

ADMINISTRACIÓ GENERAL DE L'ESTAT / ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO
Ministerio de Política Territorial y Función Pública

04524-2024

DEPENDENCIA ÁREA INDUSTRIA Y ENERGÍA EN CASTELLÓN

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 substituyendo 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 descaburado
- Longitud: 3,533 km (entrada sur: 2,160 km; entrada norte: 1,373 km)

Características del tramo a desmantelar:

- 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 desmontar
- Final de la línea de alta tensión: Apoyo n.º 13 a desmontar
- 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 desmontar: 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 aparamenta de maniobra (seccionadores, interruptores, pararrayos, etc.) para garantizar la disponibilidad y correcta operación del enlace.

Proyecto ejecutivo: ESTACION CONVERTORA 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 convertora 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 conversora 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 convertidora de Fadrell 400 kV, además de un circuito de retorno metálico. Dispondrá de apartamiento 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

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

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

* * *

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'estableix 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 servei, 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 requereix d'avaluació d'impacte ambiental ordinària. Per a l'emissió de la declaració d'impacte ambiental del projecte és competent la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).

- Òrgans tramitadors: 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 línia d'alta tensió: Entroncaments de la L400kV La Plana-Castelló CT circuits 1 i 2
- Final de la línia 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 línia d'alta tensió: Suport núm. 10 a desmuntar
- Final de la línia 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 (Castelló)

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 refinera 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 refinera 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, atés 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 constituïx una mateixa unitat funcional per ser confrontants, tindre un mateix horitzó de posada en servici 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

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

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/>

Castelló de la Plana, 16 de septiembre de 2024

Pablo Grajeda i Pérez

Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló.

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	Poli-gono	Parcela	Servidumbre Vuelo (m2)	Zona de seguridad (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos y anillo de tierra (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso al Apoyo	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	COMINS MARRIQUE 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 VIOLTA 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 regadio, Pastos, arbolado
8	HROS. DE PARDO GALI JUAN	12900A15700131	157	131	820	261				250			Agrios regadio
9	EXCMO AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A15709008	157	9008	275	132							Vía de comunica- ción de dominio público
10	ALEGRE CLAROS FRAN- CISCO VICENTE ALEGRE CLAROS ROSA FRANCISCA	12900A15700132	157	132	68	130				51			Agrios regadio, Pastos
11	HROS. DE GARGALLO SAURA JUSTI- NIANO	12900A15700128	157	128	2099	1370	T_10B	179	1600	1750	T_10B	87	Agrios regadio, arbolado
12	NUÑEZ- ROBRES ESCRIVA DE ROMANI MARIA PILAR	12900A15700127	157	127							T_10B	249	Agrios regadio
13	NUÑEZ- ROBRES ESCRIVA DE ROMANI MARIA PILAR	12900A15700165	157	165		23							NARANJO
14	PARDO GIMENO BEGOÑA	12900A15700166	157	166					771	771			Agrios regadio, arbolado
15	VICENTE TENA PILAR	12900A15700167	157	167					830	830			NARANJO, arbolado
18	PARDO GIMENO BEGOÑA	12900A15700164	157	164	991	592				150			Agrios regadio
25	ORTIZ BUERA RAFAEL PACHES ABRIL MARIA INMA- CULADA	12900A15700163	157	163	475	251				155			Agrios regadio, arbolado
29	ESTADO M FOMENTO	12900A15709018	157	9018	857	424							Vía de comunica- ción de dominio público
33	PEREZ TIRADO MARIA DOLO- RES	12900A15700161	157	161	1456	605			1431	1478			Agrios regadio, arbolado
34	BALADO SOLER LUIS	12900A15700160	157	160	17	100				45			Agrios regadio, arbolado

