



Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025

Illes Balears.

Sec. V-B. Pág. 60815

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló 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 -

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:

- Líneas eléctricas de entrada y salida en subestación Fadrell, de La Plana Castellón CT 400 kV
 - Nueva subestación Fadrell 400 kV (10 posiciones convencionales)
 - Estación conversora de Fadrell 400 kV CA/250 kV CC
- \bullet Línea eléctrica Fadrell EC San Martín, enlace submarino corriente continua a \pm 250 kV
 - Estación conversora de San Martín 220 kV CA/250 kV CC

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 conversora de Fadrell 400 kV CA/250 kV CC, la estación conversora de San Martín 220 kV CA/250 kV CC 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 conversora Fadrell, con la estación conversora 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 siguiente documentación:

- Adenda al proyecto ejecutivo de la subestación Fadrell.
- Adenda al proyecto ejecutivo de la estación conversora de Fadrell 400 kV CA/ 250 kV CC.





Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60816

- Adenda al proyecto ejecutivo para 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 conversora Fadrell con la estación conversora San Martín.
- Adenda al proyecto ejecutivo de la estación conversora de San Martín 220 kV CA/250 kV CC.
 - Adenda al estudio de impacto ambiental de las instalaciones.

La línea subterránea, doble circuito, SE San Martín-Estación Conversora San Martín 220 kV, y la modificación de la L/66 kV San Martín-Alcudia 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, Sociedad Anónima Unipersonal, con CIF A85309219 y con domicilio social en Paseo del Conde de los Gaitanes, número 177, código postal 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 Illes Balears
- Términos municipales afectados: Castelló de la Plana, en la provincia de Castelló. Alcúdia i Pollença, en Illes Balears. El término municipal de Pollença está afectado únicamente por ocupación temporal.





Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60817

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) Líneas aéreas (2) de entrada y salida a la subestación Fadrell, de doble circuito (circuitos 1 y 2) a 400 kV, que substituirán la actual línea La Plana-Castellón CT 400 kV entre los apoyos 10 y 13. El proyecto de esta infraestructura no ha sufrido cambios y no forma parte de la presente información pública.
- 2) 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: Adenda. Nueva subestación Fadrell 400 kV

Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 7.871.406 euros

- 3) Estación conversora Fadrell 400 kV, con tecnología VSC dotada de un bipolo con retorno metálico para una capacidad de transporte de 400 MW distribuida 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, que constará de las siguientes instalaciones:
- Dos convertidores de corriente alterna a corriente continua de 200 MW, cada uno conectado en el lado de corriente continua (+/- 250 kV) para operar según una configuración de bipolo con retorno metálico. 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. 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



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60818

disponibilidad de potencia del enlace.

• Por el lado de corriente continua de +/- 250 kV, se dispondrá de un parque formado por aparamenta de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos, etc.), necesario 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: Adenda estación conversora 400kV AC/250 kV doble circuito Fadrell – Castellón

Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 263.439.877 euros

- 4) Línea soterrada-submarina de doble circuito aislado a una tensión de +/- 250 kV CC, 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). Se divide en tres tramos:
- Tramo subterráneo lado Castellón: entre la estación conversora Fadrell y la zona de playa de Almassora, en el término municipal de Castellón de la Plana, 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 Alcúdia. 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.

Características generales de la línea:

- Sistema: Corriente continua
- Tecnología de las estaciones conversoras: VSC
- Configuración: Bipolo con retorno metálico. En esta configuración se tienen 3 cables, 2 polos de potencia HVDC (positivo y negativo) y un cable de retorno metálico (MRC)
 - Tensión nominal: ± 250 kV
 - Potencia nominal: 2 x 200 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)



