



## Secció V. Anuncis

### Subsecció segona. Altres anuncis oficials

#### ADMINISTRACIÓ GENERAL DE L'ESTAT

#### DELEGACIÓ DEL GOVERN A LES ILLES BALEARS

11077

*Anunci de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a les Illes Balears, pel qual se sotmet a informació pública l'estudi d'impacte ambiental i la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, declaració, en concret, d'utilitat pública i autorització administrativa de construcció de les addendes del conjunt d'instal·lacions de la xarxa de transport primari projectades per al reforç de la interconnexió elèctrica Península – Illes Balears*

Al setembre de 2024 es van sotmetre al tràmit d'informació pública els projectes de la segona interconnexió elèctrica entre la Península i les Illes Balears, i que comprenien les següents actuacions:

- Estació convertora de Fadrell 400kV AC / 250 kV DC
- L.E. Fadrell EC - Sant Martí, enllaç submarí corrent continu a  $\pm 250$  kV
- Estació convertora de Sant Martí 220KV AC / 250 KV DC
- Nova SE Fadrell 400 kV (10 posicions convencionals)
- E/S a Fadrell, de la Plana -Castelló CT 400 kV, cto 1 i cto 2

En data 14 de maig de 2024, la Direcció General de Política, Energia i Mines va dictar un acord d'acumulació en la tramitació relativa dels expedients d' autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d' utilitat pública de la subestació Fadrell de 400 kV, la línia aèria de transport d' energia elèctrica d' entrada i sortida a l' estació de Fadrell, l'estació convertidora de Fadrell 400kV AC / 250 kV DC, l'estació convertidora de Sant Martí 220KV AC / 250 KV DC i el segon enllaç subterrani-submarí de transport d'energia elèctrica entre la Península i les Illes Balears, en corrent continu a  $\pm 250$  kV, que connectarà l'estació convertidora Fadrell, amb l'estació convertidora Sant Martí.

La fase d' informació pública ha suposat la introducció en els projectes d' una sèrie de canvis.

Als efectes d'allò que estableixen els articles 53.1.a) de la Llei 24/2013 de 26 de desembre, del Sector Elèctric, els articles 36 i 37 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental i els articles 124 i 125, 130 i 131, i 143 i 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, se sotmet a tràmit d'informació pública:

- l' addenda de l' estudi d' impacte ambiental
- addenda el segon enllaç subterrani-submarí de transport d'energia elèctrica entre la Península i les Illes Balears, en corrent continu a  $\pm 250$  kV, que connectarà l'estació convertora Fadrell, amb l'estació convertora Sant Martí
- addenda SE Fadrell
- addenda l'estació convertora de Fadrell 400kV AC / 250 kV DC
- addenda estació convertora de Sant Martí 220KV AC / 250 KV DC

La línia subterrània, doble circuit, SE Sant Martí-Estació Convertidora Sant Martí 220 kV i la modificació de la L/66 Kv Sant Martí-Alcúdia 1, es recullen també en l'addenda a l'estudi d'impacte ambiental de la interconnexió, però seran avaluades per la Direcció General d'Harmonització Urbanística i Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Habitatge, Territori i Mobilitat, per tractar-se de l'organisme amb competència en virtut d'allò indicat en la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears.

Les característiques generals de l' expedient són les següents:

- Expedient: PENBAL-2 (reforç interconnexió Península – Illes Balears)
- Peticionari: Red Eléctrica de España, S.A.U., amb CIF A85309219 i amb domicili social a Paseo del Conde de los Gaitanes, nº 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.
- Objecte de la sol·licitud: Obtenció de la declaració d'impacte ambiental; autorització administrativa prèvia; declaració, en concret, d' utilitat pública i autorització administrativa de construcció.
- Finalitat del projecte: Progressar en la integració del sistema balear en el sistema peninsular, reduir la vulnerabilitat elèctrica d' aquest territori, facilitar la transició cap a una economia descarbonitzada i millorar la matriu energètica substituint una part de la generació



tèrmica, d'un cost més elevat, per una altra més econòmica i amb una presència major de renovables.

- Òrgan substantiu: Per a la resolució d'aquesta sol·licitud administrativa prèvia, declaració, en concret, d'utilitat pública i autorització administrativa de construcció és competent la Direcció General de Política Energètica i Mines (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).
- Òrgan ambiental: L' autorització administrativa del present expedient requereix d' avaluació d' impacte ambiental ordinària. Per a l'emissió de la declaració d'impacte ambiental del projecte és competent la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).
- Òrgans tramitadors: Origen (Castelló), Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló. Final (Sant Martí). Destinació (Mallorca), Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a les Illes Balears
- Termes municipals afectats: Castelló de la Plana, a la província de Castelló. Alcúdia, a la d'Illes Balears.