35	ARNAU GONZALEZ GLORIA MERCEDES	12900A15700157	157	157	1672	857			699	873			Agrios regadio, Improductivo, arbolado
37	BALADO ALBIOL MARIA CONSUELO BALADO ALBIOL MARIA TERESA ALADO 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 regadio
38	MUNDINA CHUST ROSARIO	12900A15700204	157	204	622	466	T_5N	168	1371	1371	T_5N	172	Agrios regadio, Improductivo, arbolado
39	MARTINAVARRO GRIFO CARMEN	12900A15700205	157	205	651	410			704	704			Agrios regadio, arbolado
40	CLARAMONTE SERRA JUAN JUSTO	12900A15700206	157	206	1116	598			726	1176			Agrios regadio, Improductivo, arbolado
41	GENERALITAT VALENCIANA	12900A06809018	68	9018	3032	1449					T_4N	58	Hidrografia natural (río, arroyo.), laguna
42	HROS. DE GRIFO CLARAMONTE CONSUELO	12900A06800063	68	63		53							Agrios regadio
43	FERRER CABEDO JOSE FABIAN	12900A06800064	68	64	944	257			435	877			Agrios regadio, arbolado
44	HROS. DE GOMEZ ARMENGOL RICARDO	12900A06800067	68	67	12	235				111			Labor o labradío regadio, arbolado
45	FERRER CABEDO JOSE FABIAN	12900A06800065	68	65	740	255			509	509			Agrios regadio, arbolado
46	BLASCO ALBIOL VICENTE RAMON	12900A06800066	68	66	155	272				155			Agrios regadio, 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
49	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809000	68	9000	13	91								Vía de comunicación de dominio público
50	ALEGRE CLAROS FRANCISCO VICENTE ALEGRE CLAROS ROSA FRANCISCA	12900A06800082	68	82	1036	760	T_4N	179	1600	1600	T_4N	191		Agrios regadío, arbolado
51	BRISACH BALLESTER VICENTE JOSE	12900A06800083	68	83	634	283				153				Agrios regadío
52	PARDOMAS MARIA DEL CARMEN PARDOMAS VICENTE BERNARDO	12900A06800084	68	84	490	320				298				Agrios regadío
53	CA VALENCIANA C INFRAESTRUCTURAS IT	12900A06709010	67	9010	608	288								Vía de comunicación de dominio público
57	GARCIA MORGREGA FRANCISCA GARCIA MORGREGA FRANCISCA LLANES GARCIA MIRIAM SOLEDAD LLANES GARCIA LORENA FRANCISCA	12900A06700010	67	10	108	146				106				Agrios regadío, arbolado
58	BLASCO ALBIOL VICENTE RAMON	12900A06700011	67	11	1814	669			1548	1956				Agrios regadío, arbolado
59	MARTINEZ GARCIA JAVIER	12900A06700021	67	21	319	272			374	374				Agrios regadío, Improductivo, arbolado

60	BARREDA IBAÑEZ FLORENCIO BARREDA IBAÑEZ FLORENCIO BARREDA LLOP ADRIAN BARREDA LLOP CARMEN BARREDA LLOP SALOME	12900A06700012	67	12		50				19			Agrios regadio, arbolado
61	PERIS PEÑA PABLO	12900A06700020	67	20	2353	1291	T_3N	156	1904	1904	T_3N	58	Labor o labradío regadio, arbolado
62	MELIA NAVA ADRIAN MELIA NAVA LAIA MELIA NAVA ALEJANDRA MELIA NAVA MARIA	12900A06700026	67	26		43				93			Agrios regadio, arbolado
63	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06709003	67	9003	55	85							Vía de comunicación de dominio público
64	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	12900A06700099	67	99	313	332			244	337			Labor o labradío regadio, arbolado
65	MELIA NAVA ADRIAN MELIA NAVA LAIA MELIA NAVA ALEJANDRA MELIA NAVA MARIA	12900A06700027	67	27	1841	1118			1451	1550			Agrios regadio, arbolado
66	VIDAL PUPLA MANUELA NEBOT VIDAL MONICA	12900A06700035	67	35		40							Agrios regadio
67	BOIX PONS VICENTE	12900A06700031	67	31	957	544			663	664			Agrios regadio, arbolado

68	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700029	67	29	25	259							Agrios regadio, Labor o labradío regadio
70	SANSANO MAXIMINO GLORIA	12900A06700033	67	33		82			587	587			Agrios regadio, arbolado
71	SANSANO MAXIMINO RICARDO	12900A06700030	67	30	1373	670	T_2N	143	1014	1126	T_2N	242	Agrios regadio, arbolado
72	EXCMO AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609009	66	9009	192	138							Vía de comunica- ción de dominio público
73	EXCMO AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	317	165							Vía de comunica- ción de dominio público
74	BOIX PONS VICENTE	12900A06600184	66	184	519	599							Agrios regadio, Improduc- tivo
75	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRIS- TINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	1982	1376	T_1N	179	549	1600	T_1N	83	Agrios regadio, Improduc- tivo, arbo- lado
76	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRIS- TINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600131	66	131					342	1000			Agrios regadio, Improduc- tivo, arbo- lado
77	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRIS- TINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600130	66	130						201			Agrios regadio, Pastos, arbolado
78	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRIS- TINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	814	263							Agrios regadio
79	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	1676	662	T_1S	153		1600	T_1S	188	Agrios regadio, Improduc- tivo
80	HROS. DE RIPO- LLES AGOST TERESA	12900A06700034	67	34	109	279				62			Agrios regadio

