

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**15582** *Anuncio de la Generalitat de Catalunya, Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural, Dirección General de Energía; de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública correspondiente a repotenciación de la línea aérea a 110 kV, doble circuito, de entrada y salida de la subestación La Geltrú desde el apoyo T165.7, de la línea Rourell – Geltrú - Tarragona en el término municipal de Vilanova i la Geltrú (expediente FUE-2021-02244748).*

En cumplimiento de lo que prevé el artículo 19 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 en 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 los títulos VII y IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Edistribución Redes Digitales SLU con domicilio social en C/ Ribera del Loira, 60 de Madrid.

Descripción y características principales del proyecto: La anteriormente denominada línea Reus – Sants incluye la actualmente existente derivación a la SE La Geltrú en cable Zígolo (31 Ac/191 Al) con una capacidad de transporte de 70 MVA, mientras que el resto, que no se modifica en este proyecto, está constituida por cables LA 455 (52 Ac/402 Al) con una capacidad de transporte de 159 MVA y Cu 127 con una capacidad de transporte de 73 MVA.

Con esta repotenciación la capacidad de transporte de este tramo será de 159 MVA, condicionada a la máxima admisible del resto del circuito.

Características del nuevo conductor:

Tensión nominal: 110 kV

Potencia admisible por circuito: 159 MVA

Temperatura máxima: 140 oC

Denominación: ACCC Copenhagen (28 Ac/220Al)

Cable de tierra: OPGW con 48 FO, 17 kA

La longitud total de la línea es de 2.410 m con 13 soportes metálicos de celosía, tres de los cuales se sitúan en un nuevo emplazamiento.

Término municipal afectado: Vilanova i la Geltrú.

Presupuesto: 387.613,26 euros.

Finalidad: Ampliación de capacidad de transporte y mejorar la calidad de servicio en la zona.

La descripción, especificaciones y justificación de los elementos que integran la instalación están recogidas en el proyecto presentado, firmado por el ingeniero industrial David Gavin Asso, colegiado núm. 15.212 del Colegio de ingenieros industriales de Cataluña, y visado el 10 de septiembre de 2021 con el núm. B-560739.

De acuerdo con el artículo 158 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica comprende:

- a) El vuelo sobre el predio sirviente;
- b) El establecimiento de postes, torres o soportes fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica e instalación de puestas a tierra de dichos postes, torres o soportes 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 los párrafos anteriores.

Todo ello, con las limitaciones establecidas en el artículo 161 del citado Real Decreto y el alcance que se detalla en el proyecto.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución en las oficinas de la Dirección General de Energía, calle del Foc, número 57 de Barcelona o en el tablón de anuncios de la Generalitat de Catalunya (<https://tauler.seu.cat/inici.do?idens=1>) y formular, preferentemente por medios telemáticos: ([https://ovt.gencat.cat/gsitgf/AppJava/ce/traint/renderitzarCE.do?reqCode=inicial&setLocale=ca\\_ES&idServei=EIM003COMU](https://ovt.gencat.cat/gsitgf/AppJava/ce/traint/renderitzarCE.do?reqCode=inicial&setLocale=ca_ES&idServei=EIM003COMU))

las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del siguiente de la publicación de este Anuncio.

Al rellenar el formulario de "respuesta de interesado/as a la solicitud de autorización administrativa de alta tensión" habrá que hacer constar los datos que se indican a continuación en los campos correspondientes a "ámbito territorial de actuación":

Localización de la instalación eléctrica: Servicios Territoriales de Barcelona.

Número de expediente: FUE-2021-02244748.

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa, llamando al teléfono 93.857.40.00 en horario de 9h a 14h.