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60819

Tramo subterráneo lado Castellón

- Número 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:
 - o Intensidad de cortocircuito máxima: 50 kA
 - o 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 aproximadamente
- Origen tramo subterráneo: Terminales tipo exterior en estación conversora Fadrell
 - Número unidades origen: 3 terminales tipo exterior
 - Final línea subterránea: Cámara transición subterráneo-submarino número 1
 - Número unidades finales: 3 empalmes transición subterráneo-submarino
 - Número cámaras de empalme subterráneo con caja conexión pantallas: 0
 - Empalmes subterráneos con seccionamiento de pantallas: 0
 - Número cámaras de empalme sin caja conexión pantallas: 2
 - Número de empalmes subterráneos sin seccionamiento de pantallas: 6
 - Longitud aproximada: 2,69 km
 - Término municipal afectado: Castellón de la Plana (Castellón)

Tramo submarino

- Número de cables eléctricos: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico (MRC)
 - Tipo de cable HVDC: Cable unipolar aislamiento masa impregnada (MI)



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60820

- Tipo de cable MRC: Cable unipolar aislamiento seco XLPE
- Temperatura máxima de operación: 60°C MI 90°C XLPE
- Sección conductor HVDC
- o Tramo perforación horizontal dirigida (PHD Castellón): 1600 Al doble armadura
 - o Tramo nearshore y offshore: 1600 Al doble armadura
- o Tramo perforación horizontal dirigida (PHD Mallorca): 1600 Cu doble armadura
 - Sección conductor MRC: 1200 Al
 - Cortocircuito en la pantalla metálica
 - o Intensidad de cortocircuito máxima: 50 kA
 - o 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 número 1
 - Número unidades origen: 3 empalmes de transición subterráneo submarino
 - Final tramo submarino: Cámara transición subterráneo-submarino número 2
 - Número unidades final: 3 empalmes de transición subterráneo submarino
- Número cámaras de empalme transición subterráneo submarino: 2 (1 por extremo)
 - Empalmes HVDC: 4 empalmes en campo



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60821

- 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 Illes Balears

Tramo subterráneo lado Islas Baleares (Mallorca)

- Número 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
 - o Intensidad de cortocircuito máxima: 50 kA
 - o 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
 - Número unidades origen: 3 empalmes transición subterráneo-submarino
- Final línea subterránea: Terminales tipo exterior en estación conversora San Martín
 - Número unidades finales: 3 terminales tipo exterior
 - Número cámaras de empalme subterráneo con caja conexión pantallas: 5
 - Empalmes subterráneos con seccionamiento de pantallas: 15
 - Número cámaras de empalme sin caja conexión pantallas: 10
 - Número de empalmes subterráneos sin seccionamiento de pantallas: 30



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60822

- Longitud aproximada: 13,19 km
- Término municipal afectado: Alcúdia y Pollença, en Mallorca. Pollença únicamente afectada por ocupación temporal.

Proyecto ejecutivo: Adenda. 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)

Términos municipales afectados: Castellón de la Plana (Castellón); Alcúdia y Pollença (Mallorca). Pollença únicamente afectada por ocupación temporal.

Presupuesto: 675.598.849 euros

5) Estación conversora de corriente continua con tecnología VSC San Martín. Estación conversora 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 conversora de San Martín se debe considerar como una instalación singular que estará formada básicamente (se debe tener en cuenta que la descripción incluida en la memoria cambiará según el fabricante finalmente adjudicado, pudiendo ser el equipamiento descrito diferente al que finalmente será instalado) por las siguientes instalaciones:

- Dos convertidores de corriente alterna a corriente continua de 200 MW, cada uno conectado en el lado de corriente continua (+/- 250 kV) para operar según una configuración de bipolo con retorno metálico. 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 aparamenta de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos, etc.), necesario 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: Adenda. Estacion conversora 400kV AC/250 kV doble circuito San Martín-Mallorca

Término municipal afectado: Alcúdia (Mallorca)

Presupuesto: 271.479.205 euros

La relación de bienes y derechos afectados por la modificación proyectada en





Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60823

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, 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 Felicià Fuster, 7, (07006) 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):

https://mpt.gob.es/delegaciones gobierno/delegaciones/

comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Siendo el enlace directo actual a la documentación el siguiente:

https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/

a370d17f0b25ac09deaa81e018b73cfdea91781f

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

https://mpt.gob.es/delegaciones_gobierno/delegaciones/illesbalears/proyectos-ci/proyectos/Area-de-Industria-y-energia.html

