



*Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón 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 del conjunto de instalaciones de la red de transporte primario proyectadas para el refuerzo de la interconexión eléctrica Península – Illes Balears.*

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 al trámite de información pública el estudio de impacto ambiental y la documentación referente a las solicitudes de autorización administrativa previa, declaración en concreto de utilidad pública y autorización administrativa de construcción de las instalaciones de la red de transporte primario que se proyectan para reforzar la interconexión eléctrica entre la Península e Illes Balears mediante la construcción de una segunda interconexión en corriente continua con una capacidad de transporte de 400 MW (la primera interconexión, en servicio, tiene idéntica capacidad de transporte). Para ello se proyectan las siguientes actuaciones:

- Se construirá una nueva subestación, denominada Fadrell, que se conectará a las instalaciones peninsulares a través de las subestaciones existentes Castellón y La Plana. Esto se realizará substituyendo un tramo de la actual línea La Plana-Castellón 400 kV por dos líneas nuevas que entrarán y saldrán de la subestación de Fadrell, transformando dicha línea La Plana-Castellón 400 kV en las líneas La Plana-Fadrell 400 kV y Fadrell-Castellón 400 kV.
- La subestación Fadrell se conectará a una nueva estación convertora, también denominada Fadrell, que se construirá adyacente a la subestación. En dicha estación convertora se transformará el voltaje de 400 kV en corriente alterna a 250 kV en corriente continua.
- De la estación convertora surgirá la línea de interconexión entre la península y Baleares, de 250 kV en corriente continua. La línea discurrirá soterrada a su salida por la costa peninsular, continuará submarina y, por último, se soterrará nuevamente para su entrada a la costa balear.
- A su llegada a Illes Balears, la línea se conectará a la nueva estación convertora San Martín, en la cual se transformará la tensión de 250 kV en corriente continua a 220 kV en corriente alterna.

Las actuaciones restantes se sitúan fuera del objeto del presente expediente, al ser de competencia autonómica, y consistirán en la construcción de una línea eléctrica soterrada a 220 kV en corriente alterna, que unirá la estación convertora de San Martín con la subestación eléctrica preexistente San Martín (en la cual se producirá la nueva conexión con el actual sistema eléctrico balear), y en la modificación de dicha subestación San Martín para poder acoger la entrada de línea.





Las características generales del expediente son las siguientes:

- Expediente: PENBAL-2 (refuerzo interconexión Península – Illes Balears)
- Peticionario: Red Eléctrica de España, S.A.U., con CIF A85309219 y con domicilio social en Paseo del Conde de los Gaitanes, n.º 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.
- Objeto de la solicitud: Obtención de la declaración de impacto ambiental; autorización administrativa previa; declaración, en concreto de utilidad pública, y autorización administrativa de construcción.
- Finalidad del proyecto: Progresar en la integración del sistema balear en el sistema peninsular, reducir la vulnerabilidad eléctrica de este territorio, facilitar la transición hacia una economía descarbonizada y mejorar la matriz energética sustituyendo parte de la generación térmica, de coste más elevado, por otra más económica y con mayor presencia de renovables.
- Órgano sustantivo: Para la resolución de esta solicitud administrativa previa, declaración en concreto de utilidad pública y autorización administrativa de construcción es competente la Dirección General de Política Energética y Minas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Órgano ambiental: La autorización administrativa del presente expediente requiere de evaluación de impacto ambiental ordinaria. Para la emisión de la declaración de impacto ambiental del proyecto es competente la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Órganos tramitadores: Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló. Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears.
- Términos municipales afectados: Castelló de la Plana y Almassora, en la provincia de Castelló. Pollença y Alcúdia, en Illes Balears.

Red Eléctrica ha presentado una solicitud para cada una de las instalaciones pertenecientes a la red de transporte primario que forman parte de la interconexión eléctrica Península-Baleares 2, aportando para cada una un proyecto de ejecución independiente. Dada la naturaleza de los proyectos, que guardan identidad sustancial y se encuentran íntimamente conectados, la Dirección General de Política Energética y Minas ha acordado la tramitación conjunta y acumulada de estos expedientes hasta el momento de la resolución. Las diferentes instalaciones que integran el expediente acumulado resultante son:

1) Líneas aéreas (2) de entrada y salida a la subestación Fadrell, de doble circuito (circuitos 1 y 2) a 400 kV, que sustituirán la actual línea La Plana-Castellón CT 400 kV entre los apoyos 10 y 13. El proyecto incorpora el desmontaje de dicho tramo.

Características de la línea a construir:

- Sistema: Corriente alterna trifásica
- Frecuencia: 50 Hz





- Tensión nominal: 400 kV. Tensión más elevada de la red: 420 kV
- Origen de la línea de alta tensión: Entronques de la L400kV La Plana-Castellón CT circuitos 1 y 2
- Final de la línea de alta tensión: SE Fadrell
- Temperatura máxima de servicio del conductor: 85°C
- Capacidad térmica de transporte por circuito: Verano: 1976 MVA/circuito; Invierno: 2348 MVA/circuito
- N.º de circuitos: 2. N.º de conductores por fase: 3
- Tipo de conductor: CONDUCTOR AL/AW TERN
- N.º de cables compuesto tierra-óptico: 1
- Tipo de cable compuesto tierra-óptico: OPGW Tipo 1
- N.º de cables de tierra convencional: 1
- Tipo de cable de tierra convencional: CABLE TIERRA AW 7n8
- Aislamiento: Bastón de goma silicona
- Apoyos: Torres metálicas de celosía
- Cimentaciones: Zapatas individuales
- Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado
- Longitud: 3,533 km (entrada sur: 2,160 km; entrada norte: 1,373 km)

Características del tramo a dismantelar:

- Sistema: Corriente alterna trifásica
- Frecuencia: 50 Hz
- Tensión nominal: 400kV. Tensión más elevada de la red: 420 kV
- Origen de la línea de alta tensión: Apoyo n.º 10 a dismantelar
- Final de la línea de alta tensión: Apoyo n.º 13 a dismantelar
- Temperatura máxima de servicio del conductor: 50°C
- Capacidad térmica de transporte por circuito: Verano, 850 MVA/circuito; Invierno: 1280 MVA/circuito
- N.º de circuitos: 2. N.º de conductores por fase: 2
- Tipo de conductor: Cardinal
- N.º de cables compuesto tierra-óptico: 0. N.º de cables de tierra convencional: 2
- Tipo de cable de tierra convencional: CABLE TIERRA AW 7n8
- Aislamiento: Goma-Silicona
- Apoyos: Torres metálicas de celosía
- Cimentaciones: Zapatas individuales
- Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado
- Longitud línea a dismantelar: 1,808 km

Proyecto de ejecución: LÍNEA AÉREA DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 400 kV DOBLE CIRCUITO ENTRADA/SALIDA A LA SUBESTACIÓN FADRELL DE LOS CIRCUITOS "LA PLANA – CASTELLÓN CT 1" "LA PLANA – CASTELLÓN CT 2"





Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 2.781.631 €

\*\*\*

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 convertora Fadrell circuitos 1 y 2), dejando 2 posiciones de reserva.

Características:

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

Proyecto de ejecución: NUEVA SUBESTACIÓN FADRELL 400 kV

Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 7.871.406 €

\*\*\*

3) Estación convertora Fadrell 400 kV AC / 250 kV DC, con tecnología VSC dotada de un bipolo con retorno metálico para una capacidad de transporte de 400 MW, distribuidos en dos circuitos de 200 MW con conexión en corriente continua de +/- 250 kV con el cable submarino y conversión a corriente alterna de 400 kV. Constará de los siguientes parques:

- Parque de 400 kV de tecnología AIS de intemperie, que se conectará a través de dos líneas a la subestación de Fadrell 400 kV. Se instalarán seis transformadores monofásicos de potencia para convertir la tensión alterna de 400 kV a tensión de alterna de 150 kV, a la que operan los convertidores. Dispondrá de un transformador monofásico de reserva para situaciones de avería.
- Parque de 150 kV de tecnología AIS de intemperie (tensión de conversión de corriente continua a corriente alterna). Dispondrá de dos convertidores de 200 MW de corriente alterna (150 kV) a corriente continua (250 kV), según una configuración de bipolo con retorno metálico, así como de equipos de medida de tensión y de corriente y equipos de filtrado para su correcta operación.
- Parque de +/- 250 kV DC de tecnología AIS de intemperie, a la salida de los convertidores, para la conexión de dos circuitos (polos) de interconexión con la estación convertora de San Martín 220 kV, además de un circuito de retorno metálico. Dispondrá de aparataje de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos, etc.) para garantizar la disponibilidad y correcta operación del enlace.





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

Término municipal afectado: Castelló de la Plana (Castellón)

Presupuesto: 134.534.679 €

\*\*\*

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).

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

- N.º de cables eléctricos: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico
- Tipo de cable: Cable unipolar aislamiento seco (XLPE u otro) o masa impregnada (MI) (según ofertas en fase de licitación)
- Temperatura de operación: 70 °C aislamiento seco, 55°C en masa impregnada.
- Sección conductor: aislamiento seco, 1800 Al; aislamiento MI: 1200 Cu.
- Cortocircuito en la pantalla metálica: Intensidad de cc máxima, 40 kA; Duración del cortocircuito, 0,1 s.
- Disposición de los cables: Tresbolillo
- Tipo de canalización: zanja con tubos hormigonados
- Profundidad de zanja tipo: 1.450 mm
- Tipo de conexión de pantallas: Directamente a tierra cada 2,5 km aprox.
- Origen tramo subterráneo: Terminales tipo exterior en E.C. Fadrell
- Nº unidades origen: 3 terminales tipo exterior
- Final línea subterránea: 1 cámara transición subterráneo-submarino
- Nº unidades final: 3 empalmes transición subterráneo-submarino
- Nº cámaras de empalme con caja conexión pantallas: 1
- Empalmes subterráneos con seccionamiento de pantallas: 3
- Nº cámaras de empalme sin caja conexión pantallas: 2
- Nº de empalmes subterráneos sin seccionamiento de pantallas: 6
- Longitud aproximada: 2,69 km
- Términos municipales afectados: Almassora y Castelló de la Plana.

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 (entre las bahías de Alcúdia y Pollença) en el término municipal de Alcúdia.

