



Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ILLES BALEARS

11077

Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears por el que se somete a información pública el estudio de impacto ambiental y la solicitud de autorización administrativa previa, declaración en concreto de utilidad pública y autorización administrativa de construcción de las adendas del conjunto de instalaciones de la red de transporte primario proyectadas para el refuerzo de la interconexión eléctrica Península – Illes Balears

En septiembre de 2024 se sometieron al trámite de información pública los proyectos de la segunda interconexión eléctrica entre Península y Baleares, y que comprendían las siguientes actuaciones:

- Estación convertora de Fadrell 400kV AC / 250 kV DC
- L.E. Fadrell EC - San Martín, enlace submarino corriente continua a ± 250 kV
- Estación convertora de San Martín 220KV AC / 250 KV DC
- Nueva SE Fadrell 400 kV (10 posiciones convencionales)
- E/S en Fadrell, de La Plana -Castellón CT 400 kV, cto 1 y cto 2

Con fecha 14 de mayo de 2024, la Dirección General de Política Energía y Minas dictó acuerdo de acumulación en la tramitación relativa de los expedientes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública de la subestación Fadrell de 400 kV, la línea aérea de transporte de energía eléctrica de entrada y salida en la estación de Fadrell, la estación convertora de Fadrell 400kV AC / 250 kV DC, la estación convertora de San Martín 220KV AC / 250 KV DC y el segundo enlace subterráneo-submarino de transporte de energía eléctrica entre la Península y las Islas Baleares, en corriente continua a ± 250 kV, que conectará la estación convertora Fadrell, con la estación convertora San Martín.

La fase de información pública ha supuesto la introducción en los proyectos de una serie de cambios.

A los efectos de lo establecido en los artículos 53.1.a) de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, los artículos 36 y 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y los artículos 124 y 125, 130 y 131, y 143 y 144 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 somete a trámite de información pública:

- la adenda del estudio de impacto ambiental
- adenda el segundo enlace subterráneo-submarino de transporte de energía eléctrica entre la Península y las Islas Baleares, en corriente continua a ± 250 kV, que conectará la estación convertora Fadrell, con la estación convertora San Martín
- adenda SE Fadrell
- adenda la estación convertora de Fadrell 400kV AC / 250 kV DC
- adenda estación convertora de San Martín 220KV AC / 250 KV DC

La línea subterránea, doble circuito, SE San Martín-Estación Convertora San Martín 220 kV y la modificación de la L/66 Kv San Martín-Alcudía 1, se recogen también en la adenda al estudio de impacto ambiental de la interconexión, sin embargo, serán evaluadas por Dirección General de Armonización Urbanística y Evaluación Ambiental de la Consejería de Vivienda, Territorio y Movilidad, al ser éste, el organismo con competencia en virtud de lo indicado en Ley 12/2016, de 17 de agosto, de evaluación ambiental de las Illes Balears.

Las características generales del expediente son las siguientes:

- Expediente: PENBAL-2 (refuerzo interconexión Península – Illes Balears)
- Peticionario: Red Eléctrica de España, S.A.U., con CIF A85309219 y con domicilio social en Paseo del Conde de los Gaitanes, nº 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.
- Objeto de la solicitud: Obtención de la declaración de impacto ambiental; autorización administrativa previa; declaración, en concreto de utilidad pública, y autorización administrativa de construcción.
- Finalidad del proyecto: Progresar en la integración del sistema balear en el sistema peninsular, reducir la vulnerabilidad eléctrica de este territorio, facilitar la transición hacia una economía descarbonizada y mejorar la matriz energética sustituyendo parte de la



generación térmica, de coste más elevado, por otra más económica y con mayor presencia de renovables.

- Órgano sustantivo: Para la resolución de esta solicitud administrativa previa, declaración en concreto de utilidad pública y autorización administrativa de construcción es competente la Dirección General de Política Energética y Minas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Órgano ambiental: La autorización administrativa del presente expediente requiere de evaluación de impacto ambiental ordinaria. Para la emisión de la declaración de impacto ambiental del proyecto es competente la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Órganos tramitadores: Origen (Castelló), Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló. Final (San Martí). Destino (Mallorca), Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en las Islas Baleares
- Términos municipales afectados: Castelló de la Plana, en la provincia de Castelló. Alcúdia, en la de Illes Balears.

Red Eléctrica ha presentado una solicitud para cada una de las instalaciones pertenecientes a la red de transporte primario que forman parte de la interconexión eléctrica Península-Baleares 2, aportando para cada una un proyecto de ejecución independiente.

Dada la naturaleza de los proyectos, que guardan identidad sustancial y se encuentran íntimamente conectados, la Dirección General de Política Energética y Minas ha acordado la tramitación conjunta y acumulada de estos expedientes hasta el momento de la resolución. Las diferentes instalaciones que integran el expediente acumulado resultante son:

1) Adenda Subestación Fadrell 400 kV, de tecnología AIS con configuración de interruptor y medio. Constará de 4 calles en las que se instalarán 10 interruptores para dar servicio a 6 posiciones (La Plana circuitos 1 y 2, Castellón circuitos 1 y 2, y Estación Conversora Fadrell circuitos 1 y 2), dejando 2 posiciones de reserva. Características:

- Número de posiciones equipadas 10
- Tecnología: AIS
- Instalación: Convencional
- Configuración: Interruptor y Medio
- Intensidad de cortocircuito de corta duración 50 kA

