

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**42314** *Anuncio de la Generalidad de Cataluña, Departamento de Empresa y Empleo, Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la solicitud de declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de la modificación de la línea 110 kV doble circuito, SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona, entre los apoyos AP.57 y AP.125, en los términos municipales de Sant Sadurní d'Osormort, Vilanova de Sau, Sant Hilari Sacalm y Osor (expediente: 22600/2011 y 22604/2011).*

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 20 de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del suministro eléctrico, el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, y de acuerdo con la regulación establecida en el título VII y IX de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, se somete a información pública la solicitud de aprobación del proyecto de ejecución y de declaración de utilidad pública, que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados a los efectos previstos en el artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa, de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio social en Paseo Conde de los Gaitanes, número 177, de la Moraleja, Alcobendas, 28109 Madrid, en nombre del titular de la línea, que será Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U., con domicilio social en la Av. Paral·lel, núm. 51, 08004 Barcelona.

Expedientes: 22600/2011 y 22604/2011.

Objeto: Solicitud de aprobación de proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública, que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados.

Descripción de la instalación: Modificación de la línea 110 kV doble circuito, SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona, entre los apoyos AP.57 y AP.125, en los términos municipales de Sant Sadurní d'Osormort y Vilanova de Sau, en la provincia de Barcelona, y en los términos municipales de Sant Hilari Sacalm y Osor, en la provincia de Girona, con las características técnicas siguientes:

La línea eléctrica de doble circuito a 110 kV tiene su origen en la SE Vic y su final en la SE Girona, realizando entradas y salidas en las subestaciones: SE Sau, SE Sant Hilari y SE Susqueda. En ella se llevarán a cabo cinco actuaciones, que se describen a continuación:

Actuación número: 1.

Línea eléctrica a 110 kV, doble circuito, entre el apoyo existente T-99, que pertenece al tramo compactado 400-110 kV (tramo 5), y el nuevo soporte AP.14, perteneciente a la línea de doble circuito a 110 kV SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari

- SE Susqueda - SE Girona (derivación a SE Sau).

Desmantelamiento del inicio de la derivación a la SE Sau, entre el apoyo AP.55 de la línea principal y el apoyo AP.14 de la derivación, este último incluido.

Actuación número: 2.

Instalación de un nuevo soporte AP.2, que sustituirá al actual apoyo AP.2 perteneciente a la línea de doble circuito a 110 kV SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona (derivación a SE Sant Hilari).

Tendido de un nuevo cable de fibra óptica entre el nuevo apoyo AP.2 y el apoyo existente AP.3, en el que se instalará una nueva caja de conexiones.

Desmantelamiento del inicio de la derivación a la SE Sant Hilari, entre el apoyo AP.86 de la línea principal y el apoyo AP.2 de la derivación, este último incluido.

Actuación número: 3.

Línea eléctrica a 110 kV, doble circuito, entre el apoyo existente T-130, perteneciente al tramo compactado 400-100 kV (tramo 5), y el nuevo soporte AP.125, perteneciente a la nueva línea de doble circuito a 110 kV SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona.

Actuación número: 4.

Desmantelamiento de la parte de la línea eléctrica de doble circuito a 110 kV SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona que se compacta con las líneas a 400 kV SE Sentmenat - SE Bescanó y SE Vic - SE Bescanó en su tramo 5. En concreto, se desmantelará el tramo que va desde el apoyo AP.57 hasta el apoyo AP.125, ambos incluidos.

Actuación número: 5.

Para poder dar servicio a la fibra óptica que actualmente tiene la línea eléctrica de doble circuito a 110 kV SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona, en su derivación a la SE Sant Hilari, se deberá instalar un cable de fibra óptica desde el apoyo existente AP.46 (caja de conexiones existente), de la línea eléctrica a 220 kV SE Vic - SE Juià, hasta el apoyo existente T-114 (instalar una nueva caja de conexiones), que pertenece al tramo compactado 400-110 kV (tramo 5), finalizando en el nuevo soporte AP.2, de la derivación a la SE Sant Hilari.

Detalle de las características de las líneas:

Actuación número: 1.

Línea a construir.

Longitud en metros: 1.267,44.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, 402-AL1/52-ST1A (LA-455, Cóndor).

Número y tipo de cable de tierra: 1, N. 7-8 Awg.

Disposición de conductores: Rectangular con simple cúpula.

Tipo de apoyo y material: 1AG555, de acero galvanizado.

Número de apoyos de amarre: 3.

Número de apoyos de suspensión: 0.