- Nº de cables eléctricos: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico
- Tipo de cable: Cable unipolar aislamiento seco (XLPE u otro) o masa impregnada (MI) (según ofertas en fase de licitación)





- Temperatura de operación: 70 °C aislamiento seco, 55°C en masa impregnada.
- Sección conductor aislamiento seco. Tramo Perforación Horizontal Dirigida (PHD), 1100 Al simple; armadura. Tramo poco profundo o *nearshore*: 800 Al simple armadura. Tramo muy profundo u *offshore*: 800 Al doble armadura.
- Sección conductor aislamiento Masa impregnada. Tramo Perforación Horizontal Dirigida (PHD): 750 Cu simple armadura; Tramo poco profundo o *nearshore*: 750 Cu simple armadura; Tramo muy profundo u *offshore*: 750 Cu doble armadura.
- Cortocircuito en la pantalla metálica. Intensidad de cc máxima, 40 kA; Disposición de los cables, trazados independientes.
- Tipo de canalización:
  - Salida al mar: Perforación Horizontal Dirigida
  - 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 ck Dump, Mattresses, etc.).
  - 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: Parcela de la refinería propiedad de BP, próxima a la playa de Almassora
- Nº unidades origen: 3 empalmes de transición subterráneo - submarino
- Final tramo submarino: Sa Ferradura (T.M. Alcúdia – entre las bahías de Alcúdia y Pollença)
- Nº unidades final: 3 empalmes de transición subterráneo - submarino
- Nº cámaras de empalme transición subterráneo submarino: 2 (1 por extremo)
- Empalmes: Sin empalmes submarinos *on-site* o en campo
- Longitud de la línea submarina: Cable 1, 389,8 km; Cable 2, 389,8 km; Cable 3, 388,0 km
- Provincias afectadas: Castellón e Illes Balears

Tramo subterráneo lado Illes Balears: entre las bahías de Alcúdia y Pollença, en la zona de Sa Ferradura y la nueva Estación conversora San Martín, mediante cables subterráneos y longitud aproximada de 11,8 km a través de zanja entubada hormigonada y perforaciones horizontales dirigidas.

- Nº de cables eléctricos: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorno metálico
- Tipo de cable: Cable unipolar aislamiento seco (XLPE u otro) o masa impregnada (MI) (según ofertas en fase de licitación)
- Temperatura de operación: 70 °C aislamiento seco, 55°C en masa impregnada.
- Sección conductor: aislamiento seco, 1800 Al; aislamiento MI: 1200 Cu.
- Cortocircuito en la pantalla metálica: Intensidad de cc máxima, 40 kA; Duración del cortocircuito, 0,1 s.
- Disposición de los cables: Tresbolillo
- Tipo de canalización: zanja con tubos hormigonados
- Profundidad de zanja tipo: 1.450 mm
- Tipo de conexión de pantallas: Directamente a tierra en todos los empalmes





- Origen línea subterránea: 1 cámara transición subterráneo-submarino
- Nº unidades origen: 3 empalmes transición subterráneo-submarino
- Final tramo subterráneo: Terminales tipo exterior en E.C. San Martín
- Nº unidades final: 3 terminales tipo exterior
- Final línea subterránea: 1 cámara transición subterráneo-submarino
- Nº unidades final: 3 empalmes transición subterráneo-submarino
- Nº cámaras de empalme con caja conexión pantallas: 6
- Empalmes subterráneos con seccionamiento de pantallas: 18
- N.º cámaras de empalme sin caja conexión pantallas: 10
- N.º de empalmes subterráneos sin seccionamiento de pantallas: 30
- Longitud aproximada: 11,8 km
- Términos municipales afectados: Alcúdia y Pollença (Illes Balears).

Proyecto de ejecución: SEGUNDA CONEXIÓN ELÉCTRICA A +/- 250 kV, EN C.C. S.C. ENTRE LA PENÍNSULA IBÉRICA (CASTELLÓN, SUB.EC FADRELL) E ILLES BALEARS (ISLA DE MALLORCA, SUB.EC SAN MARTÍN) Y TRAMO TERRESTRE EN LA ISLA DE MALLORCA DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA A 132 KV S.C. ENTRE LAS ISLAS DE MALLORCA (SUB. SAN MARTÍN) Y DE MENORCA (SUB. OESTE)

Presupuesto: 476.578.062 €

\*\*\*

5) Estación convertora San Martín 220 kV AC / 250 kV DC, 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. Constará de los siguientes parques:

- Parque de 220 kV de tecnología AIS de intemperie que se conectará a través de dos líneas a la subestación de San Martín 220 kV. Se instalarán seis transformadores monofásicos de potencia para convertir la tensión alterna de 220 kV a tensión de alterna de 150 kV, a la que operan los convertidores. Dispondrá de un transformador monofásico de reserva para situaciones de avería.

- Parque de 150 kV de tecnología AIS de intemperie (tensión de conversión de corriente continua a corriente alterna). Dispondrá de dos convertidores de 200 MW de corriente alterna (150 kV) a corriente continua (250 kV), según una configuración de bipolo con retorno metálico, así como de equipos de medida de tensión y de corriente y equipos de filtrado para su correcta operación.

- Parque de +/- 250 kV DC de tecnología AIS de intemperie, a la salida de los convertidores, para la conexión de dos circuitos (polos) de interconexión con la estación convertora de Fadrell 400 kV, además de un circuito de retorno metálico. Dispondrá de aparamenta de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos, etc.) para garantizar la disponibilidad y correcta operación del enlace.





Proyecto ejecutivo: ESTACION CONVERTORA 220KV AC / 250 KV DC SAN MARTIN – ISLA DE MALLORCA

Término municipal afectado: Alcúdia (Illes Balears).

Presupuesto: 134.534.679 €

\*\*\*

El resto de los proyectos que integran las actuaciones para la segunda interconexión (la línea soterrada DC de conexión entre la EC San Martín y la SE San Martín 220 kV, y la ampliación de la subestación de San Martín 220 kV) pertenecen a la red de transporte secundario y no son objeto del presente expediente, dado que su ámbito de afección y competencia se circunscribe a la Comunidad Autónoma de Illes Balears.

En todo caso, Red Eléctrica ha presentado un estudio de impacto ambiental que integra todas las infraestructuras proyectadas, tanto las de competencia estatal como las de competencia autonómica, al considerar que el conjunto de instalaciones constituye una misma unidad funcional por ser colindantes, tener un mismo horizonte de puesta en servicio y, por ello, para una mejor evaluación de sus efectos ambientales, en particular los sinérgicos.

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

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

La documentación puede ser consultada en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón, sita en la plaza Maria Agustina, nº 6, Castelló de la Plana (12003); y en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears, sita en la calle Felicià Fuster, 7, Palma (07006). 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](https://mpt.gob.es/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

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

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

Enlace directo actual

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/9b227fce17e71adee332f979ebb8a9eb553934e2>

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/>







*Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló 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 del conjunt d'instal·lacions de la xarxa de transport primari projectades per al reforç de la interconnexió elèctrica Península – Illes Balears.*

A l'efecte del que s'establix en 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 al tràmit d'informació pública l'estudi d'impacte ambiental i la documentació referent a les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, declaració en concret d'utilitat pública i autorització administrativa de construcció de les instal·lacions de la xarxa de transport primari que es projecten per a reforçar la interconnexió elèctrica entre la Península i Illes Balears mitjançant la construcció d'una segona interconnexió en corrent continu amb una capacitat de transport de 400 MW (la primera interconnexió, en servici, té idèntica capacitat de transport). Per a això es projecten les següents actuacions:

- Es construirà una nova subestació, denominada Fadrell, que es connectarà a les instal·lacions peninsulars a través de les subestacions existents Castelló i la Plana. Això es realitzarà substituint un tram de l'actual línia La Plana-Castelló 400 kV per dos línies noves que entraran i eixiran de la subestació de Fadrell, transformant esta línia la Plana-Castelló 400 kV en les línies la Plana-Fadrell 400 kV i Fadrell-Castelló 400 kV.
- La subestació Fadrell es connectarà a una nova estació convertidora, també denominada Fadrell, que es construirà adjacent a la subestació. En esta estació convertidora es transformarà el voltatge de 400 kV en corrent altern a 250 kV en corrent continu.
- De l'estació convertidora sorgirà la línia d'interconnexió entre la península i Balears, de 250 kV en corrent continu. La línia discorrerà soterrada a la seua eixida per la costa peninsular, continuarà submarina i, finalment, se soterrarà novament per a la seua entrada a la costa balear.
- A la seua arribada a Illes Balears, la línia es connectarà a la nova estació convertidora Sant Martí, en la qual es transformarà la tensió de 250 kV en corrent continu a 220 kV en corrent altern.

Les actuacions restants se situen fora de l'objecte del present expedient, al ser de competència autonòmica, i consistiran en la construcció d'una línia elèctrica soterrada a 220 kV en corrent altern, que unirà l'estació convertidora de Sant Martí amb la subestació elèctrica preexistent Sant Martí (en la qual es produirà la nova connexió amb l'actual sistema elèctric balear), i en la modificació d'esta subestació Sant Martí per a poder acollir l'entrada de línia.

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, n.º 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'este territori, facilitar la transició cap a una economia descarbonitzada i millorar la matriu energètica substituint part de la generació tèrmica, de cost més elevat, per una altra més econòmica i amb major presència de renovables.
- Òrgan substantiu: Per a la resolució d'esta 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 requerix 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: Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló. Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a Illes Balears.
- Termes municipals afectats: Castelló de la Plana i Almassora, a la província de Castelló. Pollença i Alcúdia, a Illes Balears.

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

1) Línies aèries (2) d'entrada i eixida a la subestació Fadrell, de doble circuit (circuit 1 i 2) a 400 kV, que substituiran l'actual línia La Plana-Castelló CT 400 kV entre els suports 10 i 13. El projecte incorpora el desmuntatge d'este tram.