Proyecto de ejecución: NUEVA SUBESTACIÓN FADRELL 400 kV

Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 7.871.406 €

2) Adenda Estación conversora Fadrell 400 kV con tecnología VSC dotada de un bipolo con retorno metálico para una capacidad de transporte de 400 MW distribuidos en dos circuitos de 200 MW con conexión en corriente continua de +/- 250 kV con el cable submarino y conversión a corriente alterna de 400 kV,

- Dos convertidores de corriente alterna a corriente continua de 200 MW cada uno conectados en el lado de corriente continua (+/- 250 kV) para operar según una configuración de bipolo con retorno metálico. Se dispondrán de un equipamiento adicional compuesto por equipos de medida de tensión y de corriente además de equipos de filtrado, todo ello necesario para la correcta operación requerida por cada convertidor.
- Seis transformadores monofásicos de potencia para convertir la tensión alterna de la red de transporte de 400 kV a la tensión de alterna de 150 kV a la que opera cada uno de los dos convertidores de corriente alterna a corriente continua. Se dispondrá además de un transformador monofásico de reserva para situaciones de avería de uno de los 6 bancos monofásicos, con el objeto de garantizar la disponibilidad de potencia del enlace.
- Por el lado de corriente continua de +/- 250 kV se dispondrá de un parque formado por apartamiento de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos. Etc.), necesarios para la correcta operación del en-lace y para garantizar la disponibilidad de un convertidor en situaciones en las que el segundo convertidor se encuentra indisponible.

Proyecto ejecutivo: ESTACION CONVERSORA 400kV AC / 250 kV DC FADRELL – CASTELLÓN

Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 263.439.877€

3) Adenda Línea soterrada-submarina de doble circuito aislado a una tensión de +/- 250 kV DC, Fadrell-San Martín, que constará de tres cables de potencia (uno de ellos se empleará como cable de retorno), con una capacidad de transporte de 400 MW (2 circuitos de 200 MW cada uno).



Tramo subterráneo lado Castellón: entre la Estación Conversora Fadrell y la zona de playa de Almassora mediante cables subterráneos y longitud aproximada de 2,69 km a través de zanja entubada hormigonada.

- Tramo submarino a través del Mar Mediterráneo: entre la parcela de la refinería BP junto a la playa de Almassora, en el término municipal de Castellón de La Plana y la zona de Sa Ferradura (bahía de Pollença) en el término municipal de Alcudia. Longitud aproximada 392,15 km.
- Tramo subterráneo lado Islas Baleares (Mallorca): en la Bahía de Pollença, en la zona de Sa Ferradura (bahía de Pollença) y la nueva Estación Conversora San Martín, mediante cables subterráneos y longitud aproximada de 13,19 km a través de zanja entubada hormigonada y perforaciones horizontales dirigidas.
- Tramo subterráneo lado Castellón: entre la Estación Conversora Fadrell y la zona de playa de Almassora mediante cables subterráneos y longitud aproximada de 2,69 km a través de zanja entubada hormigonada.

Características generales de la línea

- Sistema Corriente continua
- Tecnología de las estaciones conversoras VSC
- Configuración bipolo con retorno metálico
- Tensión nominal ± 250 kV
- Potencia nominal 2x200 MW
- Flujo de potencia Bidireccional
- Factor de carga 100 %
- Origen de la línea de alta tensión Estación Conversora Fadrell (Castellón)
- Final de la línea de alta tensión Estación Conversora San Martín (Mallorca)

*En esta configuración se tienen 3 cables, 2 polos de potencia HVDC (positivo y negativo) y un cable de retorno metálico (MRC)

TRAMO SUBTERRÁNEO LADO CASTELLÓN

- Nº de cables eléctricos 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico (MRC)
- Tipo de cable: Cable unipolar aislamiento seco XLPE
- Temperatura máxima de operación HVDC 80 °C
- Temperatura máxima de operación MRC 90 °C
- Sección conductor HVDC 1600 Al
- Sección conductor MRC 1600 Al
- Cortocircuito en la pantalla metálica
 - Intensidad de cc máxima 50 kA
 - Duración del cortocircuito 0,1 s
- Disposición de los cables Tresbolillo
- Tipo de canalización zanja con tubos hormigonados
- Profundidad de zanja tipo 1.450 mm
- Tipo de conexión de pantallas Directamente a tierra cada 2,5 km aprox.
- Origen tramo subterráneo Terminales tipo exterior en E.C. Fadrell
- Nº unidades origen 3 terminales tipo exterior
- Final línea subterránea cámara transición subterráneo-submarino nº1
- Nº unidades final 3 empalmes transición subterráneo-submarino
- Nº cámaras de empalme subterráneo con caja conexión pantallas 0
- Empalmes subterráneos con seccionamiento de pantallas 0
- Nº cámaras de empalme sin caja conexión pantallas 2
- Nº de empalmes subterráneos sin seccionamiento de pantallas 6
- Longitud aproximada 2,69 km

Términos municipales afectados

- Excmo. Ayuntamiento de Castellón de la Plana.

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





TRAMO SUBMARINO

- Nº de cables eléctricos 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico (MRC)
- Tipo de cable HVDC: Cable unipolar aislamiento Masa impregnada (MI)
- Tipo de cable MRC: Cable unipolar aislamiento seco XLPE
- Temperatura máxima de operación 60°C MI 90°C XLPE

- Sección conductor HVDC

- Tramo Perforación Horizontal Dirigida (PHD Castellón) 1600 Al Doble armadura
- Tramo nearshore y offshore 1600 Al Doble armadura
- Tramo Perforación Horizontal Dirigida (PHD Mallorca) 1600 Cu Doble armadura

- Sección conductor MRC 1200 Al

- Cortocircuito en la pantalla metálica

- Intensidad de cc máxima 50 kA
- Duración del cortocircuito 0,1 s

Disposición de los cables trazados independientes

Tipo de canalización

o Salida al mar Perforación Horizontal Dirigida

o Trazado profundidad < 1000 m.

