

de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de autorización de las instalaciones de energía eléctrica, y el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, y, se somete a información pública la petición de autorización administrativa de la instalación eléctrica que se detalla a continuación:

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la Av. Paral·lel, 51, de Barcelona.

Expediente: 00045364/06; ref.: A-10229-RL.

Finalidad: ampliar y mejorar la capacidad de servicio de las redes de distribución de energía eléctrica, en el término municipal de els Plans de Sió (la Segarra).

Objeto: autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución 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: nueva línea aérea-subterránea 25 kV, simple circuito (preparada para doble circuito L-2 «Pallargues» y L-5 «Sisteró», de nueva subestación «Mont-roig» a la línea aérea 25 kV «Tarroja».

Características:

Línea subterránea 25 kV L-2 «Pallargues»:

Origen: nueva posición de línea 25 kV a la SET Mont-roig.

Final: nuevo apoyo metálico núm. 0, de la línea aérea 25 kV, simple circuito L-2 «Pallargues».

Término municipal: els Plans de Sió.

Tensión: 25 kV.

Longitud en km.: 0,080 (rasa).

Número de circuitos: un.

Número de conductores de la línea: tres.

Material de los conductores: aluminio.

Sección en mm²: 240.

Línea aérea, simple circuito, 25 kV L-2 «Pallargues»:

Origen: nuevo apoyo metálico núm. 0, de la línea aérea 25 kV, simple circuito, L-2 «Pallargues».

Final: nuevo apoyo metálico núm. 1, de la línea aérea 25 kV, simple circuito (preparada para doble circuito), a la línea aérea 25 kV «Tarroja».

Término municipal: els Plans de Sió.

Tensión: 25 kV.

Longitud en km.: 0,022.

Número de circuitos: un.

Número de conductores de la línea: tres.

Material de los conductores: aluminio-acero.

Sección en mm²: LA-110.

Tipo de aislamiento: polimérico.

Material nuevos apoyos: metálicos.

Altura media: 18,00 m.

Vano medio: 21,65 m.

Línea subterránea 25 kV L-5 «Sisteró»:

Origen: nueva posición de línea 25 kV a la SET Mont-roig.

Final: nuevo apoyo metálico núm. 0, de la línea aérea 25 kV, simple circuito, L-5 «Sisteró».

Término municipal: els Plans de Sió.

Tensión: 25 kV.

Longitud en km.: 0,080 (rasa).

Número de circuitos: un.

Número de conductores de la línea: tres.

Material de los conductores: aluminio.

Sección en mm²: 240.

Línea aérea, simple circuito, 25 kV L-5 «Sisteró»:

Origen: nuevo apoyo metálico núm. 0, de la línea aérea 25 kV, simple circuito, L-5 «Sisteró».

Final: nuevo apoyo metálico núm. 1, de la línea aérea 25 kV, simple circuito (preparada para doble circuito), a la línea aérea 25 kV «Tarroja».

Término municipal: els Plans de Sió.

Tensión: 25 kV.

Longitud en km.: 0,022.

Número de circuitos: un.

Número de conductores de la línea: tres.

Material de los conductores: aluminio-acero.

Sección en mm²: LA-110.

Tipo de aislamiento: polimérico.

Material nuevos apoyos: metálicos.

Altura media: 18,00 m.

Vano medio: 21,65 m.

Línea aérea, simple circuito (preparada para doble circuito) 25 kV a línea «Tarroja»:

Origen: nuevo apoyo metálico núm. 1, de la línea aérea 25 kV, simple circuito (preparada para doble circuito), a la línea aérea 25 kV «Tarroja».

Final: nuevo apoyo metálico núm. 144 (preparado para doble circuito), de la línea aérea 25 kV «Tarroja».

Término municipal: els Plans de Sió.

Tensión: 25 kV.

Longitud en km.: 2,350.

Número de circuitos: un (preparada para dos circuitos).

Número de conductores de la línea: tres.

Material de los conductores: aluminio-acero.

Sección en mm²: LA-110.

Tipo de aislamiento: polimérico.

Material nuevos apoyos: metálicos.

Altura media: 18,59 m.

Vano medio: 167,85 m.

Línea aérea, simple circuito, 25 kV «Tarroja»:

Origen: apoyo de madera núm. 143, existente, de la línea aérea 25 kV, simple circuito, «Tarroja».

Final: apoyo de madera núm. 146, existente, de la línea aérea 25 kV, simple circuito «Tarroja».

Término municipal: els Plans de Sió.

Tensión: 25 kV.

Longitud en km.: 0,125.