81	ESTEVE DOMIN- GUEZ ROSA PESUDO ESTEVE MANUEL PESUDO ESTEVE JESUS JOAQUIN	12900A06700054	67	54	2597	1316			2285	2373			Agrios regadio, Improduc- tivo, arbo- lado
82	PESUDO ESTEVE JESUS JOAQUIN	12900A06700055	67	55		74							Agrios regadio, arbolado
83	GRIFO SIVERA MARIA DEL PILAR AMPARO	12900A06700053	67	53	772	710				112			Agrios regadio, arbolado
84	CANTAVELLA ROMERO GEMA	12900A06700057	67	57	599	426				150			Agrios regadio, arbolado
87	GIL ROVIRA MARIA ANGE- LES	12900A06700058	67	58	1019	394	T_2S	132	1143	1255	T_2S	29	Agrios regadio, arbolado
88	EXCMO AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06709004	67	9004	183	199							Vía de comunica- ción de dominio público
89	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700059	67	59	503	445			445	557			Agrios regadio, arbolado
90	ESCURA CATALA JUAN BAUTISTA	12900A06700060	67	60	1032	414			756	944			Agrios regadio, arbolado
92	BLANCH CAN- TAVELLA JESUS	12900A06700061	67	61		355			0	0			Agrios regadio, arbolado
93	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700062	67	62	758	449	T_3S		670	725			Agrios regadio, arbolado
94	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06700063	67	63		382			229	238			Agrios regadio, arbolado
95	PEREZ BELLES MARIA CAR- MEN	12900A06700064	67	64	2474	878	T_3S	168	2260	2333	T_3S	468	Agrios regadio, Improduc- tivo, arbo- lado
95-1	PEREZ BELLES MARIA CAR- MEN	12900A06700068	67	68							T_3S	112	Agrios regadio, Improduc- tivo
96	MARTI BALLE- TER MARIA ENCARNACION	12900A06700065	67	65							T_3S	37	Agrios regadio, Pastos, arbolado
97	MATEU BELLES MARIA ISABEL	12900A06700080	67	80	698	456			395	395			Agrios regadio, Pastos, arbolado
98	DOMINGUEZ AGUT MARIA TERESA	12900A06700076	67	76	524	345							Agrios regadio

99	MATEU BELLES MARIA ISABEL	12900A06700077	67	77	218	206								Agrios regadio
100	AGOST RAMON MIGUEL AGOST LOPEZ MIGUEL JOA- QUIN RAMON TORRES MARIATERESA AGOST RAMON PABLO	12900A06700075	67	75	780	480			1025	1098				Agrios regadio, arbolado
101	AGOST RAMON MIGUEL AGOST LOPEZ MIGUEL JOA- QUIN RAMON TORRES MARIA TERESA AGOST RAMON PABLO	12900A06700074	67	74	1976	1240	T_4S	168	2828	2828	T_4S	127		Agrios regadio, arbolado
102	HROS. DE RODRIGUEZ DEALBERT JUAN ANTONIO	12900A06700071	67	71	1208	585				450				Agrios regadio
103	MULET BEL- TRAN ANGELES	12900A06800141	68	141	2396	1291			1200	1800				Agrios regadio, arbolado
104	HROS. DE RODRIGUEZ DEALBERT JUAN ANTONIO	12900A06800142	68	142	99	71								Agrios regadio, Improduc- tivo
105	PEREZ PALOMO ESPERANZA GIMENO PEREZ HELENIO GIMENO PEREZ ELOY GIMENO PEREZ ELIAS GIMENO PEREZ ESTEBAN GIMENO PEREZ ESAU	12900A06800143	68	143	1797	898	T_5S	240	1600	1900	T_5S	37		Agrios regadio, arbolado
106	EXCMO AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809014	68	9014		403								Vía de comunica- ción de dominio público
107	HROS. DE AGUSTI ADSUARA MARIA ANTONIA	12900A06800144	68	144	1897	613								Agrios regadio
108	HERMANOS BARBERA RODRIGUEZ CB	12900A06800145	68	145	2552	831				150				Agrios regadio
109	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809013	68	9013	91	24								Hidrografia natural (río, arroyo.), laguna