Siendo el enlace directo actual a la documentación el siguiente:

https://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/

Anexo. Relación de bienes y derechos afectados

(los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

:ve: BOE-B-2025-38276





Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 60824

Línea soterrada-submarina de doble circuito aislado a una tensión de +/- 250 kV CC, Fadrell-San Martín

Término municipal Castellón de la Plana/ Castelló de la Plana (Castellón/ Castelló) Tramo subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea(m²)	Cámara de empalme/Arque ta telecom.	Sup.Cámara de empalme/Arq ueta Telecom.(m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
1	Red Electrica de España Sociedad Anónima	12900A06600181	66	181	190	AT01.1	3	669	Improductivo, Agrios regadío
2	Excelentísimo 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 regadío
4	Cantavella Beltran Jose	12900A06600187	66	187	67			251	Agrios regadío
5	Ninot Grifo Carmen; Ninot Grifo Maria Cristina; Ninot Grifo Monica	12900A06600131	66	131	203			778	Improductivo, Agrios regadío
6	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600189	66	189	40			147	Agrios regadío
7	Ferrando Prades Jose Felix; Ferrando Prades Vicente Ramon Jose; Ferrando Prades Rosa Lidon; Ferrando Prades Fernando	12900A06600113	66	113	41			135	Improductivo, Agrios regadío
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 Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600111	66	111				155	Agrios regadío
10	Ninot Grifo Carmen	12900A06600112	66	112				281	Agrios regadío
11	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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 Sociedad Anónima	12900A06600133	66	133	14			55	Agrios regadío
14	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600134	66	134	10			57	Agrios regadío
15	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600136	66	136	3			35	Agrios regadío
16	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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 Sociedad Limitada Unipersonal	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 Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600144	66	144	45			109	Agrios regadío
28	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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 Sociedad Anónima	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

Término municipal Alcúdia (Illes Balears) Tramo Subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea(m²)	Cámara de empalme/Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme/Arq ueta Telecom.(m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
1	Ayuntamiento de Alcúdia; Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00300253	3	253	285				Labor -tierra arable, Pinar maderable, Improductivo, Pastizal, Matorral
2	En Investigación	7003APOLP0019			5				Improductivo
3	Freva Sociedad Limitada	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