Número de circuitos: un.

Número de conductores de la línea: tres.

Material de los conductores: aluminio-acero.

Sección en mm²: LA-56 existente.

Tipo de aislamiento: polimérico.

Material nuevos apoyos: metálicos.

Altura media: 14,00 m.

Vano medio: 62,47 m.

Término municipal: els Plans de Sió (Segarra).

Presupuesto: 173.000 euros.

Se publica para conocimiento general y especialmente de los propietarios y otros 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 Economía y Finanzas 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.

Lleida, 25 de febrero de 2008.—El Director de los Servicios Territoriales en Lleida, Pere Mir Artigues.

Anexo

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados

Abreviaturas utilizadas:

FN=finca número; TD=titular y domicilio; PO=polygono número; PN=parcela número; TMA=término municipal de afección; A=afección; SVC=superficie de paso para vigilancia y conservación (m²); SV=servitud de vuelo (m²); OS=ocupación apoyos (m²); ZIL=zona influencia línea (m²); OT=ocupación temporal (m²); CT=clase de terreno.

FN=9; TD=Francisco Pomés Tarruella, c. Nou, núm. 46, 25200 Cervera; PO=7; PN=252; TMA:els Plans de Sió; SVC=141,37; SV=336,30; OS=—; ZIL=470,72; OT=27,01; CT=cultivo seco.

FN=11; TD=Josep Maria Segura Fontanelles, c. Foix, núm. 19, 25214 les Oluges; PO=7, 8 y 9; PN=239, 52 i 121, respectivamente; TMA:els Plans de Sió; SVC=630,46; SV=2.456,88; OS=—; ZIL=2.011,35; OT=11,46; CT=cultivo seco.

FN=14; TD=Josep Batalla Pujol, Av. Agustí Ros, núm. 32, 25310 Agramunt; PO=7 i 8; PN=236 i 134, respectivamente; TMA:els Plans de Sió; SVC=191,04; SV=276,07; OS=—; ZIL=517,25; OT=11,11; CT=cultivo seco.

FN=15; TD=Josep Maria Rovira Rovira, c. Raval, núm. 17, 25212 les Pallargues; PO=8; PN=132; TMA:els

Plans de Sió; SVC=197,42; SV=413,64; OS=1,88; ZIL=658,14; OT=285,92; CT=cultivo seco.

FN=20; TD=Josep Maria Creus Serra, pg. Corregidor, núm. 16, 1.º, 25200 Cervera; PO=9; PN=108, 120 i 122; TMA:els Plans de Sió; SVC=429,67; SV=1.374,84; OS=0,77; ZIL=2.021,82; OT=62,00; CT=cultivo seco.

19.439/08. **Anuncio de los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas, de información pública sobre la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de una instalación eléctrica (Exp. 0009087/08, Ref. A-10675-RSE).**

A los efectos que prevé la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación 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 Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que 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 y la aprobación del proyecto que se detalla a continuación.

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la Av. Paral·lel, 51, 08004 Barcelona.

Expediente: 00009087/08, ref. A-10675-RSE.

Características: proyecto de ejecución por la ampliación de una posición de línea 110 kV en la subestación «SE Mollerussa», en el término municipal de Mollerussa (Pla d'Urgell).

Finalidad: mejorar la calidad del servicio de la zona.

Presupuesto: 334.040,00 euros.

Término municipal afectado: Mollerussa.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de la instalación en los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas en Lleida, Av. del Segre, núm. 7, y formular las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de 20 días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Lleida, 18 de marzo de 2008.—El Director de los Servicios Territoriales en Lleida, Pere Mir Artigues.

19.451/08. **Anuncio de los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas de Lleida, de información pública sobre la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de una instalación eléctrica (Exp. 00040510/06, Ref. A-10193-RL).**

A los efectos que prevé la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación 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 Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que 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 y la aprobación del proyecto que se detalla a continuación.

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la Av. Paral·lel, 51, Barcelona.

Expediente: 00040510/06.

Ref.: A-10193-RL.

Descripción de la instalación: línea aérea de 110 kV, de doble circuito, desde la subestación SE Mont-roig hasta la subestación SE Tàrrega, en los términos municipales de els Plans de Sió y Tàrrega (la Segarra).

Características técnicas:

Origen de la variante: subestación SE Mont-roig.

Final de la variante: subestación SE Tàrrega.

Tensión nominal: 110 kV.

Longitud: 10.265 metros.

Número de circuitos: 2.

Número y tipo de conductores: 6, LA-455 de Al-Ac.

Número y tipo de cable de tierra: 1 OPGW 95/55.