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Vilanova i la Geltrú:

Finca	Pol.	Parc.	Ref. Catastral	Propietario/as	Servitud de vuelo (m²)	Servitud de paso (m²)	Uso principal	Ocupación temp. área de trabajo (m²)	Afección a construcción (m²)	Soportes
1	41	53	08308A041000530000ZK	RIEGOS Y FUERZAS DEL EBRO	128,99	0	MATOLLS	713,82	157,78	0
2	41	9007	08308A041090070000ZF	AJUNTAMENT	21,37	0	CARRETERA	97,13	27,71	0
3	41	39	08308A041000390000ZG	GENARO FERRER FERRER	1,22	0	MATOLLS	72,76	8,06	
4	41	38	08308A041000380000ZY	CORAL SENDROS MONTSERRAT FRANCISCO TOMAS DIAZ SORLI	759,15	0,00	BOSC	1995,22	792,89	0
5	41	36	08308A041000360000ZA	JOSE CAPARROS GUERRERO	5752,59	980,83	SECÀ	5875,00	5055,8	1
6	41	35	08308A041000350000ZW	MARIA ROSA MONTOLIU PUJADES ALBERTO MONTOLIU PUJADES	5157,88	571,59	AGRARI	1958,33	3442,58	1
12	41	49	08308A041000490000ZO	MAHLE, SA	392,91	0	ERM	0	319,84	1
13	41	34	08308A041000340000ZH	MAHLE, SA	535,8	88,33	ERM	1222,82	556,61	1
14	11610	1	1161001CF9616S0001MW	MAHLE, SA	12,92	0	ERM	704,34	280,73	1
15	41	33	08308A041000330000ZU	MAHLE, SA	278,68	113,45	ERM	31,17	65,49	0
19	30	36	08308A030000360000ZY	JOSE ELIAS OLALLA	325,72	0,00	PASTURES	1285,57	338,7	0
20	30	28	08308A030000280000ZU	ALBERT GASA VIVES SILVIA GASA VIVES	509,93	0,00	AGRARI	672,76	424,86	0
22	30	12	08308A030000120000ZT	ALBERT GASA VIVES SILVIA GASA VIVES	1177,05	0,00	HORTA	715,11	853,19	0
23	30	10	08308A030000100000ZP	MARIA MERCEDES, MARIA ASSUMPTA, MANUEL, I JOSE IGNACIO OLIVELLA COMAS	170,23	0,00	SECÀ	65,94	287,03	0
24	30	9	08308A030000090000ZT	PEDRO GIRALT GRAU MARIA DE LA ROSA ROQUE	3161,85	0,00	SECÀ	3087,53	2220,14	0
25	30	8	08308A030000080000ZL	PEDRO GIRALT GRAU MARIA DE LA ROSA ROQUE	823,29	0,00	SECÀ	48,08	676,33	0
27	30	9007	08308A030000070000ZO	AUTOPISTES DE CATALUNYA SA CONCESSIONARIA DE LA GENERALITAT	212,7	0	AUTOPISTA	376,83	228,76	0
28	22531	1	2253101CF9625S0002ID	PEDRO GIRALT GRAU MARIA DE LA ROSA ROQUE	178,66	0,00	AGRARI	845,06	272,02	0
29	22551	1	2255101CF9625N0001JR	SALVADOR BURGUET ALSINA	1117,73	0,00	HORTA	392,34	719,61	0
30	22551	2	2255102CF9625N0001ER	JOSE ALSINA SOLER PROJECTES D'ESTRUCTURES I TOPOGRAFIA BARCELONA S L	876,85	0,00	HORTA	1192,92	591,92	0
31	22531	2	2253102CF9625S0001HS	PEDRO GIRALT GRAU MARIA DE LA ROSA ROQUE	15,56	0,00	PASTURES	304,28	284,79	0
32	22548	1	2254801CF9625S0001JS	JOSE ALSINA SOLER	27,51	0,00	ERM	88,10	53,48	0
33	25535	9	2553509CF9625S0001WS	JORGE ALBA FERRET MARIA JOSEFA GONZALEZ HERRANZ	1091,54	0,00	HORTA	1657,84	782,06	0
34	22531	5	2253105CF9625S0001BS	PEDRO ALBA E HIJOS SL	18,78	0	IMPRODUCTIU	191,85	311,75	0
35	25535	8	2553508CF9625S0001HS	OLGA AMOROS ALBESA AMERET GRUP IMMOBILIARI, SL	1226,21	0	HORTA	1124,81	874,08	0
37	25503	1	2550301CF9625S0001XS	RIEGOS Y FUERZAS DEL EBRO	262,4	0	HORTA	140,87	92,61	0

Barcelona, 21 de febrero de 2022.- Jefe de la Sección de Transporte y Distribución. Dirección General de Energía, Xavier Borrás Freixas.

ID: A220019045-1