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60825

Name						•				,
Common Peris Ambreios Come Normalis Common Common		Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Subterránea(empalme/Arqueta	de empalme/Arq ueta	Temporal	Naturaleza del terreno
	36	Comunitat Autonoma de Les Illes Balears	07003A00309006	3	9.006	5		, , ,		
Secretary Secr	37		07003A00300142	3	142				175	Improductivo, Labor o labradío secano
Comparison	38	Romero Berja Antonia; Calero Mercado	07003A00300141	3	141				155	Improductivo, Labor o labradío
Appellment of Albodia	40		07003A00300140	3	140				211	Improductivo, Labor o labradio secano
A	41	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00309004	3	9.004	2.469		61		
Second Content Assert		0	0700040000400		100	0.4	AT25.2		000	·
Cyant Collen Accordance Servic (No. Consensate)				-	1	+			1	
Financia Jose, Canala Trons Canala		C Van Caloen Antoine Jean; Di Rovasenda								. ,
Page Camera Pedic Ferrence Program Program rediction Pro	44		07003A00300144	3	144	141	CE05.1, AT16.1	50	670	Pinar maderable, Labor o labradío
Model transactionist, responsable productions	45	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00309005	3	9.005	2				Vía de comunicación de dominio público
	46	Maria Imaculada; Rotger Caimari Pedro;	07003A00300145	3	145				100	Pinar maderable
Foreste latings within immobilisms O7000A00000241 3 241 36 CE12 2 3 25 Altered to security. Alte	47	En Investigación	7003APOLP0014			644	AT26.2	3	761	Improductivo
Page	48	Rotger Caimari Pedro; Fonseca Rotger Maria Imaculada; Rotger Caimari Pedro; Fonseca Rotger Maria Imaculada	07003A00300349	3	349				557	Matorral
Part	49	-	07003A00300241	3	241	36	CE12.2	3	525	Almendro secano, Algarrobo secano, Labor o labradío regadío, Frutales regadío, Improductivo, Matorral
Second Content	50		07003A00300247	3	247				246	Olivos secano, Higueras secano,
Ayuntamiento de Alcúdia 07003A003000009 3 0.009 3.865 CD01_CT01_2 28	51	Fanals Rossello Jaime	07003A00300248	3	248				172	Pinar maderable, Pastos
AT191, AT20, 2				-		+			538	
See	53	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00309009	3	9.009	3.665	AT19.1, AT20.2, AT23.1, AT23.2,	28		
Abert Levillan Amedee Alaxis, Graphin de Casada Levillan Amedee Casada Levillan Amedeee Casada Levillan Amedee Casada Levillan Amedee Casada Levi	54		07003A00300331	3	331				577	
Catadat Levilian Airo-Lerena				-						Improductivo, Almendro secano
Search Code Solort Gabriel Jordi; Godino Salort O703A00300150 3 150 15	56	Albert Levillain Amedee Alexis; Grapin de Casada Levillain Aino-Leena	07003A00300234	3	234				480	Olivos secano, Improductivo, Matorral, Labor o labradío secano
Space Notembro Spac	57	Viver Alberti Antoni	07003A00300235	3	235	113		100	362	Pinar maderable, Frutales regadío
	58		07003A00300150	3	150				150	Pinar maderable, Improductivo, Pastos
Sanch de La Jordana Damete Pedro: Sanch de La Jordana Damete P				+						
Sancho de La Jordana Damelo Pedro A72.1, A72.2, A	62		07003A00300153	3	153	18			665	Improductivo, Almendro secano, Algarrobo secano
Francisca Maria Francisca Maria	63		07003A00300156	3	156	1.360	AT21.1, AT21.2,	107	2.442	Almendro secano, Algarrobo secano, Labor o labradío secano, Pinar maderable, Encinar, Improductivo
Arnaldo, Marti Lompart Maria Antonia; Marti Balle Estean; Marti Lompart Maria Antonia Marti Balle Estean; Marti Lompart Maria Antonia Marti Balle Estean; Marti Lompart Maria Antonia Marti Maria Antonia O7003A00300085 3 85	66		07003A00300088	3	88				54	Improductivo, Almendros