Tipo de aislador y material: EUROINS H 110.120.1020.SB16B, composite (1020 mm).

Línea a retensar.

Longitud en metros: 584,55.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, Sparviero.

Número y tipo de cable de tierra: 1, AC-50.

Disposición de conductores: Hexagonal con simple cúpula.

Línea a desmontar.

Longitud en metros: 950,31.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, Sparviero.

Número y tipo de cable de tierra: 1, AC-50.

Disposición de conductores: Hexagonal con simple cúpula.

Tipo de apoyo y material: Soportes de acero galvanizado.

Número de apoyos a desmontar: 3.

Actuación número: 2.

Línea a retensar.

Longitud en metros: 190,87 (sólo conductores).

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, LA-280.

Disposición de conductores: Rectangular con simple cúpula.

Nuevo tendido de fibra óptica.

Longitud en metros: 190,87 (sólo fibra óptica).

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 62L64z-24M.

Disposición de conductores: Rectangular con simple cúpula.

Tipo de apoyo y material: 1FL330, de acero galvanizado.

Número de apoyos de amarre: 1.

Número de apoyos de suspensión: 0.

Tipo de aislador y material: EUROINS H 110.120.1020.SB16B, composite (1020 mm).

Línea a desmontar.

Longitud en metros: 426,10.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, LA-280.

Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 62L64z-24M.

Disposición de conductores: Hexagonal con simple cúpula.

Tipo de apoyo y material: Soportes de acero galvanizado.

Número de apoyos a desmontar: 2.

Actuación número 3.

Línea a construir.

Longitud en metros: 1.841,02.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, 402-AL1/52-ST1A (LA-455, Cóndor).

Número y tipo de cable de tierra: 1, N. 7-8 Awg.

Disposición de conductores: Rectangular con simple cúpula.

Tipo de apoyo y material: 1AL455, 1AG555, 1AM440 acero galvanizado.

Número de apoyos de amarre: 3.

Número de apoyos de suspensión: 2.

Tipo de aislador y material: EUROINS H 110.120.1020.SB16B, composite (1020 mm).

Línea a retensar.

Longitud en metros: 343,60.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, Sparviero.

Número y tipo de cable de tierra: 1, AC-50.

Disposición de conductores: Hexagonal con simple cúpula.

Actuación número 4.

Línea a desmontar.

Longitud en metros: 16.466,11.

Tensión nominal en kV: 110.

Número y tipo de circuitos: 2, simplex.

Número y tipo de conductores: 6, Sparviero.

Número y tipo de cable de tierra: 1, AC-50.

Disposición de conductores: Hexagonal con simple cúpula.

Tipo de apoyo y material: Soportes de acero galvanizado.

Número de apoyos a desmontar: 69.

Actuación número 5.

Nuevo tendido de Fibra Óptica.

Longitud en metros: 190,96.

Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 62L64z-24M.

Disposición de cable de tierra: De montante de AP.46 a montante de T-114, y de final fuste de T-114 en cúpula AP.2.

Finalidad: Realizar las actuaciones necesarias para la adecuación de la línea 110 kV doble circuito, SE Vic - SE Sau - SE Sant Hilari - SE Susqueda - SE Girona, entre los apoyos AP.57 y AP.125, después de su compactación con las líneas 400 kV SE Sentmenat - SE Bescanó y SE Vic - SE Bescanó en su tramo 5, y su posterior desmantelamiento, a fin de mejorar la calidad y fiabilidad del suministro eléctrico en Girona y sus comarcas adyacentes, a la vez disminuir el impacto ambiental y la incidencia social en la zona.

Presupuesto: 1.427.413 euros.

Afecciones derivadas de la declaración de utilidad pública:

De acuerdo con el artículo 158 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica comprende:

a) El vuelo sobre el predio sirviente,

b) El establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica e instalación de puestas a tierra de estos palos, torres o apoyos fijos,

c) El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.

d) La ocupación temporal de terrenos u otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en el párrafo anterior.

Con las limitaciones establecidas en el art. 161 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas y, en concreto, los propietarios que no hayan llegado a un mutuo acuerdo con la empresa eléctrica beneficiaria, cuya relación se inserta en el anexo de este Anuncio, puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial de Barcelona, en la calle Pamplona 113, y formular las alegaciones que crean oportunas, dentro del plazo de 30 días, contados a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

#### Anexo

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados

Abreviaturas utilizadas:

fn= finca número; td= titular y domicilio; rc= referencia catastral; po= polígono número; pn= parcela número; sv= servidumbre de vuelo; saat= superficie de apoyo y anillo de tierra; st= superficie de tala; ot= ocupación temporal; spc= servidumbre de paso y conservación; ct= clase de terreno.