110	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06809012	68	9012	96	28							Hidrografia 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 regadio, Improductivo, arbolado
113	FORCADA COMINS JOSE	12900A06900089	69	89	201	286							Agrios regadio, Improductivo, arbolado
114	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900092	69	92	2771	696				771			Agrios regadio, arbolado
115	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900084	69	84		34							Agrios regadio
116	SINDICATO DE RIEGOS DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06909016	69	9016	10	105							Hidrografia natural (río, arroyo.), laguna
117	MIRALLES GIMENEZ SERAFIN FERRERES SOLER MARIA DOLORES	12900A06900091	69	91		86							Agrios regadio
118	NINOT GRIFO MARIA CRISTINA	12900A06900093	69	93	2564	1520	T_6S	302	1600	1600	T_6S	42	Agrios regadio, arbolado
119	FERRADA ORTIZ MARIA ASSUMPTA CANTAVELLA BLASCO VICENTE LUIS	12900A06900118	69	118	1242	595				79			Agrios regadio, arbolado
120	EXPLOTACIONES AGRICOLAS HERMANOS MELIA CB	12900A06900078	69	78	922	290			688	727			Agrios regadio, 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 AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06909013	69	9013	102	52							Vía de comunica- ción de dominio público
124	EXPLOTACIO- NES AGRICO- LAS HERMANOS MELIA CB	12900A07000155	70	155	1086	281				258			Agrios regadío
125	EXCMO AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A07009013	70	9013	156	53							Vía de comunica- ción de dominio público
126	HROS. DE GALLEN ALE- JANDRO CARMEN	12900A07000154	70	154	208	194							Agrios regadío
127	MONTEAGUDO SERRANO ELENA SERRANO GON- ZALEZ FER- NANDO ALARCON LOZANO ISA- BEL	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 GON- ZALEZ FER- NANDO 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 GON- ZALEZ FER- NANDO ALARCON LOZANO ISABEL	12900A07000150	70	150	69	180							Agrios regadio, Improduc- tivo
135	MONTEAGUDO SERRANO ELENA SERRANO GON- ZALEZ ALFONSO SERRANO GON- ZALEZ FER- NANDO	12900A07000098	70	98	811	370					T_7S	169	Agrios regadio, Improduc- tivo
136	ARENOS BEL- TRAN JOAQUIN VICENTE	12900A07000095	70	95	122	204					T_7S	74	Agrios regadio
149	MATEO PI FRANCISCA	12900A07000097	70	97	1116	753	T_7S	143	1307	1307	T_7S	91	Agrios regadio, Pastos, arbolado
151	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000077	70	77	891	534			696	749			Agrios regadio, arbolado
152	BARBERA RODRIGUEZ MARIA DE LOS DESAMPARA- DOS	12900A07000071	70	71		261			346	346			Agrios regadio, arbolado
153	CATALAN CAS- TILLO ERNESTO	12900A07000038	70	38					245	245			Agrios regadio, Improduc- tivo, arbo- lado
154	BARBERA RODRIGUEZ MARIA DE LOS DESAMPARA- DOS	12900A07000072	70	72	1184	520			1455	1455			Agrios regadio, arbolado
155	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000075	70	75					383	383			Agrios regadio, arbolado
156	VIOLETA PONS JUAN BAUTISTA VIOLETA PONS JUAN BAUTISTA VIOLETA PITARCH JUAN JOSE	12900A07000073	70	73	914	624			839	839			Agrios regadio, arbolado
157	AGOST ORTIZ MIGUEL	12900A07000047	70	47					565	565			Agrios regadio, Improduc- tivo, arbo- lado
159	SIVERA BEL- TRAN MARIA CARMEN	12900A07000070	70	70	1239	769	T_13B	143	1435	1435	T_13B	74	Agrios regadio, 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