Característiques de la línia a construir:

- Sistema: Corrent altern trifàsic
- Freqüència: 50 Hz
- Tensió nominal: 400 kV. Tensió més elevada de la xarxa: 420 kV





- Origen de la línea d'alta tensió: Entroncaments de la L400kV La Plana-Castelló CT circuits 1 i 2
- Final de la línea d'alta tensió: ES Fadrell
- Temperatura màxima de servici del conductor: 85 °C
- Capacitat tèrmica de transport per circuit: Estiu: 1976 MVA/circuit; Hivern: 2348 MVA/circuit
- Nombre de circuits: 2. Núm. de conductors per fase: 3
- Tipus de conductor: CONDUCTOR AL/AW TERN
- Nombre de cables compost terra-òptic: 1
- Tipus de cable compost terra-òptic: OPGW Tipus 1
- Nombre de cables de terra convencional: 1
- Tipus de cable de terra convencional: CABLE TERRA AW 7n8
- Aïllament: Bastó de goma silicona
- Suports: Torres metàl·liques de gelosia
- Fonamentacions: Sabates individuals
- Connexions a terra: Anells tancats d'acer descarburat
- Longitud: 3,533 km (entrada sud: 2,160 km; entrada nord: 1,373 km)

Característiques del tram a desmantellar:

- Sistema: Corrent altern trifàsic
- Freqüència: 50 Hz
- Tensió nominal: 400kV. Tensió més elevada de la xarxa: 420 kV
- Origen de la línea d'alta tensió: Suport núm. 10 a desmuntar
- Final de la línea d'alta tensió: Suport núm. 13 a desmuntar
- Temperatura màxima de servici del conductor: 50 °C
- Capacitat tèrmica de transport per circuit: Estiu, 850 MVA/circuit; Hivern: 1280 MVA/circuit
- Nombre de circuits: 2. Núm. de conductors per fase: 2
- Tipus de conductor: Cardinal
- Nombre de cables compost terra-òptic: 0. Núm. de cables de terra convencional: 2
- Tipus de cable de terra convencional: CABLE TERRA AW 7n8
- Aïllament: Goma-Silicona
- Suports: Torres metàl·liques de gelosia
- Fonamentacions: Sabates individuals
- Connexions a terra: Anells tancats d'acer descarburat
- Longitud línia a desmuntar: 1,808 km

Projecte d'execució: LÍNIA AÈRIA DE TRANSPORT D'ENERGIA ELÈCTRICA A 400 kV DOBLE CIRCUIT ENTRADA/EIXIDA A LA SUBESTACIÓ FADRELL DELS CIRCUITS "LA PLANA – CASTELLÓ CT 1" "LA PLANA – CASTELLÓ CT 2"

Terme municipal afectat: Castelló de la Plana (Castelló)





Pressupost: 2.781.631 €

\*\*\*

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

Característiques:

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

Projecte d'execució: NOVA SUBESTACIÓ FADRELL 400 kV

Terme municipal afectat: Castelló de la Plana (Castellón)

Pressupost: 7.871.406 €

\*\*\*

3) Estació convertidora Fadrell 400 kV AC / 250 kV DC, 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. Constarà dels següents parcs:

- Parc de 400 kV de tecnologia AIS d'intempèrie, que es connectarà a través de dos línies a la subestació de Fadrell 400 kV. S'hi instal·laran sis transformadors monofàsics de potència per a convertir la tensió alterna de 400 kV a tensió d'alterna de 150 kV, a la qual operen els convertidors. Disposarà d'un transformador monofàsic de reserva per a situacions d'avaria.
- Parc de 150 kV de tecnologia AIS d'intempèrie (tensió de conversió de corrent continu a corrent altern). Disposarà de dos convertidors de 200 MW de corrent altern (150 kV) a corrent continu (250 kV), segons una configuració de bipol amb retorn metàl·lic, així com d'equips de mesura de tensió i de corrent i equips de filtrat per a la seua correcta operació.
- Parc de +/- 250 kV DC de tecnologia AIS d'intempèrie, a l'eixida dels convertidors, per a la connexió de dos circuits (pols) d'interconnexió amb l'estació convertidora de Sant Martí 220 kV, a més d'un circuit de retorn metàl·lic. Disposarà d'aparellatge de maniobra (seccionadors, interruptors, parallamps, etc.) per a garantir la disponibilitat i correcta operació de l'enllaç.

Projecte executiu: ESTACIO CONVERTIDORA 400kV AC / 250 kV DC FADRELL – CASTELLÓ





Terme municipal afectat: Castelló de la Plana (Castelló)

Pressupost: 134.534.67 €

\*\*\*

4) Línia soterrada-submarina de doble circuit aïllat a una tensió de +/- 250 kV CC, 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.

- Nombre de cables elèctrics: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorn metàl·lic
- Tipus de cable: Cable unipolar aïllament sec (XLPE o un altre) o massa impregnada (MI) (segons ofertes en fase de licitació)
- Temperatura d'operació: 70 °C aïllament sec, 55 °C en massa impregnada.
- Secció conductor: aïllament sec, 1800 Al; aïllament MI: 1200 Cu.
- Curtcircuit en la pantalla metàl·lica: Intensitat de cc màxima, 40 kA; Duració del curtcircuit, 0,1 s.
- Disposició dels cables: A portell
- Tipus de canalització: rasa amb tubs formigonats
- Profunditat 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
- Nombre unitats origen: 3 terminals tipus exterior
- Final línia subterrània: 1 cambra transició subterrani-submarí
- Nombre unitats final: 3 empalmes transició subterrani-submarí
- Nombre cambres d'entroncament amb caixa connexió pantalles: 1
- Entroncaments subterranis amb seccionament de pantalles: 3
- Nombre cambres d'entroncament sense caixa connexió pantalles: 2
- Nombre d'entroncaments subterranis sense seccionament de pantalles: 6
- Longitud aproximada: 2,69 km
- Termes municipals afectats: Almassora i Castelló de la Plana.

Tram submarí a través de la mar Mediterrània: entre la parcel·la de la refinaria BP al costat de la platja d'Almassora, en el terme municipal de Castelló de la Plana i la zona de Sa Ferradura (entre les badies d'Alcúdia i Pollença) en el terme municipal d'Alcúdia.

- Nombre de cables elèctrics: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorn metàl·lic
- Tipus de cable: Cable unipolar aïllament sec (XLPE o un altre) o massa impregnada (MI) (segons ofertes en fase de licitació)
- Temperatura d'operació: 70 °C aïllament sec, 55 °C en massa impregnada.





- Secció conductor aïllament sec. Tram Perforació Horitzontal Dirigida (PHD), 1100 Al simple; armadura. Tram poc profund o *nearshore*: 800 Al simple armadura. Tram molt profund o *offshore*: 800 Al doble armadura
- Secció conductor aïllament Massa impregnada. Tram Perforació Horitzontal Dirigida (PHD): 750 Cu simple armadura; Tram poc profund o *nearshore*: 750 Cu simple armadura; Tram molt profund o *offshore*: 750 Cu doble armadura.
- Curtcircuit en la pantalla metàl·lica. Intensitat de cc màxima, 40 kA; Disposició dels cables, traçats independents.
- Tipus de canalització:
  - Eixida a la mar: Perforació Horitzontal Dirigida
  - Traçat profunditat < 1000 m. Fons amb sediments: Cables enterrats a profunditat objectiu 1 m. Fons rocós: Cables tendits sobre el fons marí amb protecció externa (abocament de roca ck Dump, Mattresses, etc.).
  - Traçat profunditat > 1000 m: Cables estesos sobre el fons marí sense protecció externa.
- Profunditat soterrament objectiu en el fons marí: 1.000 mm
- Profunditat màxima cable submarí: 1.613 m
- Connexió de pantalles metàl·liques: Directament a terra en els extrems
- Origen tram submarí: Parcel·la de la refineria propietat de BP, pròxima a la platja d'Almassora
- Nombre unitats origen: 3 entroncaments de transició subterrani - submarí
- Final tram submarí: Sa Ferradura (T.M. Alcúdia – entre les badies d'Alcúdia i Pollença)
- Nombre unitats final: 3 entroncaments de transició subterrani - submarí
- Nombre cambres d'entroncament transició subterrani submarí: 2 (1 per extrem)
- Entroncaments: Sense entroncaments submarins *on-site* o en camp
- Longitud de la línia submarina: Cable 1, 389,8 km; Cable 2, 389,8 km; Cable 3, 388,0 km
- Províncies afectades: Castelló i Illes Balears

Tram subterrani costat Illes Balears: entre les badies d'Alcúdia i Pollença, en la zona de Sa Ferradura i la nova Estació convertidora Sant Martí, mitjançant cables subterranis i longitud aproximada de 11,8 km a través de rasa entubada formigonada i perforacions horitzontals dirigides.

- Núm. de cables elèctrics: 2 cables HVDC + 1 cable MV de retorn metàl·lic
- Tipus de cable: Cable unipolar aïllament sec (XLPE o un altre) o massa impregnada (MI) (segons ofertes en fase de licitació)
- Temperatura d'operació: 70 °C aïllament sec, 55 °C en massa impregnada.
- Secció conductor: aïllament sec, 1800 Al; aïllament EL MEU: 1200 Cu.
- Curtcircuit en la pantalla metàl·lica: Intensitat de \*cc màxima, 40 ca; Duració del curtcircuit, 0,1 s.
- Disposició dels cables: A portell
- Tipus de canalització: rasa amb tubs formigonats
- Profunditat de rasa tipus: 1.450 mm
- Tipus de connexió de pantalles: Directament a terra en tots els entroncaments
- Origen línia subterrània: 1 cambra transició subterrani-submarí
- Nombre unitats origen: 3 empalmes transició subterrani-submarí
- Final tram subterrani: Terminals tipus exterior en E.C. Sant Martí





- Nombre d'unitats final: 3 terminals tipus exterior
- Final línia subterrània: 1 cambra transició subterrani-submarí
- Nombre unitats final: 3 empalmes transició subterrani-submarí
- Nombre cambres d'entroncament amb caixa connexió pantalles: 6
- Entroncaments subterranis amb seccionament de pantalles: 18
- Nombre cambres d'entroncament sense caixa connexió pantalles: 10
- Nombre d'entroncaments subterranis sense seccionament de pantalles: 30
- Longitud aproximada: 11,8 km
- Termes municipals afectats: Alcúdia i Pollença (Illes Balears).

Projecte d'execució: SEGONA CONNEXIÓ ELÈCTRICA A +/- 250 kV, EN C. C. S.C. ENTRE LA PENÍNSULA IBÈRICA (CASTELLÓ, SUB.EC FADRELL) I ILLES BALEARS (ILLA DE MALLORCA, SUB.EC SANT MARTÍ) I TRAM TERRESTRE A L'ILLA DE MALLORCA DE LA CONNEXIÓ ELÈCTRICA A 132 KV S.C. ENTRE LES ILLES DE MALLORCA (SUB. SANT MARTÍ) I DE MENORCA (SUB. OEST)

Pressupost: 476.578.062 €

\*\*\*

5) Estació convertidora Sant Martí 220 kV AC / 250 kV DC, 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. Constarà dels següents parcs:

- Parc de 220 kV de tecnologia AIS d'intempèrie que es connectarà a través de dos línies a la subestació de Sant Martí 220 kV. S'instal·laran sis transformadors monofàsics de potència per a convertir la tensió alterna de 220 kV a tensió d'alterna de 150 kV, a la qual operen els convertidors. Disposarà d'un transformador monofàsic de reserva per a situacions d'avaría.