Elita Cifre Antonio	67	Arnaldo; Marti Llompart Maria Antonia; Marti Batle Esteban; Marti Llompart	07003A00300350	3	350				106	Viñedo vinificacion, Almendros, Labor - tierra arable, Naranjo
	68	·	07003A00300085	3	85				157	Labor -tierra arable
Carmer; Madrid Vergara Maria Esperanza; Alamendro Secano	70	Ventayol Aguilo Pedro	07003A00300082	3	82	534			1.064	Improductivo, Labor o labradío regadío, Matorral, Labor o labradío secano
Forteza Rabassa Jaime; Forteza Rabassa 7003A00300021 3 21 91 Almendro secano	71	Madrid Marin Vicente; Vergara Martinez Carmen; Madrid Vergara Maria Esperanza; Madrid Vergara Isaac Vicente	07003A00300024	3	24	497			957	Labor o labradío secano
Público Públ	72	Forteza Rabassa Jaime; Forteza Rabassa	07003A00300021	3	21				91	Almendro secano
Público Públ	73	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00309017	3	9.017	370				
T77 Comunitat Autonoma de Les Illes Balears O7003A00309016 3 9.016 15	76	Comunitat Autonoma de Les Illes Balears	07003A00309018	3	9.018	147				
Texas	77	Comunitat Autonoma de Les Illes Balears	07003A00309016	3	9.016	15				Vía de comunicación de dominio
Top	78	Comunitat Autonoma de Les Illes Balears	07003A00409015	4	9.015	12				Vía de comunicación de dominio
80 Marques Domingo Catalina 07003A00400002 4 2 123 CE09.1, CE09.2 24 286 Labor o labradio secano 81 Alberti Cabanellas Juan (Herederos) 07003A00400003 4 3 112 199 Labor o labradio secano 82 Consell Insular de Mallorca 07003A00409036 4 9.036 5.185 CE06.2, CE12.1, AT12.2, AT13.2, AT14.2, AT12.2, AT13.2, AT14.2, AT13.1 79 Via de comunicación de dominio público 83 En Investigación 7003APOLP0009 156 Improductivo 85 Cerdo Barcelo Jorge; Cerdo Barcelo 07003A00400451 4 451 215 AT18.2, AT25.1 6 743 Labor o labradio secano 87 Alaper Sociedad Limitada; Alaper Sociedad 07003A00400449 4 449 192 385 Improductivo, Labor o labradio secano	79	Cifre Ques Antonio; Ques Beltran Antonio; Ques Beltran Miguel; Ques Tugores Juana; Cifre Ques Maria; Cifre Pons Catalina	07003A00400001	4	1	54		83	175	†'
82 Consell Insular de Mallorca 07003A00409036 4 9.036 5.185 CE06.2, CE12.1, AT12.2, AT13.2, AT13.2, AT14.2, AT13.2, AT14.2, AT12.9.1, AT30.1, AT30.1 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 secano 87 Alaper Sociedad Limitada; Alaper Sociedad 07003A00400449 4 449 192 385 Improductivo, Labor o labradío secano	80		07003A00400002	4	2	123	CE09.1, CE09.2	24	286	Labor o labradío secano
AT12, AT13, 2		` ′		1	+				199	
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 secano 87 Alaper Sociedad Limitada; Alaper Sociedad 07003A00400449 4 449 192 385 Improductivo, Labor o labradío secano	82	Consell Insular de Mallorca	U/003A00409036	4	9.036	5.185	AT12.2, AT13.2, AT14.2, AT29.1,	79		
Lorenzo (Herederős) 87 Alaper Sociedad Limitada; Alaper Sociedad 07003A00400449 4 449 192 385 Improductivo, Labor o labradío se	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 secano
	87		07003A00400449	4	449	192			385	Improductivo, Labor o labradío secano
B8 Bennasar Corrales Miguel Angel; Bennasar 07003A00400448 4 448 182 AT26.1 1 443 Labor o labradío secano Corrales Francisca Maria	88	Bennasar Corrales Miguel Angel; Bennasar Corrales Francisca Maria	07003A00400448	4	448	182	AT26.1	1	443	Labor o labradío secano