Red Elèctrica ha presentat una sol·licitud per a cadascuna de les instal·lacions pertanyents a la xarxa de transport primari que formen part de la interconnexió elèctrica Península-Balears 2, aportant per a cadascuna un projecte d'execució independent.

Atesa la naturalesa dels projectes, que guarden una identitat substancial i es troben íntimament connectats, la Direcció General de Política Energètica i Mines ha acordat la tramitació conjunta i acumulada d' aquests expedients fins al moment de la resolució. Les diferents instal·lacions que integren l'expedient acumulat resultant són:

**1) Addenda Subestació Fadrell 400 kV**, de tecnologia AIS amb configuració d' interruptor i mitjà. Constarà de 4 carrers en els quals s'instal·laran 10 interruptors per donar servei a 6 posicions (La Plana circuits 1 i 2, Castelló circuits 1 i 2, i Estació Convertora Fadrell circuits 1 i 2), deixant 2 posicions de reserva. Característiques:

- Nombre de posicions equipades 10
- Tecnologia: AIS
- Instal·lació: Convencional
- Configuració: Interruptor i Medi
- Intensitat de curtcircuit de curta durada 50 kA

Projecte d'execució: NOVA SUBESTACIÓ FADRELL 400 kV

Terme municipal afectat: Castelló de la Plana (Castelló)

Pressupost: 7.871.406 €

**2) Addenda Estació convertora Fadrell 400 kV** amb tecnologia VSC dotada d' un bipol amb retorn metàl·lic per a una capacitat de transport de 400 MW distribuïts en dos circuits de 200 MW amb connexió en corrent continu de +/- 250 kV amb el cable submarí i conversió a corrent altern de 400 kV.

- Dos convertidors de corrent altern a corrent continu de 200 MW cadascun connectats al costat de corrent continu (+/- 250 kV) per operar segons una configuració de bipol amb retorn metàl·lic. Es disposarà d' un equipament addicional compost per equips de mesura de tensió i de corrent a més d'equips de filtratge, tot això necessari per a la correcta operació requerida per cada convertidor.
- Sis transformadors monofàsics de potència per convertir la tensió alterna de la xarxa de transport de 400 kV a la tensió d' alterna de 150 kV en la qual opera cadascun dels dos convertidors de corrent altern a corrent continu. Es disposarà a més d' un transformador monofàsic de reserva per a situacions d'avaría d'un dels 6 bancs monofàsics, amb l'objecte de garantir la disponibilitat de potència de l'enllaç.
- Pel costat de corrent continu de +/- 250 kV es disposarà d'un parc format per aparell de maniobra (seccionadors, interruptors, parallamps. etc.), necessaris per a la correcta operació de l'enllaç i per garantir la disponibilitat d'un convertidor en situacions en què el segon convertidor es troba indisponible.

Projecte executiu: ESTACION CONVERTORA 400kV AC / 250 kV DC FADRELL – CASTELLÓ

Terme municipal afectat: Castelló de la Plana (Castelló)

Pressupost: 263.439.877 €

**3) Addenda Línia soterrada-submarina de doble circuit aïllat a una tensió de +/- 250 kV DC, Fadrell-Sant Martí**, que constarà de tres cables de potència (un d'ells s'emprarà com a cable de retorn), amb una capacitat de transport de 400 MW (2 circuits de 200 MW cadascun).

Tram subterrani costat Castelló: entre l'Estació Convertidora Fadrell i la zona de platja d'Almassora mitjançant cables subterranis i longitud aproximada de 2,69 km a través de rasa entubada formigonada.



- Tram submari a través de la Mar Mediterrània: entre la parcel·la de la refineria BP al costat de la platja d'Almassora, en el terme municipal de Castelló de la Plana, i la zona de Sa Ferradura (badia de Pollença) en el terme municipal d'Alcúdia. Longitud aproximada 392,15 km.
- Tram subterrani en el costat de les Illes Balears (Mallorca): a la Badia de Pollença, a la zona de Sa Ferradura (badia de Pollença) i la nova Estació Convertidora Sant Martí, mitjançant cables subterranis i longitud aproximada de 13,19 km a través de rasa entubada formigonada i perforacions horitzontals dirigides.
- Tram subterrani en el costat de Castelló: entre l'Estació Convertidora Fadrell i la zona de platja d'Almassora mitjançant cables subterranis i longitud aproximada de 2,69 km a través de rasa entubada formigonada.