- Parc de 150 kV de tecnologia AIS d'intempèrie (tensió de conversió de corrent continu a corrent altern). Disposarà de dos convertidors de 200 MW de corrent altern (150 kV) a corrent continu (250 kV), segons una configuració de bipol amb retorn metàl·lic, així com d'equips de mesura de tensió i de corrent i equips de filtrat per a la seua correcta operació.

- Parc de +/- 250 kV DC de tecnologia AIS d'intempèrie, a l'eixida dels convertidors, per a la connexió de dos circuits (pols) d'interconnexió amb l'estació convertidora de Fadrell 400 kV, a més d'un circuit de retorn metàl·lic. Disposarà d'aparellatge de maniobra (seccionadors, interruptors, parallamps, etc.) per a garantir la disponibilitat i correcta operació de l'enllaç.

Projecte executiu: ESTACIO CONVERTIDORA 220KV AC / 250 KV DC SANT MARTIN – ILLA DE MALLORCA

Terme municipal afectat: Alcúdia (Illes Balears).





Pressupost: 134.534.679 €

\*\*\*

La resta dels projectes que integren les actuacions per a la segona interconnexió (la línia soterrada DC de connexió entre la EC Sant Martí i l'ES Sant Martí 220 kV, i l'ampliació de la subestació de Sant Martí 220 kV) pertanyen a la xarxa de transport secundari i no són objecte del present expedient, atès que el seu àmbit d'afecció i competència se circumscriu a la Comunitat Autònoma d'Illes Balears.

En tot cas, Red Eléctrica ha presentat un estudi d'impacte ambiental que integra totes les infraestructures projectades, tant les de competència estatal com les de competència autonòmica, en considerar que el conjunt d'instal·lacions constitueix una mateixa unitat funcional per ser confrontants, tindre un mateix horitzó de posada en servei i, en conseqüència, per a una millor avaluació dels seus efectes ambientals, en particular els sinèrgics.

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 al present anunci.

El que es fa públic per a coneixement general, perquè pugui ser examinada la documentació referida i, si és el cas, presentar per escrit les al·legacions que estimen oportunes durant el termini de quaranta-cinc (45) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació del present 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, núm. 6, Castelló de la Plana (12003); i en l'Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a Illes Balears, situada al carrer Felicià Fuster, 7, Palma (07006). Així mateix, la documentació es pot consultar en els següents enllaços (copie i apegue en el navegador):

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

[https://mpt.gob.es/delegaciones\\_gobierno/delegaciones/comunidad\\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html](https://mpt.gob.es/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html)

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

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

Enllaç directe actual

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/9b227fce17e71adee332f979ebb8a9eb553934e2>

Les al·legacions referents a la província de Castelló es dirigiran a la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, i aquelles referents a la comunitat autònoma d'Illes Balears es dirigiran a l'Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a Illes Balears; i podran presentar-se en el Registre General d'estes subdelegacions 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-hi el Registre Electrònic General: <https://reg.redsara.es/>







## RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

### REFUERZO DE LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA PENÍNSULA – ILLES BALEARS. RED DE TRANSPORTE PRIMARIO

#### 1.A) L/AÉREA 400 kV DC ENTRADA - SALIDA SUBESTACIÓN FADRELL

#### RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS DE LA LÍNEA AÉREA Y ACCESOS

(los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

#### T.M. CASTELLÓ DE LA PLANA (tramo aéreo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Vuelo (m2)	Zona de seguridad (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos y anillo de tierra	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso al Apoyo	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	COMINS MANRIQUE PRESENTACION	12900A15700099	157	99	328	166				64			Agrios regadío, arbolado
2	MIRALLES LLOPIS VICENTE	12900A15700097	157	97	765	281							Agrios regadío
3	HROS. DE FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO BASIERO VICENTE PRADES SEGARRA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A15700096	157	96	798	212							Labor o labradío regadío
4	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE FERRANDO PRADES ROSA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A15700136	157	136	487	102							Labor o labradío regadío, Pastos
5	PARDO GIMENO MARIA PILAR	12900A15700135	157	135	461	299							Agrios regadío
6	MUNDINA VIOLETA JOSE MIGUEL	12900A15700102	157	102	200	228							Agrios regadío, Improductivo
7	BADAL MARIN MATILDE BADAL MARIN MATILDE PEREZ BADAL SUSANA	12900A15700130	157	130	4282	1400			1200	1350			Agrios regadío, Pastos, arbolado
8	HROS. DE PARDO GALI JUAN	12900A15700131	157	131	820	261				250			Agrios regadío
9	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A15709008	157	9008	275	132							Vía de comunicación de dominio público
10	ALEGRE CLAROS FRANCISCO VICENTE ALEGRE CLAROS ROSA FRANCISCA	12900A15700132	157	132	68	130				51			Agrios regadío, Pastos
11	HROS. DE GARGALLO SAURA JUSTINIANO	12900A15700128	157	128	2099	1370	T_10B	179	1600	1750	T_10B	87	Agrios regadío, arbolado

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





12	NUÑEZ-ROBRES ESCRIVA DE ROMANI MARIA PILAR	12900A15700127	157	127							T_10B	249	Agrios regadío
13	NUÑEZ-ROBRES ESCRIVA DE ROMANI MARIA PILAR	12900A15700165	157	165		23							NARANJO
14	PARDO GIMENO BEGOÑA	12900A15700166	157	166				771	771				Agrios regadío, arbolado
15	VICENTE TENA PILAR	12900A15700167	157	167				830	830				NARANJO, arbolado
18	PARDO GIMENO BEGOÑA	12900A15700164	157	164	991	592				150			Agrios regadío
25	ORTIZ BUERA RAFAEL PACHES ABRIL MARIA INMACULADA	12900A15700163	157	163	475	251				155			Agrios regadío, arbolado
29	ESTADO M FOMENTO	12900A15709018	157	9018	857	424							Vía de comunicación de dominio público
33	PEREZ TIRADO MARIA DOLORES	12900A15700161	157	161	1456	605			1431	1478			Agrios regadío, arbolado
34	BALADO SOLER LUIS	12900A15700160	157	160	17	100				45			Agrios regadío, arbolado
35	ARNAU GONZALEZ GLORIA MERCEDES	12900A15700157	157	157	1672	857			699	873			Agrios regadío, Improductivo, arbolado
37	BALADO ALBIOL MARIA CONSUELO BALADO ALBIOL MARIA TERESA BALADO ALBIOL MARIA LIDON BALADO ALBIOL JOSE MARIA FERRER TRONCHO ISABEL MARIA BALADO ALBIOL JAVIER PEREZ BALLESTER MARIA AMPARO MOLTO MORENO PEDRO JOSE	12900A15700203	157	203	1066	643							Agrios regadío
38	MUNDINA CHUST ROSARIO	12900A15700204	157	204	622	466	T_5N	168	1371	1371	T_5N	172	Agrios regadío, Improductivo, arbolado
39	MARTINAVARRO GRIFO CARMEN	12900A15700205	157	205	651	410			704	704			Agrios regadío, arbolado
40	CLARAMONTE SERRA JUAN JUSTO	12900A15700206	157	206	1116	598			726	1176			Agrios regadío, Improductivo, arbolado
41	GENERALITAT VALENCIANA	12900A06809018	68	9018	3032	1449					T_4N	58	Hidrografía natural (río, arroyo.), laguna
42	HROS. DE GRIFO CLARAMONTE CONSUELO	12900A06800063	68	63		53							Agrios regadío
43	FERRER CABEDO JOSE FABIAN	12900A06800064	68	64	944	257			435	877			Agrios regadío, arbolado
44	HROS. DE GOMEZ ARMENGOL RICARDO	12900A06800067	68	67	12	235				111			Labor o labradío regadío, arbolado
45	FERRER CABEDO JOSE FABIAN	12900A06800065	68	65	740	255			509	509			Agrios regadío, arbolado
46	BLASCO ALBIOL VICENTE RAMON	12900A06800066	68	66	155	272				155			Agrios regadío, arbolado
47	IRIBERRI CARDONA SATURNINA IRIBERRI CARDONA SATURNINA DOÑATE IRIBERRI FERNANDO	12900A06800059	68	59		68							Agrios regadío
48	BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA	12900A06800081	68	81	347	126							Agrios regadío

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





49	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809000	68	9000	13	91							Vía de comunicación de dominio público
50	ALEGRE CLAROS FRANCISCO VICENTE	12900A06800082	68	82	1036	760	T_4N	179	1600	1600	T_4N	191	Agrios regadío, arbolado
51	ALEGRE CLAROS ROSA FRANCISCA	12900A06800083	68	83	634	283				153			Agrios regadío
52	BRISACH BALLESTER VICENTE JOSE	12900A06800084	68	84	490	320				298			Agrios regadío
53	PARDO MAS MARIA DEL CARMEN	12900A06709010	67	9010	608	288							Vía de comunicación de dominio público
54	PARDO MAS VICENTE BERNARDO	12900A06709010	67	9010	608	288							Vía de comunicación de dominio público
57	CA VALENCIANA C INFRAESTRUCTURAS I T	12900A06700010	67	10	108	146				106			Agrios regadío, arbolado
58	GARCIA MORAGREGA FRANCISCA GARCIA MORAGREGA FRANCISCA LLANES GARCIA MIRIAM SOLEDAD LLANES GARCIA LORENA FRANCISCA	12900A06700011	67	11	1814	669			1548	1956			Agrios regadío, arbolado
59	BLASCO ALBIOL VICENTE RAMON	12900A06700021	67	21	319	272			374	374			Agrios regadío, Improductivo, arbolado
60	MARTINEZ GARCIA JAVIER	12900A06700012	67	12		50				19			Agrios regadío, arbolado
61	BARREDA IBAÑEZ FLORENCIO BARREDA IBAÑEZ FLORENCIO BARREDA LLOP ADRIAN BARREDA LLOP CARMEN BARREDA LLOP SALOME	12900A06700020	67	20	2353	1291	T_3N	156	1904	1904	T_3N	58	Labor o labradío regadío, arbolado
62	PERIS PEÑA PABLO	12900A06700026	67	26		43				93			Agrios regadío, arbolado
63	MELIA NAVA ADRIAN MELIA NAVA LAIA MELIA NAVA ALEJANDRA MELIA NAVA MARIA	12900A06709003	67	9003	55	85							Vía de comunicación de dominio público
64	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06700099	67	99	313	332			244	337			Labor o labradío regadío, arbolado
65	BLANCH CASTELLO MARIA DEL ROSARIO BLANCH CASTELLO MARIA DE LOS REYES BLANCH VAZQUEZ JAIME BLANCH VAZQUEZ JOAQUIN GILABERT BLANCH ELENA GILABERT BLANCH RAFAEL GILABERT BLANCH PEDRO	12900A06700027	67	27	1841	1118			1451	1550			Agrios regadío, arbolado
65	MELIA NAVA ADRIAN MELIA NAVA LAIA MELIA NAVA ALEJANDRA MELIA NAVA MARIA	12900A06700027	67	27	1841	1118			1451	1550			Agrios regadío, arbolado