- Fondo con sedimentos: Cables enterrados a profundidad objetivo 1 m.
- Fondo rocoso: Cables tendidos sobre el fondo marino con protección externa (vertido de roca o “Rock Dumping”, Mattresses, etc.).

o Trazado profundidad > 1000 m

- Cables tendidos sobre el fondo marino sin protección externa.

Profundidad enterramiento objetivo en el fondo marino 1.000 mm

Profundidad máxima cable submarino 1.613 m

Conexión de pantallas metálicas Directamente a tierra en los extremos

Origen tramo submarino cámara transición subterráneo-submarino nº1

Nº unidades origen 3 empalmes de transición subterráneo - submarino

Final tramo submarino cámara transición subterráneo-submarino nº2

Nº unidades final 3 empalmes de transición subterráneo - submarino

Nº cámaras de empalme transición subterráneo – submarino 2 (1 por extremo)

Empalmes HVDC 4 empalmes en campo

Empalmes MRC 1 empalmes en campo

Longitud de la línea submarina:

o Cable 1 (MRC): 392,15 km

o Cable 2 HVDC: 390,83 km

o Cable 3 HVDC: 390,44 km

Provincias afectadas: Castellón e Islas Baleares

TRAMO SUBTERRÁNEO LADO ISLAS BALEARES (MALLORCA)

- Nº de cables eléctricos 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico (MRC)

- Tipo de cable: Cable unipolar aislamiento seco XLPE

- Temperatura máxima de operación HVDC 80 °C

- Temperatura máxima de operación MRC 90 °C

- Sección conductor HVDC 1600 Al

- Sección conductor MRC 1600 Al

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227>



- Cortocircuito en la pantalla metálica

- Intensidad de cc máxima 50 kA
- Duración del cortocircuito 0,1 s

- Disposición de los cables Tresbolillo
 - Tipo de canalización zanja con tubos hormigonados
 - Profundidad de zanja tipo 1.450 mm
 - Tipo de conexión de pantallas Directamente a tierra en todos los empalmes
 - Origen línea subterránea cámara transición subterráneo-submarino 2
 - Nº unidades origen 3 empalmes transición subterráneo-submarino
 - Final línea subterránea Terminales tipo exterior en E.C. San Martín
 - Nº unidades final 3 terminales tipo exterior
 - Nº cámaras de empalme subterráneo con caja conexión pantallas 5
 - Empalmes subterráneos con seccionamiento de pantallas 15
 - Nº cámaras de empalme sin caja conexión pantallas 10
 - Nº de empalmes subterráneos sin seccionamiento de pantallas 30
 - Longitud aproximada 13,19 km
 - Términos municipales afectados: Excmo. Ayuntamiento de Alcudia

Proyecto ejecutivo: Proyecto de Ejecución de la Segunda Conexión Eléctrica A ± 250 Kv, En C.C. S.C. Entre la Península Ibérica (Castellón, Sub.Ec Fadrell) y las Islas Baleares (Mallorca, Sub. Ec San Martín) y Tramo Terrestre En Mallorca De La Conexión Eléctrica A 132kv S.C. Entre Mallorca (Sub. San Martín) Y Menorca (Sub. Oeste)

Término municipal afectado: Castellón de la Plana (Castellón) Alcudia (Mallorca)

Presupuesto: 675.598.849 €

4) Adenda Estación convertora de corriente continua con tecnología VSC San Martín.

Estación convertora con tecnología VSC dotada de un bipolo con retorno metálico para una capacidad de transporte de 400 MW distribuidos en dos circuitos de 200 MW con conexión en corriente continua de +/- 250 kV con el cable submarino y conversión a corriente alterna de 220 kV (con dos posiciones de interruptor que se instalarán en la actual subestación de San Martín 220 kV).

A efectos retributivos y teniendo la descripción anterior, la nueva estación convertora de San Martín se debe considerar como una instalación "singular" que estará formada básicamente (se debe tener en cuenta que la descripción incluida en esta memoria cambiará según el fabricante finalmente adjudicado, por lo que el equipamiento descrito será diferente al que finalmente será instalado), por:

- Dos convertidores de corriente alterna a corriente continua de 200 MW cada uno conectados en el lado de corriente continua (+/- 250 kV) para operar según una configuración de bipolo con retorno metálico. Se dispondrán de un equipamiento adicional compuesto por equipos de medida de tensión y de corriente además de equipos de filtrado, todo ello necesario para la correcta operación requerida por cada convertidor.
- Dos transformadores trifásicos de potencia para convertir la tensión alterna de la red de transporte de 220 kV a la tensión de alterna de 150 kV a la que opera cada uno de los dos convertidores de corriente alterna a corriente continua. Se dispondrá además de un transformador trifásico de reserva para situaciones de avería de uno de los 2 bancos trifásicos, con el objeto de garantizar la disponibilidad de potencia del enlace.
- Por el lado de corriente continua de +/- 250 kV se dispondrá de un parque formado por apartamiento de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos. Etc.), necesarios para la correcta operación del enlace y para garantizar la disponibilidad de un convertidor en situaciones en las que el segundo convertidor se encuentra indisponible.

Proyecto ejecutivo: ESTACION CONVERTORA 400kV AC / 250 kV DC SAN MARTÍN-MALLORCA

Término municipal afectado: Alcúdia (Mallorca)

Presupuesto: 271.479.205 €

La relación de bienes y derechos afectados por la modificación proyectada en la línea eléctrica y sus accesos, que el solicitante considera de necesaria expropiación, se describe en la tabla anexada al presente anuncio.