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60826

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea(m²)	Cámara de empalme/Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme/Arq ueta Telecom.(m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
90	Consell Insular de Mallorca	07003A00400097	4	97				896	Improductivo, Labor o labradío secano
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 secano
93	Cladera Aleñar Jose (Herederos)	07003A00400445	4	445	75			104	Labor o labradío secano
94	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00409021	4	9.021	238				Vía de comunicación de dominio público
95	Alcudia 2000 Sociedad Limitada Unip.; Alcudia 2000 Sociedad Limitada Unip.	07003A00400521	4	521				50	Olivos secano, Labor o labradío secano
96	Urpi Caceres Juana; Urpi Caceres Juana; Jimenez Salazar Lucio Luis	07003A00400092	4	92	1			72	Almendros
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 secano
98 99	Soberats Mestre Francisca Amer Serra Maria Esmeralda; Moya	07003A00400452 07003A00400161	4	452 161	340 69				Pastos Labor o labradío secano
100	Gelabert Guiem March Amengual Jaime; March Serra Pedro	07003A00400160	4	160	302				Matorral, Labor o labradío secano
101	Vanrell Payeras Maria	07003A00400160 07003A00400159	4	159	216				Labor o labradío secano
102	Cifre Ques Antonio; Cifre Ques Maria; Cifre	07003A00400168	4	168	17				Labor o labradío secano
	Pons Čatalina								
103	Ques Perello Miguel	07003A00400169	4	169	169	CE07.2, CE11.1, AT15.2, AT28.1	110	3.157	Labor o labradío secano
106	Ramis Colomer Antonia	07003A00400434	4	434	169			359	Labor o labradío secano
107	Consell Insular de Mallorca Consell Insular de Mallorca	07003A00400430 07003A00409063	4	430 9.063	79 1.114	CE18.1, AT04.2,	64	263	Labor o labradío secano Vía de comunicación de dominio
109	Consell Insular de Mallorca	07003A00400437	4	437	33	AT42.1		111	público Matorral
110	Oveyssi Schutte Barbel Klara; Oveyssi Mohammad Hossein; Oveyssi Schutte	07003A00400437	4	312	91	AT12.2	3	405	Improductivo, Almendro secano, Matorral, Labor o labradio secano
111	Barbel Klara; Oveyssi Mohammad Hossein	7003 A DOL D0005				AT12.2	1		
111	En Investigación Brotad Amengual Antonia; Brotad	7003APOLP0005 07003A00400304	4	304	358	AT12.2 CE13.1, AT32.1	61	774	Improductivo Frutales regadío, Labor o labradío
	Amengual Damia; Brotat Marques Jose (Herederos)	0700070040004		504		GE13.1, A132.1	01		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	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00709002	7	9.002	4				Vía de comunicación de dominio público
117	Ayuntamiento de Alcúdia	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	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00409041	4	9.041	1.047	CE05.2, AT10.2, AT11.2, AT33.1, AT35.1	35		Vía de comunicación de dominio público
120	Ayuntamiento de Alcúdia	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 labradio secano, Pinar maderable, Higueras secano, Labor o labradio regadio, Frutales regadio, 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
126	Vives Garcias Juana Maria de Los Angeles	07003A00700013	7	13	60			55	Pinar maderable
127	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00400373	4	373	278			261	Labor o labradío secano, Pinar maderable, Encinar, Improductivo, Matorral
128	Ayuntamiento de Alcúdia	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, Sociedad Limitada	8475418EE0087N			145	ļ		241	Improductivo
132	En Investigación	7003APOLP0001			992	CE01.2, AT03.2, AT43.1	48	1.944	Improductivo
145	Gomez Canepa Daniel	07003A00400309	4	309	1			10	Labor -tierra arable
146	Vives Vera Sebastian	07003A00400325	4	325	+	1		55	Labor -tierra arable
147	Vives Vera Sebastian	07003A00400324	4	324	60	CE06 2 CE12 1	20	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	Ayuntamiento de Alcúdia	07003A00409044	4	9.044	1				Vía de comunicación de dominio público
			4	545	1	1	1	489	Improductivo, Labor -tierra arable





Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 60827

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea(m²)	Cámara de empalme/Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme/Arq ueta Telecom.(m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
152	Aleñar Oliver Miguel	07003A00400433	4	433	21	AT14.2	1	419	Labor o labradío secano
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, Almendro secano, Pastos, Labor o labradío secano
168	Gual Ventayol Bartolome (Herederos); Gual Ventayol Bartolome (Herederos)	07003A00300028	3	28				136	Labor o labradío regadío, Almendro secano
169	Sendin Molero Luciano	07003A00300027	3	27				42	Improductivo, Almendro secano, Labor o labradío secano
173	Casa de La Serna, Sociedad Limitada	07003A00300233	3	233		AT19.1	1	427	Pinar maderable, Improductivo, Pastos
192	En Investigación	7003APOLP0017			5				Improductivo

Término municipal Pollença (Islas Baleares) Tramo Subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela		empalme/Arqueta		Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
5	Mellray Sociedad Limitada	07042A01000557	10	557	=	-	-	510	Labor o labradío secano

Estación conversora Fadrell 400 kV AC/250 kV doble circuito

Término municipal Castellón de La Plana/Castelló de la Plana (Castellón/Castelló)