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





66	VIDAL PUPLA MANUELA NEBOT VIDAL MONICA	12900A06700035	67	35		40									Agrios regadío
67	BOIX PONS VICENTE	12900A06700031	67	31	957	544				663	664				Agrios regadío, arbolado
68	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700029	67	29	25	259									Agrios regadío, Labor o labradío regadío
70	SANSANO MAXIMINO GLORIA	12900A06700033	67	33		82				587	587				Agrios regadío, arbolado
71	SANSANO MAXIMINO RICARDO	12900A06700030	67	30	1373	670	T_2N	143	1014	1126	T_2N	242			Agrios regadío, arbolado
72	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609009	66	9009	192	138									Vía de comunicación de dominio público
73	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	317	165									Vía de comunicación de dominio público
74	BOIX PONS VICENTE	12900A06600184	66	184	519	599									Agrios regadío, Improductivo
75	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	1982	1376	T_1N	179	549	1600	T_1N	83			Agrios regadío, Improductivo, arbolado
76	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600131	66	131						342	1000				Agrios regadío, Improductivo, arbolado
77	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600130	66	130							201				Agrios regadío, Pastos, arbolado
78	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	814	263									Agrios regadío
79	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	1676	662	T_1S	153		1600	T_1S	188			Agrios regadío, Improductivo
80	HROS. DE RIPOLES AGOST TERESA	12900A06700034	67	34	109	279					62				Agrios regadío
81	ESTEVE DOMINGUEZ ROSA PESUDO ESTEVE MANUEL PESUDO ESTEVE JESUS JOAQUIN	12900A06700054	67	54	2597	1316				2285	2373				Agrios regadío, Improductivo, arbolado
82	PESUDO ESTEVE JESUS JOAQUIN	12900A06700055	67	55		74									Agrios regadío, arbolado
83	GRIFO SIVERA MARIA DEL PILAR AMPARO	12900A06700053	67	53	772	710					112				Agrios regadío, arbolado
84	CANTAVELLA ROMERO GEMA	12900A06700057	67	57	599	426					150				Agrios regadío, arbolado
87	GIL ROVIRA MARIA ANGELES	12900A06700058	67	58	1019	394	T_2S	132	1143	1255	T_2S	29			Agrios regadío, arbolado
88	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06709004	67	9004	183	199									Vía de comunicación de dominio público
89	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700059	67	59	503	445				445	557				Agrios regadío, arbolado
90	ESCURA CATALA JUAN BAUTISTA	12900A06700060	67	60	1032	414				756	944				Agrios regadío, arbolado
92	BLANCH CANTAVELLA JESUS	12900A06700061	67	61		355				0	0				Agrios regadío, arbolado
93	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700062	67	62	758	449	T_3S			670	725				Agrios regadío, arbolado

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





94	QUIMIAMEL INMUEBLES SLU	12900A06700063	67	63		382			229	238				Agrios regadío, arbolado
95	PEREZ BELLES MARIA CARMEN	12900A06700064	67	64	2474	878	T_3S	168	2260	2333	T_3S	468		Agrios regadío, Improductivo, arbolado
95-1	PEREZ BELLES MARIA CARMEN	12900A06700068	67	68							T_3S	112		Agrios regadío, Improductivo
96	MARTI BALLESTER MARIA ENCARNACION	12900A06700065	67	65							T_3S	37		Agrios regadío, Pastos, arbolado
97	MATEU BELLES MARIA ISABEL	12900A06700080	67	80	698	456			395	395				Agrios regadío, Pastos, arbolado
98	DOMINGUEZ AGUT MARIA TERESA	12900A06700076	67	76	524	345								Agrios regadío
99	MATEU BELLES MARIA ISABEL	12900A06700077	67	77	218	206								Agrios regadío
100	AGOST RAMON MIGUEL AGOST LOPEZ MIGUEL JOAQUIN RAMON TORRES MARIA TERESA AGOST RAMON PABLO	12900A06700075	67	75	780	480			1025	1098				Agrios regadío, arbolado
101	AGOST RAMON MIGUEL AGOST LOPEZ MIGUEL JOAQUIN RAMON TORRES MARIA TERESA AGOST RAMON PABLO	12900A06700074	67	74	1976	1240	T_4S	168	2828	2828	T_4S	127		Agrios regadío, arbolado
102	HROS. DE RODRIGUEZ DEALBERT JUAN ANTONIO	12900A06700071	67	71	1208	585				450				Agrios regadío
103	MULET BELTRAN ANGELES	12900A06800141	68	141	2396	1291			1200	1800				Agrios regadío, arbolado
104	HROS. DE RODRIGUEZ DEALBERT JUAN ANTONIO	12900A06800142	68	142	99	71								Agrios regadío, Improductivo
105	PEREZ PALOMO ESPERANZA GIMENO PEREZ HELENIO GIMENO PEREZ ELOY GIMENO PEREZ ELIAS GIMENO PEREZ ESTEBAN GIMENO PEREZ ESAUL	12900A06800143	68	143	1797	898	T_5S	240	1600	1900	T_5S	37		Agrios regadío, arbolado
106	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809014	68	9014		403								Vía de comunicación de dominio público
107	HROS. DE AGUSTI ADSUARA MARIA ANTONIA	12900A06800144	68	144	1897	613								Agrios regadío
108	HERMANOS BARBERA RODRIGUEZ CB	12900A06800145	68	145	2552	831				150				Agrios regadío
109	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809013	68	9013	91	24								Hidrografía natural (río, arroyo.), laguna
110	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809012	68	9012	96	28								Hidrografía natural (río, arroyo.), laguna
111	GV CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT	12900A06809008	68	9008	285	90								Vía de comunicación de dominio público
112	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900080	69	80	4441	1647			2555	2758				Agrios regadío, Improductivo, arbolado
113	FORCADA COMINS JOSE	12900A06900089	69	89	201	286								Agrios regadío, Improductivo, arbolado

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





114	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900092	69	92	2771	696					771			Agrios regadío, arbolado
115	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900084	69	84		34								Agrios regadío
116	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06909016	69	9016	10	105								Hidrografía natural (río, arroyo.), laguna
117	MIRALLES GIMENEZ SERAFIN FERRERES SOLER MARIA DOLORES	12900A06900091	69	91		86								Agrios regadío
118	NINOT GRIFO MARIA CRISTINA	12900A06900093	69	93	2564	1520	T_6S	302	1600	1600	T_6S	42		Agrios regadío, arbolado
119	FERRADA ORTIZ MARIA ASSUMPTA CANTAVELLA BLASCO VICENTE LUIS	12900A06900118	69	118	1242	595					79			Agrios regadío, arbolado
120	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900078	69	78	922	290				688	727			Agrios regadío, arbolado
121	MELIA FALOMIR JUAN ANTONIO IRANZO BORRAS MARIA MERCEDES FERNANDEZ MORENO MANUELA MELIA FALOMIR DELFIN	12900A06900077	69	77	241	76					112			Agrios regadío
122	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06909013	69	9013	102	52								Vía de comunicación de dominio público
124	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A07000155	70	155	1086	281					258			Agrios regadío
125	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A07009013	70	9013	156	53								Vía de comunicación de dominio público
126	HROS. DE GALLEN ALEJANDRO CARMEN	12900A07000154	70	154	208	194								Agrios regadío
127	MONTEAGUDO SERRANO ELENA SERRANO GONZALEZ FERNANDO ALARCON LOZANO ISABEL	12900A07000153	70	153	1008	418				380	538			Agrios regadío, arbolado
129	VIOLETA PITARCH JUAN JOSE	12900A07000152	70	152	42	133								Agrios regadío, arbolado
130	MONTEAGUDO SERRANO ELENA SERRANO GONZALEZ FERNANDO ALARCON LOZANO ISABEL	12900A07000151	70	151	1566	468				733	910			Agrios regadío, arbolado
131	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A07009012	70	9012	216	67								Hidrografía natural (río, arroyo.), laguna
133	SERRANO ALARCON FERNANDO	12900A07000094	70	94		43						T_7S	27	Agrios regadío
134	MONTEAGUDO SERRANO ELENA SERRANO GONZALEZ FERNANDO ALARCON LOZANO ISABEL	12900A07000150	70	150	69	180								Agrios regadío, Improductivo
135	MONTEAGUDO SERRANO ELENA SERRANO GONZALEZ ALFONSO SERRANO GONZALEZ FERNANDO	12900A07000098	70	98	811	370						T_7S	169	Agrios regadío, Improductivo