### Característiques generals de la línia

- Sistema ..... Corrent continu
- Tecnologia de les estacions convertidores ..... VSC
- Configuració ..... bipol amb retorn metàl·lic
- Tensió nominal ..... ±250 kV
- Potència nominal ..... 2x200 MW
- Flux de potència ..... Bidireccional
- Factor de càrrega ..... 100 %
- Origen de la línia d'alta tensió ..... Estació Convertidora Fadrell (Castelló)
- Final de la línia d'alta tensió ..... Estació Convertidora Sant Martí (Mallorca)

\*En aquesta configuració es disposa de 3 cables; 2 pols de potència HVDC (positiu i negatiu) i un cable de retorn metàl·lic (MRC)

### TRAM SUBTERRANI COSTAT CASTELLÓ

- N° de cables elèctrics ..... 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorn metàl·lic (MRC)
- Tipus de cable: ..... Cable unipolar aïllament sec XLPE
- Temperatura màxima d'operació HVDC ..... 80 °C
- Temperatura màxima d'operació MRC ..... 90 °C
- Secció conductor HVDC ..... 1600 Al
- Secció conductor MRC ..... 1600 Al
- Curtcircuit a la pantalla metàl·lica
  - Intensitat de cc màxima ..... 50 kA
  - Durada del curtcircuit ..... 0,1 s

- Disposició dels cables ..... A portell
- Tipus de canalització ..... rasa amb tubs formigonats
- Fondària de rasa tipus ..... 1.450 mm
- Tipus de connexió de pantalles ..... Directament a terra cada 2,5 km aprox.
- Origen tram subterrani ..... Terminals tipus exterior en E.C. Fadrell
- N° unitats origen ..... 3 terminals tipus exterior
- Final línia subterrània ..... cambra transició subterrani-submari núm.
- N° unitats final ..... 3 empalmaments transició subterrani-submari
- N° càmeres d'empalmament subterrani amb caixa connexió pantalles ..... 0
- Empalmaments subterranis amb seccionament de pantalles ..... 0
- N° càmeres d'empalmament sense caixa connexió pantalles ..... 2
- N° d'empalmaments subterranis sense seccionament de pantalles ..... 6
- Longitud aproximada ..... 2,69 km
- Termes municipals afectats

- Ajuntament de Castelló de la Plana.

### TRAM SUBMARI

- N° de cables elèctrics ..... 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorn metàl·lic (MRC)
- Tipus de cable HVDC: ..... Cable unipolar aïllament Massa impregnada (MI)
- Tipus de cable MRC: ..... Cable unipolar aïllament sec XLPE
- Temperatura màxima d'operació ..... 60°C MI 90°C XLPE
- Secció conductor HVDC

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





- Tram Perforació Horitzontal Dirigida (PHD Castelló)1600 Al Doble armadura
- Tram nearshore i offshore ..... 1600 Al Doble armadura
- Tram Perforació Horitzontal Dirigida (PHD Mallorca)1600 Cu Doble armadura

- Secció conductor MRC ..... 1200 Al  
 - Curtcircuit a la pantalla metàl·lica

- Intensitat de cc màxima ..... 50 kA
- Durada del curtcircuit ..... 0,1 s

Disposició dels cables ..... traçats independents

### Tipus de canalització

o Sortida al mar ..... Perforació Horitzontal Dirigida

o Traçat profunditat < 1000 m.

- Fons amb sediments: Cables soterrats a profunditat objectiu 1 m.
- Fons rocós: Cables estesos sobre el fons marí amb protecció externa (abocament de roca o "Rock Dumping", Mattresses, etc.).

o Traçat profunditat > 1000 m

- Cables estesos sobre el fons marí sense protecció externa.

Fondària soterrament objectiu en el fons marí ..... 1.000 mm

Fondària màxima cable submarí..... 1.613 m

Connexió de pantalles metàl·liques ..... Directament a terra als extrems

Origen tram submarí ..... cambra transició subterrani-submarí núm.