Lo que se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinada la documentación referida y, en su caso, presentar por escrito las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de cuarenta y cinco (45) días hábiles contados a partir del día siguiente a la



publicación del presente anuncio.

La documentación puede ser consultada en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, sita en la plaza Maria Agustina, nº 6 (12003) Castelló de la Plana; y en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears, sita en la calle Constitució nº4, -07001- Palma, Illes Balears.

Asimismo, la documentación se puede consultar en los siguientes enlaces (copie y pegue en el navegador):

Procedimientos de información pública (Delegación del Gobierno en la Comunitat Valenciana)

http://www.mptfp.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Procedimientos de información pública (Delegación del Gobierno en Illes Balears)

https://mpt.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/illesbalears/proyectos-ci/proyectos.html

Enlace directo actual

ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/bc7386c535517cd1617afcbc51bfb28376185013

Las alegaciones referentes a la provincia de Castellón se dirigirán a la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón, y aquellas referentes a la comunidad autónoma de Illes Balears se dirigirán al Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears; y podrán presentarse en el Registro General de dichas subdelegaciones o mediante cualquiera de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, incluyendo el Registro Electrónico General: <https://reg.redsara.es/>

L Fadrell- San Martín 220 kV C.Sub

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS DE LÍNEA SUBTERRÁNEA Y ACCESOS

T.M. Castellón de la Plana/Castelló de la Plana (Castellón/Castelló) Tramo subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
1	Red Electrica De España Sa	12900A06600181	66	181	190	AT01.1	3	669	Improductivo, Agrios regadio
2	Excmo Ayuntamiento De Castellon De La Plana	12900A06609010	66	9.010	6				Vía de comunicación de dominio público
3	Palau Esteve Jose Salvador	12900A06600186	66	186	104			347	Agrios regadio
4	Cantavella Beltran Jose	12900A06600187	66	187	67			251	Agrios regadio
5	Ninot Grifo Carmen Ninot Grifo Maria Cristina Ninot Grifo Monica	12900A06600131	66	131	203			778	Improductivo, Agrios regadio
6	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600189	66	189	40			147	Agrios regadio
7	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600113	66	113	41			135	Improductivo, Agrios regadio
8	Excmo Ayuntamiento De Castellon De La Plana	12900A06609007	66	9.007	537	AT02.1	3		Vía de comunicación de dominio público
9	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600111	66	111				155	Agrios regadio
10	Ninot Grifo Carmen	12900A06600112	66	112				281	Agrios regadio

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227>





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
11	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600094	66	94				132	Improductivo, Agrios regadío
12	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600132	66	132	10			92	Agrios regadío
13	Quimialmel Sa	12900A06600133	66	133	14			55	Agrios regadío
14	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600134	66	134	10			57	Agrios regadío
15	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600136	66	136	3			35	Agrios regadío
16	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600135	66	135	2			53	Agrios regadío
17	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600137	66	137	4			31	Agrios regadío
18	Ferrando Prades Vicente Ramon Jose	12900A06600138	66	138	24			117	Agrios regadío
19	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600139	66	139	7			83	Agrios regadío
20	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600140	66	140	17			71	Agrios regadío
21	Fortuño Beltran Carmen Escura Blanch Juan Bautista Escura Fortuño Gustavo	12900A06600141	66	141	2			108	Improductivo, Agrios regadío
23	Gali Nicolau Francisco	12900A06600142	66	142				85	Agrios regadío
25	En investigación	12900APOLP0004			2.740	CE01.1, CE02.1, AT03.1, AT04.1, AT05.1, AT06.1	128		Improductivo
26	Nicolau Brisach Manuel	12900A06600143	66	143				73	Agrios regadío
27	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600144	66	144	45			109	Agrios regadío
28	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600146	66	146	28			76	Agrios regadío
29	Ibañez Claramonte Vicenta	12900A06600147	66	147	39			82	Agrios regadío
30	Limo Casals Jose	12900A06600150	66	150	13			68	Improductivo, Agrios regadío
34	Bp Energia España Sa	5870001YK5257S			410	JB01.1, AT04.1, AT07.1, AT08.1	72	16.776	Improductivo
35	En investigación	12900APOLP0003			15				Improductivo
36	En investigación	12900APOLP0002			21				Improductivo
37	En investigación	12900APOLP0001			36			162	Improductivo

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227



T.M. Alcúdia (Islas Baleares) Tramo Subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
1	AJUNTAMENT D'ALCUDIA AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00300253	3	253	285				Labor -tierra arable, Pinar maderable, Improductivo, Pastizal, Matorral
2	En Investigación	7003APOLP0019			5				Improductivo
3	FREVA SL	3235316EE1133N			290	JB01.2, JB02.1, AT09.1, AT10.1, AT31.2, AT32.2	136	2.611	Improductivo
4	En Investigación	7003APOLP0020			5				Improductivo
5	En Investigación	7003APOLP0018			5				Improductivo
6	En Investigación	7003APOLP0016			5.217	CE03.1, CE04.1, CE13.2, CE14.2, AT11.1, AT12.1, AT13.1, AT14.1, AT15.1, AT27.2, AT28.2, AT29.2, AT30.2	227		Improductivo
36	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00309006	3	9.006	5				Vía de comunicación de dominio público
37	ROMERO BERJA ANTONIA CALERO MERCADO MANUEL	07003A00300142	3	142				175	Improductivo, Labor o labradío secoano
38	ROMERO BERJA ANTONIA CALERO MERCADO MANUEL	07003A00300141	3	141				155	Improductivo, Labor o labradío regadío, Labor o labradío secoano
40	YE DONGFEN YE DONGFEN	07003A00300140	3	140				211	Improductivo, Labor o labradío regadío
41	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00309004	3	9.004	2.469	CE05.1, CE12.2, AT16.1, AT17.1, AT25.2	61		Vía de comunicación de dominio público
42	SERRA CANAVES ANTONIO	07003A00300132	3	132	64			333	Pinar maderable
43	VAN CALOEN ALEXANDRA VAN CALOEN JAMES C VAN CALOEN ANTOINE JEAN DI ROVASENDA ENRICA	07003A00300107	3	107	58			179	Pino carrasco (pinus halepensis)