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





136	ARENOS BELTRAN JOAQUIN VICENTE	12900A07000095	70	95	122	204						T_7S	74	Agrios regadío
149	MATEO PI FRANCISCA	12900A07000097	70	97	1116	753	T_7S	143	1307	1307	T_7S	91	Agrios regadío, Pastos, arbolado	
151	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000077	70	77	891	534			696	749			Agrios regadío, arbolado	
152	BARBERA RODRIGUEZ MARIA DE LOS DESAMPARADOS	12900A07000071	70	71		261			346	346			Agrios regadío, arbolado	
153	CATALAN CASTILLO ERNESTO	12900A07000038	70	38					245	245			Agrios regadío, Improductivo, arbolado	
154	BARBERA RODRIGUEZ MARIA DE LOS DESAMPARADOS	12900A07000072	70	72	1184	520			1455	1455			Agrios regadío, arbolado	
155	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000075	70	75					383	383			Agrios regadío, arbolado	
156	VIOLETA PONS JUAN BAUTISTA VIOLETA PONS JUAN BAUTISTA VIOLETA PITARCH JUAN JOSE	12900A07000073	70	73	914	624			839	839			Agrios regadío, arbolado	
157	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000047	70	47					565	565			Agrios regadío, Improductivo, arbolado	
159	SIVERA BELTRAN MARIA CARMEN	12900A07000070	70	70	1239	769	T_13B	143	1435	1435	T_13B	74	Agrios regadío, arbolado	
160	CATALA RUIZ VICENTE	12900A07000069	70	69	1322	485				551			Labor o labradío regadío	
162	HROS. DE LLORENS CATALA RUBEN LLORENS CATALA JUAN	12900A07000169	70	169	275	252							Agrios regadío, Labor o labradío regadío	
163	BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA BARBERA VICENT JUAN BAUTISTA	12900A07000067	70	67	515	435			342	342			Agrios regadío, arbolado	
164	BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA	12900A07000068	70	68	2347	490			859	1009			Agrios regadío, arbolado	
165	HROS. DE SANTOLARIA VILA INES	12900A07000101	70	101	789	498				150			Agrios regadío	
166	BARBERA RODRIGUEZ MARIA DE LOS DESAMPARADOS	12900A07009006	70	9006	426	153							Vía de comunicación de dominio público	
167	HERNANDEZ DOLS JUAN ANTONIO DOLS FELIP ANTONIA	12900A07000064	70	64	54	192							Agrios regadío	
168	GIMENO SANTOLARIA JOSE RAMON	12900A07000110	70	110	1978	617				214			Agrios regadío, arbolado	

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





## 1.B) DESMONTAJE PARCIAL L/AÉREA 400 kV DC LA PLANA - CASTELLÓN CT 1 Y 2

### RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA LÍNEA AÉREA A DESMONTAR (los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

#### T.M. CASTELLÓ DE LA PLANA (tramo aéreo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Vuelo (m2)	Zona de seguridad (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos y anillo de tierra	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso al Apoyo	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	COMINS MANRIQUE PRESENTACION	12900A15700099	157	99						274			Agrios regadío
2	MIRALLES LLOPIS VICENTE	12900A15700097	157	97						628			Agrios regadío
3	HROS. DE FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO BASIERO VICENTE PRADES SEGARRA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A15700096	157	96						634			Labor o labradío regadío
4	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE FERRANDO PRADES ROSA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A15700136	157	136						425			Labor o labradío regadío, Pastos
5	PARDO GIMENO MARIA PILAR	12900A15700135	157	135						308			Agrios regadío
6	MUNDINA VIOLETA JOSE MIGUEL	12900A15700102	157	102						82			Agrios regadío, Improductivo
7	BADAL MARIN MATILDE BADAL MARIN MATILDE PEREZ BADAL SUSANA	12900A15700130	157	130						3350			Agrios regadío, Pastos
8	HROS. DE PARDO GALI JUAN	12900A15700131	157	131						780			Agrios regadío
10	ALEGRE CLAROS FRANCISCO VICENTE ALEGRE CLAROS ROSA FRANCISCA	12900A15700132	157	132						86			Agrios regadío, Pastos
11	HROS. DE GARGALLO SAURA JUSTINIANO	12900A15700128	157	128						2648			Agrios regadío
12	NUÑEZ-ROBRES ESCRIVA DE ROMANI MARIA PILAR	12900A15700127	157	127						66			Agrios regadío
13	NUÑEZ-ROBRES ESCRIVA DE ROMANI MARIA PILAR	12900A15700165	157	165						648			NARANJO
14	PARDO GIMENO BEGOÑA	12900A15700166	157	166						1732			Agrios regadío
15	VICENTE TENA PILAR	12900A15700167	157	167						1974			NARANJO

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : [https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/...](https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm)

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica







16	ORTIZ PERIS JOSEFA TERESA	12900A15700168	157	168					2488		IMPRODUCTIVO, NARANJO
17	MAS I USO PASQUAL VICENT	12900A15700172	157	172					484		IMPRODUCTIVO, NARANJO
19	SEGARRA ESCRIG ALBERTO JOAQUIN SEGARRA ESCRIG ANTONIO	12900A15700171	157	171					1009		IMPRODUCTIVO, NARANJO
20	FERNANDEZ SAEZ MANUEL	12900A15700179	157	179					240		Agrios regadío, Improductivo, Pastos
22	SEGARRA ESCRIG ANTONIO	12900A15700170	157	170					742		Agrios regadío
23	EN INVESTIGACION	12900A15700190	157	190					215		Agrios regadío, Labor o labradío regadío
26	CASANOVA Y DE VALLES MARIA DEL ROSARIO	12900A15700180	157	180				1600	3096		Agrios regadío, Improductivo, arbolado
28	GODES BENGOCHEA JOSE VICENTE	12900A15700177	157	177					1408		Agrios regadío
148	HROS. DE FALOMIR PITARCH VICENTE FALOMIR PITARCH FERNANDO FALOMIR PITARCH JOSE	12900A07000034	70	34				1600	2270		Agrios regadío, arbolado
149	TORRES DE LA TORRE JAVIER TORRES DE LA TORRE MARIA TORRES DE LA TORRE CARMEN	12900A07000033	70	33					508		Improductivo, Labor o labradío regadío
150	BELTRAN BLASCO VICENTE MANUEL	12900A07000032	70	32					943		Agrios regadío
151	HROS. DE MARTI MIGUEL MARIA DOLORES FLORS MARTI VICENTE	12900A06800005	68	5					73		Agrios regadío
152	CLAROS VICENT JOSEP MIQUEL	12900A07000031	70	31					1087		Agrios regadío
153	ROURES ALEGRE MANUEL	12900A07000030	70	30					134		Agrios regadío
155	ESTADO M FOMENTO	12900A06800002	68	2				782	1008		Labor o labradío regadío, arbolado
156	GUIRAL TIRADO JAIME	12900A06800001	68	1					2452		Labor o labradío regadío
158	GIL PESUDO JOAQUIN	12900A07000036	70	36					1743		Agrios regadío
161	CATALAN CASTILLO ERNESTO	12900A07000038	70	38					3814		Agrios regadío, Improductivo
163	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000075	70	75					402		Agrios regadío
164	VIOLETA PONS JUAN BAUTISTA VIOLETA PONS JUAN BAUTISTA VIOLETA PITARCH JUAN JOSE	12900A07000073	70	73					262		Agrios regadío
165	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000047	70	47					1023		Agrios regadío, Improductivo
166	VENTURA VENTURA MARIA TERESA VENTURA VENTURA MIGUEL VENTURA VENTURA ROSARIO MERCEDES	12900A07000074	70	74					1200		Agrios regadío, Pastos
167	SIVERA BELTRAN MARIA CARMEN	12900A07000070	70	70					1585		Agrios regadío
168	CATALA RUIZ VICENTE	12900A07000069	70	69					1507		Labor o labradío regadío

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





170	HROS. DE LLORENS CATALA RUBEN LLORENS CATALA JUAN	12900A07000169	70	169					299		Agrios regadío, Labor o labradío regadío
171	BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA BARBERA VICENT JUAN BAUTISTA	12900A07000067	70	67					367		Agrios regadío
172	BARBERA BLASCO JUAN BAUTISTA	12900A07000068	70	68					2080		Agrios regadío
173	HROS. DE SANTOLARIA VILA INES	12900A07000101	70	101					615		Agrios regadío
175	HERNANDEZ DOLS JUAN ANTONIO DOLS FELIP ANTONIA	12900A07000064	70	64					9		Agrios regadío
176	GIMENO SANTOLARIA JOSE RAMON	12900A07000110	70	110					1828		Agrios regadío

## 2. SUBESTACIÓN ELÉCTRICA FADRELL 400 kV

### RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS (los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

#### T.M. CASTELLÓ DE LA PLANA

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Subestación (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Acceso (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Naturaleza del terreno
4	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	16.436	458		725	Agrios regadío e improductivo
6	BOIX PONS VICENTE	12900A06600184	66	184	9.505	6.762		427	Agrios regadío e improductivo
7	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	3.118	2.360			Agrios regadío
8	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600185	66	185	8.762	4.178			Agrios regadío e improductivo
9	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	9.585	1.051			Agrios regadío
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	536		43	Vía de comunicación de dominio publico





15	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	21.744	13.509		548	Agrios regadío e improductivo
17	FERRER AZCOITI MARIA CARMEN FERRER AZCOITI FERNANDO RAFAEL	12900A06600191	66	191	63.898	3.887		892	Agrios regadío e improductivo

### 3. ESTACIÓN CONVERTORA FADRELL 400 kV AC / 250 kV DC

#### RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS (los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

#### T.M. CASTELLÓ DE LA PLANA

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Pollgono	Parcela	Superficie parcela (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Subestación (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Acceso (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Naturaleza del terreno
1	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600190	66	190	9.402	306		301	Agrios regadío
2	PESUDO ESCUDER MIGUEL	12009A00900158	9	158	5.156			1.975	Agrios regadío
3	SEDER SOS ROSA MARIA	12009A00900139	9	139	2.624			476	Agrios regadío
4	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	16.436	6.450		727	Agrios regadío e improductivo
5	ROVIRA BARBERA MARIA ROVIRA BARBERA MARIA ANGELES ROVIRA BARBERA ELISA	12900A06600181	66	181	7.906	3.700		587	Agrios regadío e improductivo
7	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	3.118	758			Agrios regadío
8	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600185	66	185	8.762	4.584			Agrios regadío e improductivo
9	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	9.585	8.535			Agrios regadío
10	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600186	66	186	3.110	3.110			Agrios regadío
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	777		17	Vía de comunicación de dominio publico





12	MIRALLES CHIVA NURIA	12900A06600180	66	180	1.490	109		61	Agrios regadío e improductivo
13	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600179	66	179	1.485	112		69	Agrios regadío e improductivo
14	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600178	66	178	4.698	306		315	Agrios regadío e improductivo
15	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	21.744	4.653			Agrios regadío e improductivo
16	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600189	66	189	5.970	5.970			Agrios regadío
17	FERRER AZCOITI MARIA CARMEN FERRER AZCOITI FERNANDO RAFAEL	12900A06600191	66	191	63.898	4.808	4.081	2.720	Agrios regadío e improductivo
18	MOLLA BORILLO VICENTE REDONDO NACHER ELENA	12009A00900147	9	147	7.315			1.273	Agrios regadío e improductivo

