; SSPE=989,38; SSPN=989,38; SSPD=0; SSVE=2618,22; SSVN=2542,07; SSVD=-76,14; SSAE=0; SSAN=694,69; SSAD=694,69; SST=4895,85; CT=MT, E, MM, MB
FN=253; TM=Lladurs; PO=002; PN=00091; RC=25155A002000910000FI; SAE=4,84; SAN=4,84; SAD=0; SSPE=670,79; SSPN=670,79; SSPD=0; SSVE=1455,82; SSVN=1389,12; SSVD=-66,70; SSAE=0; SSAN=388,12; SSAD=388,12; SST=2835,24; CT=MM, E, MT
FN=257; TM=Lladurs; PO=002; PN=00094; RC=25155A002000940000FS; SAE=4,84; SAN=4,84; SAD=0; SSPE=742,94; SSPN=742,94; SSPD=0; SSVE=3015,48; SSVN=2813,6; SSVD=-201,87; SSAE=603,49; SSAN=1098,2; SSAD=494,71; SST=1953,54; CT=MM, MT, I, E

FN=259; TM=Lladurs; PO=002; PN=00093; RC=25155A002000930000FE; SAE=4,84; SAN=4,84; SAD=0; SSPE=350,81; SSPN=350,81; SSPD=0; SSVE=1319,36; SSVN=1228,97; SSVD=-90,40; SSAE=0; SSAN=51,52; SSAD=51,52; SST=1491,48; CT= MM, MT
FN=261; TM=Lladurs; PO=002; PN=00087; RC=25155A002000870000FX; SAE=14,52; SAN=14,52; SAD=0; SSPE=2377,91; SSPN=2377,91; SSPD=0; SSVE=13356,19; SSVN=12266,05; SSVD=-1090,13; SSAE=1884,8; SSAN=6255,43; SSAD=4370,63; SST=6322,68; CT= I, MM, E, MB, C, MT
FN=278; TM=Lladurs; PO=001; PN=00148; RC=25155A001001480000FZ; SAE=2,89; SAN=0; SAD=-2,89; SSPE=251,49; SSPN=251,49; SSPD=0; SSVE=605,97; SSVN=499,03; SSVD=-106,94; SSAE=314,23; SSAN=763,42; SSAD=449,18; SST=1953,54; CT= I, E, MM, MT

Lleida, 14 de julio de 2014.- El Director de los Servicios Territoriales en Lleida,
Octavi Miarnau Roca.

ID: A140045896-1