Nº unitats origen ..... 3 empalmaments de transició subterrani - submarí

Final tram submarí ..... cambra transició subterrani-submarí núm. ~ ~ ~

Nº unitats final ..... 3 empalmaments de transició subterrani - submarí

Nº càmeres d'empalmament subterrani – submarí ..... 2 (1 per cada extrem)

Empalmaments HVDC ..... 4 empalmaments en camp

Empalmaments MRC ..... 1 empalmaments en camp

### Longitud de la línia submarina:

- Cable 1 (MRC): ..... 392,15 quilòmetres
- Cable 2 HVDC: ..... 390,83 km
- Cable 3 HVDC: ..... 390,44 km

Províncies afectades: ..... Castelló i Illes Balears

### TRAM SUBTERRANI COSTAT ILLES BALEARS (MALLORCA)

- Nº de cables elèctrics ..... 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorn metàl·lic (MRC)

- Tipus de cable: ..... Cable unipolar aïllament sec XLPE

- Temperatura màxima d'operació HVDC ..... 80 °C

- Temperatura màxima d'operació MRC ..... 90 °C

- Secció conductor HVDC ..... 1600 Al

- Secció conductor MRC ..... 1600 Al

- Curtcircuit a la pantalla metàl·lica

- Intensitat de cc màxima ..... 50 kA
- Durada del curtcircuit ..... 0,1 s

Disposició dels cables ..... A portell

Tipus de canalització ..... rasa amb tubs formigonats

Fondària de rasa tipus ..... 1.450 mm

Tipus de connexió de pantalles ..... Directament a terra en tots els empalmaments

Origen línia subterrània ..... cambra transició subterrani-submarí 2

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





- N° unitats origen ..... 3 empalmaments transició subterrani-submarí
- Final línia subterrània ..... Terminals tipus exterior a E.C. Sant Martí
- N° unitats final ..... 3 terminals tipus exterior
- N° càmeres d'empalmament subterrani amb caixa connexió pantalles ..... 5
- Empalmaments subterranis amb seccionament de pantalles ..... 15
- N° càmeres d'empalmament sense caixa connexió pantalles ..... 10
- N° d'empalmaments subterranis sense seccionament de pantalles ..... 30
- Longitud aproximada ..... 13,19 km
- Termes municipals afectats: ..... Excm. Ajuntament d' Alcúdia

Projecte executiu: Projecte d' Execució de la Segona Connexió Elèctrica A  $\pm$  250 Kv, En C.C. S.C. Entre la Península Ibèrica (Castelló, Sub.Ec Fadrell) i les Illes Balears (Mallorca, Sub. Ec San Martín) i Tram Terrestre a Mallorca de la Connexió Elèctrica A 132kv S.C. entre Mallorca (Sub. Sant Martí) i Menorca (Sub. Oest)

Terme municipal afectat: Castelló de la Plana (Castelló) Alcúdia (Mallorca)

Pressupost: 675.598.849 €

#### 4) Addenda Estació conversora de corrent continu amb tecnologia VSC Sant Martí.

Estació conversora amb tecnologia VSC dotada d'un bipol amb retorn metàl·lic per a una capacitat de transport de 400 MW distribuïts en dos circuits de 200 MW amb connexió en corrent continu de +/- 250 kV amb el cable submarí i conversió a corrent altern de 220 kV (amb dues posicions d'interruptor que s'instal·laran en l'actual subestació de Sant Martí 220 kV).

Als efectes retributius i tenint en compte la descripció anterior, la nova estació conversora de Sant Martí s'ha de considerar com una instal·lació "singular" que estarà formada bàsicament (s'ha de tenir en compte que la descripció inclosa en aquesta memòria canviarà segons el fabricant finalment adjudicat, per la qual cosa l'equi-pament descrit serà diferent al que finalment serà instal·lat), per:

- Dos convertidors de corrent altern a corrent continu de 200 MW cadascun connectats al costat de corrent continu (+/- 250 kV) per operar segons una configuració de bipol amb retorn metàl·lic. Es disposarà d'un equipament addicional compost per equips de mesura de tensió i de corrent a més d' equips de filtratge, tot això necessari per a la correcta operació requerida per cada convertidor.
- Dos transformadors trifàsics de potència per convertir la tensió alterna de la xarxa de transport de 220 kV a la tensió d' alterna de 150 kV a la qual opera cadascun dels dos convertidors de corrent altern a corrent continu. Es disposarà a més d' un transformador trifàsic de reserva per a situacions d' avaria d' un dels 2 bancs trifàsics, amb l' objecte de garantir la disponibilitat de potència de l'enllaç.
- Pel costat de corrent continu de +/- 250 kV es disposarà d'un parc format per aparell de maniobra (seccionadors, interruptors, parallamps, etc.), necessaris per a la correcta operació de l'enllaç i per garantir la disponibilitat d'un convertidor en situacions en què el segon convertidor es troba indisponible.