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
44	RAMALLO TORRES LUIS RAMALLO MASSANET FRANCISCO JOSE RAMALLO TORRES CAMILO	07003A00300144	3	144	141	CE05.1, AT16.1	50	670	Olivos secano, Almendro secano, Pinar maderable, Labor o labradío regadío, Improductivo
45	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00309005	3	9.005	2				Vía de comunicación de dominio público
46	ROTGER CAIMARI PEDRO FONSECA ROTGER MARIA IMACULADA ROTGER CAIMARI PEDRO FONSECA ROTGER MARIA IMACULADA	07003A00300145	3	145				100	Pinar maderable
47	En Investigación	7003APOLP0014			644	AT26.2	3	761	Improductivo
48	ROTGER CAIMARI PEDRO FONSECA ROTGER MARIA IMACULADA ROTGER CAIMARI PEDRO FONSECA ROTGER MARIA IMACULADA	07003A00300349	3	349				557	Matorral
49	TUGORES TUGORES JERONIMA	07003A00300241	3	241	36	CE12.2	3	525	Almendro secano, Algarrobo secano, Labor o labradío regadío, Frutales regadío, Improductivo, Matorral
50	DANIEL TUGORES PERETA DANIEL TUGORES PERETA	07003A00300247	3	247				246	Olivos secano, Higueras secano, Algarrobo secano
51	FANALS ROSSELLO JAIME	07003A00300248	3	248				172	Pinar maderable, Pastos
52	MATAS MARQUET ANTONIA (HEREDEROS)	07003A00300251	3	251	122	CE06.1, AT18.1	61	538	Labor o labradío secano
53	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00309009	3	9.009	3.665	CE08.1, CE11.2, AT19.1, AT20.2, AT23.1, AT23.2, AT24.2	28		Vía de comunicación de dominio público

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
54	BROTAD SANCHO MARGARITA BROTAD SANCHO JOSE	07003A00300331	3	331				577	Pinar maderable, Improductivo, Almendro seco
55	CLADERA FERRER JOSE	07003A00300238	3	238				211	Improductivo, Almendro seco
56	ALBERT LEVILLAIN AMEDEE ALEXIS GRAPIN DE CASADA LEVILLAIN AINO-LEENA	07003A00300234	3	234				480	Olivos seco, Improductivo, Matorral, Labor o labradío seco
57	VIVER ALBERTI ANTONI	07003A00300235	3	235	113	CE07.1, CE11.2, AT20.1, AT23.2	100	362	Pinar maderable, Frutales regadío
58	GODINO SALORT GABRIEL JORDI GODINO SALORT JOSE VICENTE	07003A00300150	3	150				150	Pinar maderable, Improductivo, Pastos
59	DOMENECH ARROM JUAN	07003A00300152	3	152				191	Matorral
62	DOMENECH ARROM JUAN DOMENECH ARROM JUAN	07003A00300153	3	153	18			665	Improductivo, Almendro seco, Algarrobo seco
63	SANCHO DE LA JORDANA DAMETO PEDRO SANCHO DE LA JORDANA DAMETO PEDRO	07003A00300156	3	156	1.360	CE08.1, CE10.2, AT21.1, AT21.2, AT22.1, AT22.2	107	2.442	Almendro seco, Algarrobo seco, Labor o labradío seco, Pinar maderable, Encinar, Improductivo
66	SERRA CIFRE BARTOLOME JAIME SERRA CIFRE FRANCISCA MARIA	07003A00300088	3	88				54	Improductivo, Almendros
67	MARTI BATLE ESTEBAN MARTI LLOMPART ARNALDO MARTI LLOMPART MARIA ANTONIA MARTI BATLE ESTEBAN MARTI LLOMPART ARNALDO MARTI LLOMPART MARIA ANTONIA	07003A00300350	3	350				106	Viñedo vinificacion, Almendros, Labor -tierra arable, Naranja
68	LLITRA CIFRE ANTONIO	07003A00300085	3	85				157	Labor -tierra arable

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
70	VENTAYOL AGUILO PEDRO	07003A00300082	3	82	534			1.064	Improductivo, Labor o labradío regadío, Matorral, Labor o labradío secoano
71	MADRID MARIN VICENTE VERGARA MARTINEZ CARMEN MADRID VERGARA MARIA ESPERANZA MADRID VERGARA ISAAC VICENTE	07003A00300024	3	24	497			957	Labor o labradío secoano
72	FORTEZA RABASSA JAIME FORTEZA RABASSA JAIME	07003A00300021	3	21				91	Almendrao secoano
73	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00309017	3	9.017	370				Vía de comunicació de dominio público
76	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00309018	3	9.018	147				Vía de comunicació de dominio público
77	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00309016	3	9.016	15				Vía de comunicació de dominio público
78	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00409015	4	9.015	12				Vía de comunicació de dominio público
79	CIFRE QUES ANTONIO QUES BELTRAN ANTONIO QUES BELTRAN MIGUEL QUES TUGORES JUANA CIFRE QUES MARIA CIFRE PONS CATALINA	07003A00400001	4	1	54	CE09.1, CE09.2, AT19.2, AT24.1	83	175	Labor o labradío secoano
80	MARQUES DOMINGO CATALINA	07003A00400002	4	2	123	CE09.1, CE09.2	24	286	Labor o labradío secoano