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	Poli-gono	Parcela	Servidumbre Vuelo (m2)	Zona de seguridad (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos y anillo de tierra (m2)	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	VICENTETENA PILAR	12900A15700167	157	167					1974			NARANJO
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	CASANOVAY 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 FLORS MARTI DOLORES FRANCISCA	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 VENTURA VENTURA ROSA MARIA	12900A07000074	70	74						1200			Agrios rega- dio, Pastos
167	SIVERA BEL- TRAN MARIA CARMEN	12900A07000070	70	70						1585			Agrios rega- dio
168	CATALA RUIZ VICENTE	12900A07000069	70	69						1507			Labor o labradio regadio
170	HROS. DE LLORENS CATALA RUBEN LLORENS CATALA JUAN	12900A07000169	70	169						299			Agrios rega- dio, Labor o labradio regadio
171	BARBERA BLASCO JUAN BAU- TISTA BARBERA BLASCO JUAN BAU- TISTA BARBERA VICENT JUAN BAUTISTA	12900A07000067	70	67						367			Agrios rega- dio
172	BARBERA BLASCO JUAN BAU- TISTA	12900A07000068	70	68						2080			Agrios rega- dio
173	HROS. DE SANTOLARIA VILA INES	12900A07000101	70	101						615			Agrios rega- dio
175	HERNANDEZ DOLS JUAN ANTONIO DOLS FELIP ANTONIA	12900A07000064	70	64						9			Agrios rega- dio
176	GIMENO SAN- TOLARIA JOSE RAMON	12900A07000110	70	110						1828			Agrios rega- dio

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 (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
4	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	16.436	458		725	Agrios regadio e improductivo
6	BOIX PONS VICENTE	12900A06600184	66	184	9.505	6.762		427	Agrios regadio e improductivo
7	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	3.118	2.360			Agrios regadio
8	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600185	66	185	8.762	4.178			Agrios regadio e improductivo
9	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	9.585	1.051			Agrios regadio
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	536		43	Vía de comunicación de dominio publico
15	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	21.744	13.509		548	Agrios regadio e improductivo
17	FERRER AZCOTTI MARIA CARMEN FERRER AZCOTTI FERNANDO RAFAEL	12900A06600191	66	191	63.898	3.887		892	Agrios regadio e improductivo

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

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 (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
1	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600190	66	190	9.402	306		301	Agrios regadio
2	PESUDO ESCUDER MIGUEL	12009A00900158	9	158	5.156			1.975	Agrios regadio
3	SEDER SOS ROSA MARIA	12009A00900139	9	139	2.624			476	Agrios regadio
4	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600182	66	182	16.436	6.450		727	Agrios regadio e improductivo
5	ROVIRA BARBERA MARIA ROVIRA BARBERA MARIA ANGELES ROVIRA BARBERA ELISA	12900A06600181	66	181	7.906	3.700		587	Agrios regadio e improductivo
7	NINOT GRIFO CARMEN NINOT GRIFO MARIA CRISTINA NINOT GRIFO MONICA	12900A06600183	66	183	3.118	758			Agrios regadio
8	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600185	66	185	8.762	4.584			Agrios regadio e improductivo
9	CANTAVELLA BELTRAN JOSE	12900A06600187	66	187	9.585	8.535			Agrios regadio
10	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600186	66	186	3.110	3.110			Agrios regadio
11	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	3.095	777		17	Vía de comunicación de dominio público
12	MIRALLES CHIVA NURIA	12900A06600180	66	180	1.490	109		61	Agrios regadio e improductivo
13	PALAU ESTEVE JOSE SALVADOR	12900A06600179	66	179	1.485	112		69	Agrios regadio e improductivo
14	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600178	66	178	4.698	306		315	Agrios regadio e improductivo

15	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600188	66	188	21.744	4.653				Agrios regadio e improductivo
16	QUIMALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600189	66	189	5.970	5.970				Agrios regadio
17	FERRER AZCOITI MARIA CARMEN FERRER AZCOITI FERNANDO RAFAEL	12900A06600191	66	191	63.898	4.808	4.081	2.720		Agrios regadio e improductivo
18	MOLLA BORI- LLO VICENTE REDONDO NACHER ELENA	12009A00900147	9	147	7.315			1.273		Agrios regadio 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	Poli-gono	Par-cela	Servi-dum-bre Subte-ránea (m2)	Zona de seguridad (m2)	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupa-ción Temporal (m2)	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servi-dumbre de paso (m2)	Natura-leza del Terreno
1	EXCMO AYUNTAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609010	66	9010	6					21			Via 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 FER- NANDO	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 AYUN- TAMIENTO DE CASTELLON DE LA PLANA	12900A06609007	66	9007	537		ATD1.02	3		954			Via de comuni- cación 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 FER- NANDO	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 FER- NANDO	12900A06600139	66	139	7					83			Agrios regadío
20	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600140	66	140	17					71			Agrios regadío