Término municipal de Sant Sadurní d'Osormort:

fn= 1; td= José Pérez Rivera, Maria Vidal Clara, José Vidal Clara, Encarnació Roquet Brajones. C/ Molí de Bujons, Sant Sadurní d'Osormort - 08504 (Barcelona); rc= 08241A00800008; po= 8; pn= 8; sv= 1.669m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 0m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Monte bajo, Pinar maderable.

fn= 2; td= Ajuntament de Sant Sadurní d'Osormort. Ctra. de Vic, s/n, Sant Sadurní d'Osormort - 08504 (Barcelona); rc=08241A00809009; po=8; pn=9009; sv=94m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 224m<sup>2</sup>; ct= Improductivo.

fn= 3; td= Joaquín Riera Masgrau, Pablo Riera Ras. C/ Bosque, 19, Barcelona - 08017 (Barcelona); rc= 08241A00800003; po= 8; pn= 3; sv= 19.580m<sup>2</sup>; saat= 308m<sup>2</sup>; st= 3.446m<sup>2</sup>; ot= 5.095m<sup>2</sup>; spc= 6.100m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Labor o Labradío seco, Monte bajo, Pinar maderable, Arbolado.

fn= 3-1; td= Ajuntament de Sant Sadurní d'Osormort. Ctra. de Vic, s/n, Sant Sadurní d'Osormort - 08504 (Barcelona); rc= 08241A00809008; po= 8; pn= 9008; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 2.092m<sup>2</sup>; ct= Improductivo.

fn= 3-2; td= Joaquín Riera Masgrau. C/ Bosque, 19, Barcelona - 08017

(Barcelona); rc= 08241A00800002; po= 8; pn= 2; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 734m<sup>2</sup>; ct= Pinar maderable.

fn= 3-3; td= Joaquín Riera Masgrau. C/ Bosque, 19, Barcelona - 08017 (Barcelona); rc= 08241A00800001; po= 8; pn= 1; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 193m<sup>2</sup>; ct= Monte bajo.

fn= 3-4; td= Ajuntament de Sant Sadurní d'Osormort. Ctra. de Vic, s/n, Sant Sadurní d'Osormort - 08504 (Barcelona); rc= 08241A00709006; po= 7; pn= 9006; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 60m<sup>2</sup>; ct= Improductivo.

fn= 3-5; td= Ajuntament de Sant Sadurní d'Osormort. Ctra. de Vic, s/n, Sant Sadurní d'Osormort - 08504 (Barcelona); rc= 08241A00709001; po= 7; pn= 9001; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 2.138m<sup>2</sup>; ct= Improductivo.

fn= 3-8; td= Luis Riera Masgrau. Pl. de l'Església, 16, 3º 2ª, Maçanet de la Selva - 17412 (Girona); rc= 08241A00700004; po= 7; pn= 4; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 664m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Pinar maderable.

Término municipal de Vilanova de Sau:

fn= 0-1; td= Agència Catalana de l'Aigua. C/ Provença, 204, Barcelona - 08036 (Barcelona); rc= 08304A01209007; po= 12; pn= 9007; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 1.677m<sup>2</sup>; ct= Improductivo.

fn= 0-3; td= Juan Valls Juvanteny. C/ Tres Cruces, 3, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 08304A01200036; po= 12; pn= 36; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 1.959m<sup>2</sup>; ct= Castañar, Especies mezcladas, Labor o Labradío seco, Monte bajo, Pinar maderable.

fn= 0-4; td= Juan Valls Juvanteny. C/ Tres Cruces, 3, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 08304A01200035; po= 12; pn= 35; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 2.590m<sup>2</sup>; ct= Árboles de ribera, Castañar, Especies mezcladas, Improductivo, Labor o Labradío seco, Pastos, Pinar maderable.

fn= 0-5; td= Ajuntament de Vilanova de Sau. C/ Santa Maria, 17, Vilanova de Sau - 08519 (Barcelona); rc= 08304A01109002; po= 11; pn= 9002; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 443m<sup>2</sup>; ct= Improductivo.

fn= 0-6; td= Juan Valls Juvanteny. C/ Tres Cruces, 3, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 08304A01100024; po= 11; pn= 24; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 399m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Labor o Labradío seco, Matorral, Monte bajo, Pinar maderable.