Projecte executiu: ESTACION CONVERSORA 400kV AC / 250 kV DC SAN MARTÍ-MALLORCA

Terme municipal afectat: Alcúdia (Mallorca)

Pressupost: 271.479.205 €

La relació de béns i drets afectats per la modificació projectada en la línia elèctrica i els seus accessos, que el sol·licitant considera de necessària expropiació, es descriu en la taula annexada en aquest anunci.

Això es fa públic per al coneixement general, perquè pugui ser examinada la documentació referida i, si s'escau, presentar per escrit les al·legacions que s'estimin oportunes durant el termini de quaranta-cinc (45) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació de l'anunci.

La documentació pot ser consultada en la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en la plaça Maria Agustina, nº 6 (12003) Castelló de la Plana; i a l'Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a Illes Balears, al carrer Constitució núm. nº4, -07001- Palma, Illes Balears

Així mateix, la documentació es pot consultar en els següents enllaços (copiar i enganxar en el navegador):

Procediments d'informació pública (Delegació del Govern a la Comunitat Valenciana)

[http://www.mptfp.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](http://www.mptfp.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

Procediments d'informació pública (Delegació del Govern a les Illes Balears)

[https://mpt.gob.es/portal/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/illesbalears/proyectos-ci/proyectos.html](https://mpt.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/illesbalears/proyectos-ci/proyectos.html)

Enllaç directe actual

[ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/bc7386c535517cd1617afcbc51bfb28376185013](https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/bc7386c535517cd1617afcbc51bfb28376185013)

Les al·legacions referides a la província de Castelló s'adreçaran a la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, i aquelles que es refereixin a la comunitat autònoma de les Illes Balears s'adreçaran a l'Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a les Illes Balears; i podran presentar-se en el Registre General de les subdelegacions esmentades o mitjançant qualsevol de les formes previstes en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, incloent el Registre Electrònic 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(m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup.Cámara de empalme / Arqueta Telecom.(m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del terreno
1	Red Electrica De España Sa	12900A06600181	66	181	190	AT01.1	3	669	Improductivo, Agrios regadío
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 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 Slu	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 Slu	12900A06600111	66	111				155	Agrios regadío
10	Ninot Grifo Carmen	12900A06600112	66	112				281	Agrios regadío
11	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600094	66	94				132	Improductivo, Agrios regadío

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228



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
12	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600132	66	132	10			92	Agrios regadio
13	Quimialmel Sa	12900A06600133	66	133	14			55	Agrios regadio
14	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600134	66	134	10			57	Agrios regadio
15	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600136	66	136	3			35	Agrios regadio
16	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600135	66	135	2			53	Agrios regadio
17	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600137	66	137	4			31	Agrios regadio
18	Ferrando Prades Vicente Ramon Jose	12900A06600138	66	138	24			117	Agrios regadio
19	Ferrando Prades Jose Felix Ferrando Prades Vicente Ramon Jose Ferrando Prades Rosa Lidon Ferrando Prades Fernando	12900A06600139	66	139	7			83	Agrios regadio
20	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600140	66	140	17			71	Agrios regadio
21	Fortuño Beltran Carmen Escura Blanch Juan Bautista Escura Fortuño Gustavo	12900A06600141	66	141	2			108	Improductivo, Agrios regadio
23	Gali Nicolau Francisco	12900A06600142	66	142				85	Agrios regadio
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 regadio
27	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600144	66	144	45			109	Agrios regadio
28	Quimialmel Inmuebles Slu	12900A06600146	66	146	28			76	Agrios regadio
29	Ibañez Claramonte Vicenta	12900A06600147	66	147	39			82	Agrios regadio
30	Limo Casals Jose	12900A06600150	66	150	13			68	Improductivo, Agrios regadio

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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

**T.M. Alcúdia (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
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 seco
38	ROMERO BERJA ANTONIA CALERO MERCADO MANUEL	07003A00300141	3	141				155	Improductivo, Labor o labradío regadío, Labor o labradío seco
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



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
43	VAN CALOEN ALEXANDRA VAN CALOEN JAMES C VAN CALOEN ANTOINE JEAN DI ROVASENDA ENRICA	07003A00300107	3	107	58			179	Pino carrasco (pinus halepensis)
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