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227>





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
81	ALBERTI CABANELLAS JUAN (HEREDEROS)	07003A00400003	4	3	112			199	Labor o labradío seco
82	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00409036	4	9.036	5.185	CE06.2, CE12.1, AT12.2, AT13.2, AT14.2, AT29.1, AT30.1, AT31.1	79		Vía de comunicación de dominio público
83	En Investigación	7003APOLP0009			156				Improductivo
85	CERDO BARCELO JORGE CERDO BARCELO LORENZO (HEREDEROS)	07003A00400451	4	451	215	AT18.2, AT25.1	6	743	Labor o labradío seco
87	ALAPER SL ALAPER SL	07003A00400449	4	449	192			385	Improductivo, Labor o labradío seco
88	BENNASAR CORRALES MIGUEL ANGEL BENNASAR CORRALES FRANCISCA MARIA	07003A00400448	4	448	182	AT26.1	1	443	Labor o labradío seco
90	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00400097	4	97				896	Improductivo, Labor o labradío seco
91	ECIJA PONS JUAN ANTONIO	07003A00400447	4	447	148	CE08.2, CE10.1, AT17.2, AT26.1	106	241	Pastizal, Labor -tierra arable
92	ECIJA PONS JUAN ANTONIO	07003A00400446	4	446	249			425	Labor o labradío seco
93	CLADERA ALEÑAR JOSE (HEREDEROS)	07003A00400445	4	445	75			104	Labor o labradío seco
94	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409021	4	9.021	238				Vía de comunicación de dominio público
95	ALCUDIA 2000 SL UNIP. ALCUDIA 2000 SL UNIP.	07003A00400521	4	521				50	Olivos seco, Labor o labradío seco
96	URPI CACERES JUANA URPI CACERES JUANA JIMENEZ SALAZAR LUCIO LUIS	07003A00400092	4	92	1			72	Almendros

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
97	VENTAYOL VENTAYOL MARIA DE LOS ANGELES JAIMITA VENTAYOL VENTAYOL SEBASTIAN	07003A00400450	4	450	521	AT16.2, AT27.1	6	670	Matorral, Labor o labradío seco
98	SOBERATS MESTRE FRANCISCA	07003A00400452	4	452	340				Pastos
99	AMER SERRA MARIA ESMERALDA MOYA GELABERT GUIEM	07003A00400161	4	161	69				Labor o labradío seco
100	MARCH AMENGUAL JAIME MARCH SERRA PEDRO	07003A00400160	4	160	302				Matorral, Labor o labradío seco
101	VANRELL PAYERAS MARIA	07003A00400159	4	159	216				Labor o labradío seco
102	CIFRE QUES ANTONIO CIFRE QUES MARIA CIFRE PONS CATALINA	07003A00400168	4	168	17				Labor o labradío seco
103	QUES PERELLO MIGUEL	07003A00400169	4	169	169	CE07.2, CE11.1, AT15.2, AT28.1	110	3.157	Labor o labradío seco
106	RAMIS COLOMER ANTONIA	07003A00400434	4	434	169			359	Labor o labradío seco
107	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00400430	4	430	79			263	Labor o labradío seco
108	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00409063	4	9.063	1.114	CE18.1, AT04.2, AT42.1	64		Vía de comunicación de dominio público
109	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00400437	4	437	33			111	Matorral
110	OVEYSSI SCHUTTE BARBEL KLARA OVEYSSI MOHAMMAD HOSSEIN OVEYSSI SCHUTTE BARBEL KLARA OVEYSSI MOHAMMAD HOSSEIN	07003A00400312	4	312	91	AT12.2	3	405	Improductivo, Almendo seco, Matorral, Labor o labradío seco
111	En Investigación	7003APOLP0005				AT12.2	1		Improductivo

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
112	BROTAD AMENGUAL ANTONIA BROTAD AMENGUAL DAMIA BROTAT MARQUES JOSE (HEREDEROS)	07003A00400304	4	304	358	CE13.1, AT32.1	61	774	Frutales regadío, Labor o labradío secano
113	BROTAD AMENGUAL ANTONIA BROTAD AMENGUAL DAMIA BROTAT MARQUES JOSE (HEREDEROS)	07003A00400308	4	308	47			98	Higueras secano, Improductivo
114	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00409016	4	9.016	923				Vía de comunicación de dominio público
116	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00709002	7	9.002	4				Vía de comunicación de dominio público
117	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00709003	7	9.003	2.007	CE05.2, AT10.2, AT11.2, AT33.1, AT35.1	9	417	Vía de comunicación de dominio público
119	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409041	4	9.041	1.047	CE05.2, AT10.2, AT11.2, AT33.1, AT35.1	35		Vía de comunicación de dominio público
120	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400351	4	351	2.792	CE03.2, CE05.2, CE14.1, CE16.1, AT07.2, AT08.2, AT34.1, AT37.1, AT38.1	191	3.362	Labor -tierra arable, Pino piñonero maderable (pinus pinea), Improductivo, Pastizal, Matorral
123	VICENS BESTARD COLOMA (HEREDEROS)	07003A00700008	7	8				388	Olivos secano, Almendro secano, Frutales secano, Algarrobo secano, Labor o labradío secano, Pinar maderable, Higueras secano, Labor o labradío regadío, Frutales regadío, Improductivo, Matorral
124	VICENS CANAVES MARIA	07003A00700010	7	10	53	CE04.2, CE15.1, AT092, AT36.1	106	91	Pinar maderable
125	EN INVESTIGACION	07003A00700011	7	11	51	AT36.1	1	71	Pinar maderable