fn= 0-7; td= Joaquín Riera Masgrau. C/ Bosque, 19, Barcelona - 08017 (Barcelona); rc= 08304A00500041; po= 5; pn= 41; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 830m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Labor o Labradío seco, Pinar maderable.

fn= 1; td= Carmen Arrom Busquets, Juan Ribé Suriñach. C/ Santa Maria, 9, Vilanova de Sau - 08519 (Barcelona); rc= 08304A00500035; po= 5; pn= 35; sv= 2.515m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 15m<sup>2</sup>; ot= 16m<sup>2</sup>; spc= 747m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Pinar maderable, Arbolado.

fn= 2; td= Javier Muncunill Velasco. C/ Tres Torres, 44, Esc. 3, 2º 2ª, Barcelona - 08017 (Barcelona); rc= 08304A00500037; po= 5; pn= 37; sv= 246m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 14m<sup>2</sup>; spc= 0m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Monte bajo, Pinar maderable.

fn= 3; td= Luis San Luis Herrera. Mn. Vilanova de Sau, Vilanova de Sau - 08519 (Barcelona); rc= 08304A00500036; po= 5; pn= 36; sv= 377m<sup>2</sup>; saat= 142m<sup>2</sup>; st= 736m<sup>2</sup>; ot= 2.310m<sup>2</sup>; spc= 1.601m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Pinar maderable, Arbolado.

Término municipal de Sant Hilari Sacalm:

fn= 0-1; td= José Pagespetit Masó. C/ Sant Benet, 6, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 17174A00600020; po= 6; pn= 20; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 517m<sup>2</sup>; ct= Improductivo, Labor o Labradío secano, Matorral, Monte bajo, Pinar maderable.

fn= 0-2; td= Juan Valls Juvanteny, José Valls Arumi. C/ Tres Cruces, 3, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 17174A00600019; po= 6; pn= 19; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 55m<sup>2</sup>; ct= Abeto, Improductivo, Matorral, Pinar maderable.

fn= 2; td= Montserrat Busquets Canaleta. C/ General Prim, 5, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 17174A00600023; po= 6; pn= 23; sv= 92m<sup>2</sup>; saat= 159m<sup>2</sup>; st= 1.626m<sup>2</sup>; ot= 2.576m<sup>2</sup>; spc= 688m<sup>2</sup>; ct= Haya, Matorral, Monte bajo, Pinar maderable, Arbolado.

fn= 2-1; td= Montserrat Busquets Canaleta. C/ General Prim, 5, Sant Hilari Sacalm - 17403 (Girona); rc= 17174A00600021; po= 6; pn= 21; sv= 0m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 1.966m<sup>2</sup>; ct= Haya, Pinar maderable.

Término municipal de Osor:

fn= 1; td= Jorge de Planell Guiteras. Mas Subirà - Santa Creu d'Horta, Osor - 17161 (Girona); rc= 17123A00300135; po= 3; pn= 135; sv= 5.249m<sup>2</sup>; saat= 0m<sup>2</sup>; st= 0m<sup>2</sup>; ot= 0m<sup>2</sup>; spc= 2.636m<sup>2</sup>; ct= Abeto, Árboles de ribera, Castañar, Huerta regadío, Improductivo, Labor o Labradío secano, Monte bajo, Pinar maderable.

fn= 2; td= Jorge de Planell Guiteras. Mas Subirà - Santa Creu d'Horta, Osor - 17161 (Girona); rc= 17123A00300104; po= 3; pn= 104; sv= 29.469m<sup>2</sup>; saat= 560m<sup>2</sup>; st= 9.767m<sup>2</sup>; ot= 9.767m<sup>2</sup>; spc= 13.815m<sup>2</sup>; ct= Abeto, Alcornocal, Castañar, Huerta regadío, Improductivo, Labor o Labradío secano, Monte bajo, Otros, Pastos, Pinar maderable, Arbolado.

fn= 3; td= Joaquín Iglesias Massuet. C/ Camí del Molí, Santa Coloma de Farners - 17430 (Girona); rc= 17123A00300099; po= 3; pn= 99; sv= 5m<sup>2</sup>; saat= 104m<sup>2</sup>; st= 1.553m<sup>2</sup>; ot= 1.553m<sup>2</sup>; spc= 4.363m<sup>2</sup>; ct= Abeto, Castañar, Improductivo, Labor o Labradío secano, Otros, Pastos, Arbolado.

Barcelona, 22 de noviembre de 2011.- Jefe de la Sección de Transporte y Distribución, Josep Ferran Guimerà.

ID: A110093729-1