22	ESCURA BLANCH JUAN BAUTISTA FORTUÑO BEL- TRAN CARMEN ESCURA FOR- TUÑO GUS- TAVO	12900A06600141	66	141	2					108			Agrios regadío, Impro- ductivo
26	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600144	66	144	45					109			Agrios regadío
27	En investigación	12900A06609000	66	9000	73					360			Impro- ductivo
28	QUIMIALMEL INMUEBLES SLU	12900A06600146	66	146	28					76			Agrios regadío
29	IBÁÑEZ CLARA- MONTE VICENTA	12900A06600147	66	147	39					82			Agrios regadío
30	LIMO CASALS JOSE	12900A06600150	66	150	13					67			Agrios regadío, Impro- ductivo
34	En investigación	12900A06409000	64	9000	2968		CE1.01; CE1.02; ATD1.03; ATD1.04; ATD1.05; ATD1.06	113		5676			Impro- ductivo
35	BP ENERGIA ESPAÑA SA	5870001YK5257S	58700	1	777		JB1.01; ATD1.07	54		6886			Impro- ductivo

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	AJUNTA- MENT DE POLLENÇA	07042A01009303	10	9303						733			Via de comunicacón 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 (rio, 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	Poligono	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 secano, matorral, pastizal, pinar made-rable
2	En investigación	07003A00309000	3	9000	2921		CE1.03; CE1.04; CE2.13; CE2.14; ATD1.09; ATD1.10; ATD1.11; ATD1.12; ATD1.13; ATD2.35; ATD2.36; ATD2.37; ATD2.38	256		10251			Improductivo, arbolado
3	FREVA SL	3235316EE1133N	32353	16	225		JB1.02; JB2.01; ATD1.08; ATD2.39	122	1534	3244			Improductivo, arbolado
5	ANKA DEVELOPMENT SL UNIPERSONAL	3035901EE1133S	30359	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 secano, Pinar made-rable
53	HROS. DE SALAS DOMINGO JUAN	07003A00200095	2	95			ATD2.34	1		236			Almendo secano, Labor o Labradío secano
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 comunicac-i3n de dominio p3blico
63	CLADERA FERRER JOSEP CLADERA FERRER ANTONIA	07003A00200118	2	118						14			Improductivo, Labor o Labradío secano
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 made-rable
66	BARCELO LLAUGER JUAN MIGUEL BARCELO LLAUGER JOSE FRANCISCO BARCELO LLAUGER MARIA ARACELI BARCELO LLAUGER MARIA PILAR	07003A00200126	2	126						100			Labor o Labradío secano, Pinar made-rable
67	BUSCHMANN HEINER ROBERT MANFRE BUSCHMANN HEINER ROBERT MANFRE	07003A00200065	2	65						177			Labor o Labradío secano, Matorral, Pinar made-rable
68	AGUILO BENNASAR GUILLERMO ENRIQUE	07003A00200127	2	127						203			Labor o Labradío secano, 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 secano, matorral, pinar made-rable
75	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109002	1	9002	745		ATD1.17; ATD1.18; ATD2.31	8		892			Vía de comunicac-i3n de dominio p3blico
76	DOMINGO PERELLO ANTONIA DOMINGO PERELLO ANTONIA	07003A00100001	1	1						400			Labor o labradío secano, pas-tizal