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
126	VIVES GARCÍAS JUANA MARIA DE LOS ANGELES	07003A00700013	7	13	60			55	Pinar maderable
127	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400373	4	373	278			261	Labor o labradío secano, Pinar maderable, Encinar, Improductivo, Matorral
128	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400372	4	372	1.953	AT06.2, AT39.1	6	2.277	Pinar maderable, Improductivo, Pastos, Matorral
129	PICO CIFRE RAFEL	07003A00400417	4	417	95	CE02.2, CE17.1, AT05.2, AT40.1	110	284	Almendro secano
130	CLADERA BIBILONI RAFAEL	07003A00400374	4	374	1.372	AT41.1	3	2.550	Almendro secano, Pastos, Labor o labradío secano, Pinar maderable, Labor o labradío regadío, Frutales regadío, Improductivo, Matorral
131	CRAZY GAMES, SL	8475418EE0087N			145			241	Improductivo
132	En Investigación	7003APOLP0001			992	CE01.2, AT03.2, AT43.1	48	1.944	Improductivo
145	GOMEZ CANEPA DANIEL	07003A00400309	4	309				10	Labor -tierra arable
146	VIVES VERA SEBASTIAN	07003A00400325	4	325				55	Labor -tierra arable
147	VIVES VERA SEBASTIAN	07003A00400324	4	324				177	Improductivo, Almendro secano
148	BROTAD SANCHO MARGARITA GOMEZ BROTAT MARGARITA	07003A00400431	4	431	60	CE06.2, CE12.1, AT13.2	38	221	Improductivo, Labor o labradío secano
149	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409044	4	9.044	1				Vía de comunicación de dominio público
150	DIAZ PALOMO DAVID LOPEZ FERNANDEZ SONIA LOPEZ FERNANDEZ SONIA DIAZ PALOMO DAVID	07003A00400545	4	545				489	Improductivo, Labor -tierra arable
151	ALEÑAR OLIVER MIGUEL	07003A00400333	4	333				14	Labor o labradío secano
152	ALEÑAR OLIVER MIGUEL	07003A00400433	4	433	21	AT14.2	1	419	Labor o labradío secano

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
154	VENTAYOL BENNASAR MATEO (HEREDEROS)	07003A00400435	4	435				332	Labor o labradío secano
156	JOFRE SALAS BARTOLOME FEMENIAS CRESPI MARIA	07003A00400413	4	413				214	Labor o labradío secano
157	PASCUAL SIQUIER MARIA	07003A00400414	4	414				63	Labor o labradío secano
158	BENNASAR TOUS FRANCISCA TOUS DOMENECH FRANCISCA BENNASAR TOUS MARIA ANTONIA BENNASAR TOUS MARIA ISABEL ROSSELLO TOUS JOSE ROSSELLO TOUS FRANCISCA ROSSELLO TOUS FERNANDO ROSSELLO TOUS MARIA ESPERANZA	07003A00400245	4	245				390	Labor o labradío secano
159	VIVER CANAVES ANTONIO	07003A00400415	4	415				232	Labor o labradío secano
160	VIVER CANAVES ANTONIO	07003A00400416	4	416				193	Labor o labradío secano
164	SALAZAR NAVARRO JOAQUINA	07003A00400444	4	444				49	Improductivo, Labor o labradío secano
167	CAPELO CERDAN ISABEL NATIVIDAD CAPELO CERDAN ISABEL NATIVIDAD	07003A00300029	3	29				82	Improductivo, Almendo secano, Pastos, Labor o labradío secano
168	GUAL VENTAYOL BARTOLOME (HEREDEROS) GUAL VENTAYOL BARTOLOME (HEREDEROS)	07003A00300028	3	28				136	Labor o labradío regadío, Almendo secano
169	SENDIN MOLERO LUCIANO	07003A00300027	3	27				42	Improductivo, Almendo secano, Labor o labradío secano
173	CASA DE LA SERNA, SOCIEDAD LIMITADA	07003A00300233	3	233		AT19.1	1	427	Pinar maderable, Improductivo, Pastos

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m ²)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
192	En Investigación	7003APOLP0017			5				Improductivo

T.M. Pollença (Islas Baleares) Tramo Subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom. (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del terreno
5	MELLRAY SL	07042A01000557	10	557	-	-	-	510	Labor o labradío secano

SE Fadrell Conversora**T.M. CASTELLON DE LA PLANA**

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m ²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m ²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m ²)	Reposición de caminos (m ²)	Ocupación de pleno dominio de drenaje (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Naturaleza del terreno
1	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600190	66	190	9.402	1.188			45	763	AGRIOS REGADIO
4	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	16.436	13.818		541	14	462	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
5	ROVIRA BARBERA MARIA ROVIRA BARBERA MARIA ANGELES ROVIRA BARBERA ELISA	12900A06600181	66	181	7.906	5.086		332		1.046	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
6	BOIX PONS VICENTE	12900A06600184	66	184	9.505	560			124	1.561	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
7	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	3.118	256					AGRIOS REGADIO
8	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600185	66	185	8.762	3.935					AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
9	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	9.585	7.844					AGRIOS REGADIO
10	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600186	66	186	3.110	3.110					AGRIOS REGADIO



Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Reposición de caminos (m²)	Ocupación de pleno dominio de drenaje (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	877		65	9	148	VIA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PUBLICO
12	MIRALLES CHIVA NURIA	12900A06600180	66	180	1.490	109			19	305	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
13	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600179	66	179	1.485	112			20	336	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
14	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600178	66	178	4.698	306			98	1.653	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
15	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	21.744	3.689			106	988	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
16	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600189	66	189	5.970	5.970					AGRIOS REGADIO
17	FERRER AZCOITI MARIA CARMEN FERRER AZCOITI FERNANDO RAFAEL	12900A06600191	66	191	63.898	21.576	4.634		40	1.880	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
19	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600130	66	130	3.720	722				59	AGRIOS REGADIO Y PASTOS
20	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600131	66	131	20.700	3.127				865	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
21	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609009	66	9009	4.984					3.988	VIA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PUBLICO
22	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700018	67	18	5.448					4	AGRIOS REGADIO
23	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700028	67	28	615					17	LABOR TIERRA ARABLE
24	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700029	67	29	3.478					28	AGRIOS REGADIO Y LABOR O LABRADIO REGADIO

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227





Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Poligono	Parcela	Superficie parcela (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Reposición de caminos (m²)	Ocupación de pleno dominio de drenaje (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
25	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600128	66	128	4.181					542	AGRIOS REGADIO Y PASTOS
26	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600129	66	129	4.786					417	AGRIOS REGADIO
27	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON FERRANDO PRADES ROSA LIDON	12900A06600113	66	113	3.004					147	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO

SE Fadrell

T.M. CASTELLON DE LA PLANA

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Poligono	Parcela	Superficie parcela (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
4	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	16.436	432		12	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
6	BOIX PONS VICENTE	12900A06600184	66	184	9.505	6.762		421	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
7	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	3.118	2.240			AGRIOS REGADIO
8	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600185	66	185	8.762	4.019			AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
9	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	9.585	893			AGRIOS REGADIO
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	521		16	VIA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PUBLICO
15	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	21.744	13.262		548	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO
17	FERRER AZCOITI MARIA CARMEN FERRER AZCOITI FERNANDO RAFAEL	12900A06600191	66	191	63.898	3.667	197	481	AGRIOS REGADIO E IMPRODUCTIVO

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/134/1202227



San Martin 220 KV Conversora



T. M. Alcúdia, Illes Balears, isla de Mallorca

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
1	SIMONET CRESPI JUAN SIMONET CRESPI BERNARDO	8473502EE0087S	2EE	87S	37.170,00	37.170,00		-	TIERRA LABOR SECANO
2	GAS Y ELECTRICIDAD GENERACION S.A.	8473501EE0087S0000HA	2EE	87S	62.240,00	-	2.763	3.229	TIERRA LABOR SECANO
3	RAYO CALDERA JOSE RAYO CALDERA MARGARITA(HEREDEROS DE)	8473503EE0087S0001SS	2EE	87S	14.934,00	-	181	-	TIERRA LABOR SECANO
4	CEMEX ESPAÑA SA	8475409EE0087N0001ER	9EE	87N	3.304,00	-	-	3.304,00	URBANO
5	CRAZY GAMES, SL	8475415EE0087N0001UR	15EE	87N	593,00	-	-	593,00	URBANO
6	CRAZY GAMES, SL	8475416EE0087N0001HR	16EE	87N	601,00	-	-	601,00	URBANO
7	CRAZY GAMES, SL	8475416EE0087N0001HR	17EE	87N	611,00	-	-	611,00	URBANO
8	CRAZY GAMES, SL	8475418EE0087N0001AR	18EE	87N	1.210,00	-	-	1.210,00	URBANO
9	CRAZY GAMES, SL	8573812EE0087S0001QS	12EE	87S	758,00	-	-	758,00	URBANO
10	CRAZY GAMES, SL	8573811EE0087S0001GS	11EE	87S	501,00	-	-	501,00	URBANO
11	CRAZY GAMES, SL	8573810EE0087S0001YS	10EE	87S	503,00	-	-	503,00	URBANO
12	CRAZY GAMES, SL	8573809EE0087S0001QS	09EE	87S	502,00	-	-	502,00	URBANO
13	CRAZY GAMES, SL	8573808EE0087S0001GS	08EE	87S	502,00	-	-	502,00	URBANO
14	CRAZY GAMES, SL	8573807EE0087S0001YS	07EE	87S	781,00	-	-	781,00	URBANO
15	CRAZY GAMES, SL	8573806EE0087S0001BS	06EE	87S	734,00	-	-	734,00	URBANO
16	CRAZY GAMES, SL	8573805EE0087S0001AS	05EE	87S	491,00	-	-	491,00	URBANO
17	CRAZY GAMES, SL	8573804EE0087S0001WS	04EE	87S	476,00	-	-	476,00	URBANO
18	NUEVA CAFETERIA SEMA SL	8573803EE0087S0001HS	03EE	87S	505,00	-	-	505,00	URBANO
19	CRAZY GAMES, SL	8573802EE0087S0001US	02EE	87S	489,00	-	-	489,00	URBANO
20	AIS BALEAR SA	8573801EE0087S0001ZS	01EE	87S	749,00	-	-	749,00	URBANO
21	PARKING PUBLICO (Ajuntament d'Alcúdia)	CARRER DE L'ESTORNELL				-	-	6.273,00	URBANO
22	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	8772808EE0087S	08EE	87S	4.532,00	-	-	4.532,00	URBANO
23	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	8772807EE0087S	07EE	87S	2.265,00	-	-	2.265,00	URBANO

Palma, 30 de septiembre de 2025

El director del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears
Rafael Fernández Amaya