	Castello	<i>'</i>)									
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
1	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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 Sociedad Limitada Unipersonal	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
11	Excelentísimo 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 Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600178	66	178	4.698	306			98	1.653	Agrios regadio e improductivo
15	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600188	66	188	21.744	3.689			106	988	Agrios regadio e improductivo
16	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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	Excelentísimo Ayuntamiento de Castellon de La Plana	12900A06609009	66	9009	4.984					3.988	Via de comunicación de dominio publico
22	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06700018	67	18	5.448					4	Agrios regadio
23	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06700028	67	28	615					17	Labor tierra arable
24	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06700029	67	29	3.478					28	Agrios regadio y labor o labradio regadio





Núm. 254 Miércoles 22 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 60828

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m²)	Pleno dominio	Pleno	Reposición de caminos (m²)	Ocupación de pleno dominio de drenaje (m²)		Naturaleza del terreno
25	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600128	66	128	4.181					542	Agrios regadio y pastos
26	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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

Subestación eléctrica Fadrell 400 kV

Término municipal Castellón de la Plana/Castelló de la Plana (Castellón/Castelló).

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
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 Sociedad Limitada Unipersonal	12900A06600185	66	185	8.762	4.019			Agrios regadio e improductivo
9	Cantavella Beltran Jose	12900A06600187	66	187	9.585	893			Agrios regadio
11	Excelentísimo Ayuntamiento de Castellon de La Plana	12900A06609010	66	9010	3.095	521		16	Via de comunicación de dominio publico
15	Quimialmel Inmuebles Sociedad Limitada Unipersonal	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

Estación conversora San Martin 220 kV AC/250 kV doble circuito

Término municipal Alcúdia (Illes Balears). 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 Sociedad Anónima	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 Sociedad Anónima	8475409EE0087N0001ER	9EE	87N	3.304,00	-	-	3.304,00	Urbano
5	Crazy Games, Sociedad Limitada	8475415EE0087N0001UR	15EE	87N	593	-	-	593	Urbano
6	Crazy Games, Sociedad Limitada	8475416EE0087N0001HR	16EE	87N	601	-	-	601	Urbano
7	Crazy Games, Sociedad Limitada	8475416EE0087N0001HR	17EE	87N	611	-	-	611	Urbano
8	Crazy Games, Sociedad Limitada	8475418EE0087N0001AR	18EE	87N	1.210,00	-	-	1.210,00	Urbano
9	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573812EE0087S0001QS	12EE	87S	758	-	-	758	Urbano
10	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573811EE0087S0001GS	11EE	87S	501	-	-	501	Urbano
11	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573810EE0087S0001YS	10EE	87S	503	-	-	503	Urbano
12	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573809EE0087S0001QS	09EE	87S	502	-	-	502	Urbano
13	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573808EE0087S0001GS	08EE	87S	502	-	-	502	Urbano
14	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573807EE0087S0001YS	07EE	87S	781	-	-	781	Urbano
15	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573806EE0087S0001BS	06EE	87S	734	-	-	734	Urbano
16	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573805EE0087S0001AS	05EE	87S	491	-	-	491	Urbano
17	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573804EE0087S0001WS	04EE	87S	476	-	-	476	Urbano
18	Nueva Cafeteria Sema Sociedad Limitada	8573803EE0087S0001HS	03EE	87S	505	-	-	505	Urbano
19	Crazy Games, Sociedad Limitada	8573802EE0087S0001US	02EE	87S	489	-	-	489	Urbano
20	Ais Balear Sociedad Anónima	8573801EE0087S0001ZS	01EE	87S	749	-	-	749	Urbano
21	Parking Publico (Ayuntamiento de Alcúdia)	CARRER DE L'ESTORNELL				-	-	6.273,00	Urbano
22	Ayuntamiento de Alcúdia	8772808EE0087S	08EE	87S	4.532,00	-	-	4.532,00	Urbano
23	Ayuntamiento de Alcúdia	8772807EE0087S	07EE	87S	2.265,00	-	-	2.265,00	Urbano

Castelló de la Plana, 20 de octubre de 2025.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.

ID: A250048378-1