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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
54	BROTAD SANCHO MARGARITA BROTAD SANCHO JOSE	07003A00300331	3	331				577	Pinar maderable, Improductivo, Almendro secano
55	CLADERA FERRER JOSE	07003A00300238	3	238				211	Improductivo, Almendro secano
56	ALBERT LEVILLAIN AMEDEE ALEXIS GRAPIN DE CASADA LEVILLAIN AINO-LEENA	07003A00300234	3	234				480	Olivos secano, Improductivo, Matorral, Labor o labradío secano
57	VIVER ALBERTI ANTONI	07003A00300235	3	235	113	CE07.1, CE11.2, AT20.1, AT23.2	100	362	Pinar maderable, Frutales regadio
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 secano, Algarrobo secano
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 secano, Algarrobo secano, Labor o labradío secano, Pinar maderable, Encinar, Improductivo

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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 vinificación, Almendros, Labor -tierra arable, Naranja
68	LLITRA CIFRE ANTONIO	07003A00300085	3	85				157	Labor -tierra arable
70	VENTAYOL AGUILO PEDRO	07003A00300082	3	82	534			1.064	Improductivo, Labor o labradío regadío, Matorral, Labor o labradío seco
71	MADRID MARIN VICENTE VERGARA MARTINEZ CARMEN MADRID VERGARA MARIA ESPERANZA MADRID VERGARA ISAAC VICENTE	07003A00300024	3	24	497			957	Labor o labradío seco
72	FORTEZA RABASSA JAIME FORTEZA RABASSA JAIME	07003A00300021	3	21				91	Almendra seco
73	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00309017	3	9.017	370				Vía de comunicación de dominio público
76	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00309018	3	9.018	147				Vía de comunicación de dominio público

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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 seco
80	MARQUES DOMINGO CATALINA	07003A00400002	4	2	123	CE09.1, CE09.2	24	286	Labor o labradío seco
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 comunicació 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

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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 comunicació 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
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

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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 comunicaci3n de dominio p3blico
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, Almendro seco, Matorral, Labor o labradío seco
111	En Investigaci3n	7003APOLP0005				AT12.2	1		Improductivo
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 seco
113	BROTAD AMENGUAL ANTONIA BROTAD AMENGUAL DAMIA BROTAT MARQUES JOSE (HEREDEROS)	07003A00400308	4	308	47			98	Higueras seco, Improductivo
114	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00409016	4	9.016	923				Vía de comunicaci3n de dominio p3blico
116	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00709002	7	9.002	4				Vía de comunicaci3n de dominio p3blico

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
117	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00709003	7	9.003	2.007	CE05.2, AT10.2, AT11.2, AT33.1, AT35.1	9	417	Vía de comunicació 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 comunicació 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
126	VIVES GARCIAS 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

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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
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	07003A00400245	4	245				390	Labor o labradío secano

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
	ROSSELLO TOUS FERNANDO ROSSELLO TOUS MARIA ESPERANZA								
159	VIVER CANAVES ANTONIO	07003A00400415	4	415				232	Labor o labradío seco
160	VIVER CANAVES ANTONIO	07003A00400416	4	416				193	Labor o labradío seco
164	SALAZAR NAVARRO JOAQUINA	07003A00400444	4	444				49	Improductivo, Labor o labradío seco
167	CAPELO CERDAN ISABEL NATIVIDAD CAPELO CERDAN ISABEL NATIVIDAD	07003A00300029	3	29				82	Improductivo, Almendro seco, Pastos, Labor o labradío seco
168	GUAL VENTAYOL BARTOLOME (HEREDEROS) GUAL VENTAYOL BARTOLOME (HEREDEROS)	07003A00300028	3	28				136	Labor o labradío regadío, Almendro seco
169	SENDIN MOLERO LUCIANO	07003A00300027	3	27				42	Improductivo, Almendro seco, Labor o labradío seco
173	CASA DE LA SERNA, SOCIEDAD LIMITADA	07003A00300233	3	233		AT19.1	1	427	Pinar maderable, Improductivo, Pastos
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 seco

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228



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

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Poligono	Parcela	Superficie parcela (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Subestación (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Acceso (m <sup>2</sup> )	Reposición de caminos (m <sup>2</sup> )	Ocupación de pleno dominio de drenaje (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	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
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	877		65	9	148	VIA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PUBLICO
12	MIRALES 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

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228





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
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
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

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/134/1202228



**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

**San Martin 220 KV Conversora****T. M. Alcúdia, Illes Balears, isla de Mallorca**

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
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





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
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 setembre de 2025

El director del Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern en Illes Balears  
Rafael Fernández Amaya