**4. SEGUNDA CONEXIÓN ELÉCTRICA A +/- 250 kV, EN C.C. S.C. ENTRE LA PENÍNSULA IBÉRICA (CASTELLÓN, SUB.EC FADRELL) E ILLES BALEARS (ISLA DE MALLORCA, SUB.EC SAN MARTÍN)**

**RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA LÍNEA AÉREA Y ACCESOS**  
(los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

**T.M. ALMASSORA (tramo subterráneo)**

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m2)	Zona de seguridad (m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
30	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION	12009A01409003	14	9003						5757			Hidrografía natural (río, arroyo.), laguna





### T.M. CASTELLÓ DE LA PLANA (tramo subterráneo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m2)	Zona de seguridad (m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	6					21			Vía de comunicación de dominio público, arbolado
2	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600186	66	186	129				498	376			Agrios regadío, arbolado
3	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	69				288	279			Agrios regadío, arbolado
4	ROVIRA BARBERA MARIA ROVIRA BARBERA MARIA ANGELES ROVIRA BARBERA ELISA ROVIRA BARBERA INMACULADA	12900A06600181	66	181	138		ATD1.01	3	643	513			Agrios regadío, Improductivo, arbolado
5	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600189	66	189	8				37	29			Agrios regadío, arbolado
6	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600131	66	131	203				47	777			Agrios regadío, Improductivo, arbolado
7	NINOT GRIFO CARMEN	12900A06600112	66	112	2					280			Agrios regadío
8	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE FERRANDO PRADES ROSA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A06600113	66	113	41					134			Agrios regadío, Improductivo
9	HROS. DE REMOLAR GUAL JUAN	12900A06600111	66	111						155			Agrios regadío
10	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE FERRANDO PRADES ROSA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A06600132	66	132	9					92			Agrios regadío
11	QUIMIALMEL SA	12900A06600133	66	133	14					55			Agrios regadío
12	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600134	66	134	10					57			Agrios regadío
14	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609007	66	9007	537		ATD1.02	3		954			Vía de comunicación de dominio público
15	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600135	66	135	2					53			Agrios regadío





16	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600136	66	136	3					35			Agrios regadío
17	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE FERRANDO PRADES ROSA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A06600137	66	137	4					31			Agrios regadío
18	FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE	12900A06600138	66	138	24					117			Agrios regadío
19	FERRANDO PRADES JOSE FELIX FERRANDO PRADES VICENTE RAMON JOSE FERRANDO PRADES ROSA LIDON FERRANDO PRADES FERNANDO	12900A06600139	66	139	7					83			Agrios regadío
20	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600140	66	140	17					71			Agrios regadío
22	ESCURA BLANCH JUAN BAUTISTA FORTUÑO BELTRAN CARMEN ESCURA FORTUÑO GUSTAVO	12900A06600141	66	141	2					108			Agrios regadío, Improductivo
26	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600144	66	144	45					109			Agrios regadío
27	En investigación	12900A06609000	66	9000	73					360			Improductivo
28	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600146	66	146	28					76			Agrios regadío
29	IBÁÑEZ CLARAMONTE VICENTA	12900A06600147	66	147	39					82			Agrios regadío
30	LIMO CASALS JOSE	12900A06600150	66	150	13					67			Agrios regadío, Improductivo
34	En investigación	12900A06409000	64	9000	2968		CE1.01; CE1.02; ATD1.03; ATD1.04; ATD1.05; ATD1.06	113		5676			Improductivo
35	BP ENERGIA ESPAÑA SA	5870001YK5257S	58700	1	777		JB1.01; ATD1.07	54		6886			Improductivo

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





### T.M. POLLENÇA (tramo subterráneo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m2)	Zona de seguridad (m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
2	MELLRAY SL	07042A01000557	10	557						510			Labor o Labradío seco
3	AJUNTAMENT DE POLLENÇA	07042A01009303	10	9303						733			Vía de comunicación de dominio público
4	MINISTERIO PARA LA TRANSICION ECOLOGICA Y EL RETO DEMOGRAFICO	07042A01009238	10	9238						14			Hidrografia natural (río, arroyo.), laguna
5	MINISTERIO PARA LA TRANSICION ECOLOGICA Y EL RETO DEMOGRAFICO	07042A00309389	3	9389						16			Hidrografia natural (río, arroyo.), laguna
6	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07042A00309392	3	9392						3258			Vía de comunicación de dominio público

### T.M. ALCÚDIA (tramo subterráneo)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Subterránea (m2)	Zona de seguridad (m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	AJUNTAMENT D'ALCUDIA AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00300253	3	253	312								Improductivo, labor o labradío seco, matorral, pastizal, pinar maderable
2	En investigación	07003A00309000	3	9000	2921		CE1.03; CE1.04; CE2.13; CE2.14; ATD1.09;	256		10251			Improductivo, arbolado





							ATD1.10; ATD1.11; ATD1.12; ATD1.13; ATD2.35; ATD2.36; ATD2.37; ATD2.38						
3	FREVA SL	3235316EE1133N	32 35 3	16	225		JB1.02; JB2.01; ATD1.08; ATD2.39	122	1534	3244			Improductivo, arbolado
5	ANKA DEVELOPMENT SL UNIPERSONAL	3035901EE1133S	30 35 9	1	6					149			Improductivo, arbolado
46	En investigación	07003A00209000	2	9000	115					243			Improductivo, arbolado
50	HROS. DE FERRAGUT VENTAYOL JERONIMA	07003A00200093	2	93	85		CE1.05;	62		450			Labor o Labradío secoano, Pinar maderable
53	HROS. DE SALAS DOMINGO JUAN	07003A00200095	2	95			ATD2.34	1		236			Almendro secoano, Labor o Labradío secoano
60	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00209006	2	9006	1462		CE2.12; ATD1.14; ATD1.15; ATD1.16; ATD2.32; ATD2.33; ATD2.34	64		4119			Vía de comunicación de dominio público
63	CLADERA FERRER JOSEP CLADERA FERRER ANTONIA	07003A00200118	2	118						14			Improductivo, Labor o Labradío secoano
65	PAYRE DENIS ROBERT RENE CHALUMEAU EP PAYRE CAROLINE MARIE MARTINE PAYRE DENIS ROBERT RENE CHALUMEAU EP PAYRE CAROLINE MARIE MARTINE	07003A00200120	2	120			CE2.12;	7		266			Pinar maderable
66	BARCELO LLAUGER JUAN MIGUEL BARCELO LLAUGER JOSE FRANCISCO BARCELO LLAUGER MARIA ARACELI BARCELO LLAUGER MARIA PILAR	07003A00200126	2	126						100			Labor o Labradío secoano, Pinar maderable

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica







67	BUSCHMANN HEINER ROBERT MANFRE BUSCHMANN HEINER ROBERT MANFRE	07003A00200065	2	65						177		Labor o Labradío seco, Matorral, Pinar maderable
68	AGUILO BENNASAR GUILLERMO ENRIQUE	07003A00200127	2	127						203		Labor o Labradío seco, Matorral
69	BUSCHMANN HEINER ROBERT MANFRE BUSCHMANN GERRIT BUSCHMANN LENERT BUSCHMANN JANN HENNING	07003A00200063	2	63	118		CE1.06;	62		604		Algarrobo, labor o labradío seco, matorral, pinar maderable
75	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109002	1	9002	745		ATD1.17; ATD1.18; ATD2.31	8		892		Vía de comunicación de dominio público
76	DOMINGO PERELLO ANTONIA DOMINGO PERELLO ANTONIA	07003A00100001	1	1						400		Labor o labradío seco, pastizal
82	BENNASAR LLABRES FRANCISCA MARIA RODRIGUEZ MARTINEZ FRANCISCO JAVIER	07003A00100002	1	2	98		CE1.07; CE2.11; ATD1.18	116		361		Improductivo, Labor o Labradío seco, Matorral, Pastos
88	En investigación	07003A00109000	1	9000	2455		CE1.08; CE1.09; CE2.09; CE2.10; ATD1.19; ATD1.20; ATD1.21; ATD1.22; ATD2.27; ATD2.28; ATD2.29	250		8827		Improductivo, arbolado
90	HROS. DE RIERA CABANELLAS LORENZO	07003A00100012	1	12	1		ATD2.30	1		278		Encinar, Improductivo, Labor o Labradío seco
91	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00109003	1	9003	310		ATD2.30	3		867		Vía de comunicación de dominio público
136	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109008	1	9008	316		ATD1.23	3		1136		Vía de comunicación de dominio público
138	HROS. DE FERRAGUT VENTAYOL JERONIMA	07003A00100088	1	88	1					40		Algarrobo seco, Labor o Labradío seco
140	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109011	1	9011	25					90		Vía de comunicación de dominio público

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





141	FLUXA ROTGER ISABEL MARIA FLUXA ROTGER ISABEL MARIA	07003A00100064	1	64															Frutales regadío, Labor o labradío regadío, Matorral
142	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109012	1	9012	69														Vía de comunicación de dominio público
143	ORFILA GARCIA PEDRO CRESPI BISQUERRA JUANA ANA ORFILA GARCIA PEDRO CRESPI BISQUERRA JUANA ANA	07003A00100086	1	86	1														Labor o Labradío secoano, Matorral
144	MARIN ARAEZ TERESA ELISA	07003A00100087	1	87	412		CE1.10; ATD1.24; ATD2.25; ATD2.26	71	57	1336									Improductivo, Labor o Labradío secoano, Labor o labradío regadío, arbolado
145	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00109013	1	9013	14														Vía de comunicación de dominio público
146	El inmueble no existe.	07003A00509016	5	9016	14														Improductivo, arbolado
147	MARIN ARAEZ TERESA ELISA	07003A00500017	5	17	3		ATD1.25	3		41									Pastos
154	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00509021	5	9021	624		ATD1.25; ATD1.26; ATD2.23; ATD2.24	9		967									Vía de comunicación de dominio público
155	HROS. DE BATLE VENZALA RAFAEL BATLE PICO CATALINA	07003A00500023	5	23						127									Labor o labradío regadío, Matorral
156	FANALS RAMIS ANTONIO FANALS BERNAT MARIA ANTONIA FANALS BERNAT MARIA ASSUMPCIO	07003A00500746	5	746	34		CE2.08;	54		398									Higueras secoano, Improductivo
159	VENTAYOL ESPINAZO MARINA	07003A00500026	5	26	4					253									Higueras secoano
160	HERMANOS CERDA TORRES CB HERMANOS CERDA TORRES CB	07003A00500027	5	27	2					212									Almendo secoano, Frutales regadío, Improductivo, Labor o Labradío secoano
161	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00509022	5	9022	198					561									Vía de comunicación de dominio público
163	SERRA GALMES MAGDALENA	07003A00500042	5	42	1					311									Almendo secoano, Encinar, Improductivo, Labor o Labradío secoano, Pastos
164	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00509040	5	9040	307		ATD2.22	3		714									Vía de comunicación de dominio público

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





166	ALCUDIA MARITIMA SA ALCUDIA MARITIMA SA	07003A00500035	5	35	358		CE1.11; ATD1.27; ATD2.21	68		1563		Improductivo
167	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00509046	5	9046	21							Vía de comunicación de dominio público
168	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00409016	4	9016	20							Vía de comunicación de dominio público
170	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409022	4	9022	240		ATD1.28	1	8	581		Vía de comunicación de dominio público, arbolado
171	LLOMPART PASCUAL MARGARITA LLOMPART PASCUAL MARGARITA	07003A00400217	4	217	306		CE2.07; ATD1.28; ATD1.29; ATD2.19; ATD2.20	64	105	806		Almendo seco, Frutales seco, Improductivo, Labor o Labradío seco, arbolado
172	HROS. DE GARRIGA ANGLADA ANA	07003A00400192	4	192	144					413		Almendo seco, Improductivo
173	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409014	4	9014	9					30		Vía de comunicación de dominio público
174	REYNES MARTORELL JOSE ANTONIO REYNES MARTORELL JAIME	07003A00400191	4	191	194				138	690		Algarrobo seco, Almendo seco, Improductivo, Labor o Labradío seco, arbolado
175	CBC MALLORCA SL	07003A00400224	4	224	207		CE1.12; ATD1.30; ATD2.18	65	140	805		Olivos seco, arbolado
177	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409037	4	9037	197		ATD1.30	3	4	411		Vía de comunicación de dominio público, arbolado
178	AMENGUAL SERRA JOSE AMENGUAL SERRA JOSE ESPINOSA CASTELLANOS MARIA PILAR	07003A00400228	4	228					10	167		Frutales regadío, Improductivo, Labor o Labradío seco, arbolado
180	HROS. DE VENTAYOL BENNASAR MATEO VENTAYOL BENNASAR MATEO	07003A00400270	4	270	387		CE2.06; ATD2.17	57	147	1591		Labor o Labradío seco, arbolado
183	HROS. DE VENTAYOL BENNASAR MATEO	07003A00400267	4	267	326		ATD1.31; ATD2.16	6		153		Labor o Labradío seco
184	CONSELL INSULAR DE MALLORCA	07003A00409036	4	9036	129					214		Vía de comunicación de dominio público

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





185	HROS. DE VENTAYOL BENNASAR MATEO	07003A00400435	4	435	278		ATD1.32; ATD2.15	6		1631		Labor o Labradío seco
186	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409043	4	9043	90				37	405		Vía de comunicación de dominio público, arbolado
187	ALEÑAR OLIVER JUAN	07003A00400248	4	248	187					558		Labor o Labradío seco, Pastos
188	RAMIS COLOMER ANTONIA	07003A00400251	4	251	345		CE1.13; ATD1.33; ATD2.14	68	844	1408		Improductivo, Labor o Labradío seco, Matorral, arbolado
189	ECIJA MORUNO JOAQUINA	07003A00400255	4	255	57				2	198		Labor o Labradío seco, arbolado
190	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400252	4	252	54				179	175		Labor o Labradío seco, arbolado
191	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400257	4	257	46				203	173		Labor o Labradío seco, arbolado
193	PLAYAL SL	9197301EE0099N	91 97 3	1	161		ATD1.34	1	791	630		Improductivo, arbolado
194	GOURMET BANUS, S.L.	9294406EE0099S	92 94 4	6	222		CE1.14; ATD1.35; ATD2.12	46	489	721		Improductivo, arbolado
195	CAAMAÑO RODRIGUEZ MARIA MONTserrat COMPANY PUJADAS JUAN FIGUEROLA CAMPINS MARIA MAGDALENA VICH BIBILONI MIGUEL ANGEL PARRA GUAL AMALIA SERRA CRESPI MAGDALENA BLAZQUEZ TOST MANUEL PANTHER WALSH ESTEFANIA KAY PONS MORRO JAIME NOGUES SOCIAS CAROLINA SANTIAGO VIÑALS MIGUEL SALVADOR RUBIO SAEZ MARIA TERESA SOLIS OCHOA JOSE LUIS GONZALEZ PAVON JOSE MANUEL BATLE TORRES MARIA DEL CARMEN BEARDO POZO MARIA LUISA	9293409EE0099S	92 93 4	9	4					193		Improductivo, arbolado

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





196	En investigación	07003A00409000	4	9000	2701	CE1.14; CE2.01; CE2.04; CE2.05; ATD1.34; ATD1.36; ATD1.43; ATD2.03; ATD2.04; ATD2.10; ATD2.11; ATD2.13	154	2300	7872	Improductivo, arbolado
-----	------------------	----------------	---	------	------	---	-----	------	------	------------------------

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





198	WHITE HORSE MALLORCA PROPERTY SA	9391401EE0099S	93 91 4	1	23		CE2.04; ATD2.11	52		159			Improductivo, arbolado
199	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	9389902EE0098N	93 89 9	2	1					23			Improductivo, arbolado
200	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07003A00409055	4	9055	1					13			Vía de comunicación de dominio público
201	LANDCOMPANY 2020 SL	07003A00400471	4	471	542		CE1.15; CE2.03; ATD1.37; ATD1.38; ATD2.09	91	1238	2020			Matorral, arbolado
203	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409053	4	9053	14		CE2.03;	28	1	56			Vía de comunicación de dominio público, arbolado
204	LANDCOMPANY 2020 SL	07003A00400470	4	470	249		CE2.03;	7	937	779			Matorral, arbolado
205	ADAENA 2009 SL	07003A00400454	4	454	10		CE1.16;	2	276	304			Higueras seco, arbolado
206	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409056	4	9056	223		CE1.16; ATD1.39	63	137	654			Vía de comunicación de dominio público, arbolado
207	DINAMEDIA ASISTENCIA DE GESTION TRIBUTARIA, SOCIED	07003A00400377	4	377	496		ATD2.08	3	1608	1990			Labor o Labradío seco, Pinar maderable, arbolado
208	HROS. DE GINART CRESPI FRANCISCO	07003A00400379	4	379						131			Labor o Labradío seco
209	HERNANDEZ RUBIO PALOMA ARROYO HERNANDEZ TAMARA	07003A00400378	4	378	84		ATD1.40	3		180			Improductivo, Labor o labradío regadío
210	GINART CRESPI PEDRO	07003A00400380	4	380	22					146			Labor o Labradío seco, Pastos
211	ALCARAZ JIMENEZ GAELLE	07003A00400381	4	381	42					138			Improductivo, Labor o labradío regadío, Matorral
212	HROS. DE GINART CRESPI MARIA	07003A00400383	4	383	49					148			Frutales seco, Improductivo, Labor o Labradío seco, Pastos
213	VIÑALS MORENO JOSE CARLOS FALCON HERNANDEZ LUCIA VIÑALS MORENO JOSE CARLOS FALCON HERNANDEZ LUCIA	07003A00400382	4	382	72					249			Labor o labradío regadío

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





214	HROS. DE GINART CRESPI MARGARITA ADELA	07003A00400384	4	384	44		CE2.02; ATD2.07	57		188		Labor o Labradío seco
215	FUSTER GINART PAU FUSTER GINART PAU	07003A00400385	4	385						155		Labor o Labradío seco, Labor o labradío regadío, Matorral
216	VIÑALS MORENO JOSE CARLOS FALCON HERNANDEZ LUCIA	07003A00400386	4	386	182					439		Labor o Labradío seco, Matorral
217	CALAFAT BELTRAN JUAN	07003A00400387	4	387						168		Improductivo, Labor o Labradío seco, Pinar maderable
218	ALCUDIA INVENT SL	07003A00400540	4	540	147					505		PINO CARRASCO (Pinus halepensis)
219	PRODUCTORA AGRICOLA GANADERA BALEAR SL	07003A00400539	4	539	291		CE1.17; ATD1.41	65		1033		PINO CARRASCO (Pinus halepensis)
220	CRAZY GAMES SA	07003A00400462	4	462	332		ATD1.42; ATD2.05; ATD2.06	9		2821		IMPRODUCTIVO, LABOR O LABRADÍO SECANO, PINO CARRASCO (Pinus halepensis)
221	GAS Y ELECTRICIDAD GENERACION SA GAS Y ELECTRICIDAD GENERACION SA	8473501EE0087S	84 73 5	1	634		ATD2.02	3		2026		Improductivo
223	REDEXIS INFRAESTRUCTURAS SL	8473504EE0087S	84 73 5	4	8					19		Improductivo
228	SIMONET CRESPI JUAN SIMONET CRESPI BERNARDO	8473502EE0087S	84 73 5	2	205		ATD1.44	3		845		Improductivo
238	HROS. DE RAYO CLADERA JOSE RAYO CLADERA MARGARITA	8473503EE0087S	84 73 5	3						294		Improductivo
239	HROS. DE CLADERA PONS MIGUEL	07003A00400397	4	397	16					196		Improductivo, Labor o Labradío seco
240	GAS Y ELECTRICIDAD GENERACION SA	07003A00400398	4	398						120		Labor o Labradío seco
241	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00409061	4	9061	175					427		Vía de comunicación de dominio público
244	RED ELECTRICA DE ESPAÑA SA	07003A00400544	4	544	100		ATD2.01	3		427		Improductivo, labor - tierra arable

Código seguro de Verificación : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-aa86-77c8-6c63-96a1-bc4d-ade6-0f16-8c44

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 16/09/2024 15:05 | Sin acción específica





## 5. ESTACIÓN CONVERTORA SAN MARTÍN 220 kV AC / 250 kV DC

### RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS (los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo)

#### T.M. ALCÚDIA

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Subestación (m <sup>2</sup> )	Ocupación Pleno dominio Acceso (m <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	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

Castelló de la Plana, 16 de septiembre de 2024.- El jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló,  
Pablo Grajeda i Pérez.