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 secano, 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 secano
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 secano, Labor o Labradío secano
140	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109011	1	9011	25					90			Vía de comunicación de dominio público
141	FLUXA ROTGER ISABEL MARIA FLUXA ROTGER ISABEL MARIA	07003A00100064	1	64						102			Frutales regadío, Labor o labradío regadío, Matorral
142	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00109012	1	9012	69					180			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					108			Labor o Labradío secano, 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 secano, 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 BATLEVENZALA 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 secano, Improductivo
159	VENTAYOL ESPINAZO MARINA	07003A00500026	5	26	4					253			Higueras secano
160	HERMANOS CERDA TORRES CB HERMANOS CERDA TORRES CB	07003A00500027	5	27	2					212			Almendo secano, Frutales regadío, Improductivo, Labor o Labradío secano
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 secano, Encinar, Improductivo, Labor o Labradío secano, Pastos
164	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00509040	5	9040	307		ATD2.22	3		714			Vía de comunicación de dominio público
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		Almendrao seco, Frutales seco, Improductivo, Labor o Labradío seco, arbolado
172	HROS. DE GARRIGA ANGLADA ANA	07003A00400192	4	192	144					413		Almendrao 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, Almendrao 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
185	HROS. DE VENTAYOL BEN-NASAR MATEO	07003A00400435	4	435	278		ATD1.32; ATD2.15	6		1631		Labor o Labradío secoano
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 secoano, Pastos
188	RAMIS COLOMER ANTONIA	07003A00400251	4	251	345		CE1.13; ATD1.33; ATD2.14	68	844	1408		Improductivo, Labor o Labradío secoano, Matorral, arbolado
189	ECIJA MORUNO JOAQUINA	07003A00400255	4	255	57				2	198		Labor o Labradío secoano, arbolado
190	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400252	4	252	54				179	175		Labor o Labradío secoano, arbolado
191	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	07003A00400257	4	257	46				203	173		Labor o Labradío secoano, arbolado
193	PLAYAL SL	9197301EE0099N	91973	1	161		ATD1.34	1	791	630		Improductivo, arbolado
194	GOURMET BANUS, S.L.	9294406EE0099S	92944	6	222		CE1.14; ATD1.35; ATD2.12	46	489	721		Improductivo, arbolado

	CAAMAÑO RODRIGUEZ MARIA MONTSERRAT COMPANY PUJADAS JUAN FIGUEROLA CAMPINS MARIA MAGDALENA VICH BIBILONI MIGUEL ANGEL PARRA GUAL AMALIA SERRA CRESPI MAGDALENA BLAZQUEZTOST MANUEL PANTHERWALSH ESTEFANIA KAY PONS MORRO JAIME NOGUES SOCIAS CAROLINA SANTIAGO VIÑALS MIGUEL SALVA- DOR RUBIO SAEZ MARIATERESA SOLIS OCHOA JOSE LUIS GONZALEZ PAVON JOSE MANUEL BATLE TORRES MARIA DEL CAR- MEN BEARDO POZO MARIA LUISA RIOS PEREZ LORENZO CRESPI CRESPI FRANCISCA PROMOCIONS CA NA CLADERA SL MARTI SASTRE ANTONIO RIOS PEREZ JUAN CONTRERAS PULIDO MANUEL NUÑEZ RODRIGUEZ LUIS MIGUEL												
195	SANTIAGO RODRIGUEZ MIGUEL ANGEL SANTIAGO VIÑALS SILVIA FRANCISCA SANTIAGO VIÑALS MARIA ESPERANZA ZARZO MILLAN MIGUEL FRANCISCO ROS SIERRA MARIA BEGOÑA SANZ GALINDO JESUS ARENAS MONTES FRANCISCA FERNANDEZ FERNANDEZ YOLANDA MULET MARQUEZ FRANCISCO JOSE VALLORI ALCINA MATEO CIFRE FERRER HERMINIA MAGDALENA ROSSELLO MONTERO MATEO ENRICH MASCARO CATALINA LIVINGCENTER ACTIVOS INMOBILIARIOS, S.A. LUBER WOLFGANG RINCON SERRANO MANUEL OCAÑA ALBARRAN MARIA SAMARA JIMENEZ PRATS PATRICIA CASANOVAS NAVARRO JAIME SUVARSKY JAROSLAV	9293409EE0099S	92934	9	4					193			Improduc- tivo, arbo- lado

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
198	WHITE HORSE MALLORCA PROPERTY SA	9391401EE0099S	93914	1	23		CE2.04; ATD2.11	52		159			Improductivo, arbolado
199	AJUNTAMENT D'ALCUDIA	9389902EE0098N	93899	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 secano, 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 secano, Pinar made-rable, arbolado
208	HROS. DE GINART CRESPI FRANCISCO	07003A00400379	4	379						131			Labor o Labradío secano
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 secano, Pas-tos

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 secano, Improductivo, Labor o Labradío secano, 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
214	HROS. DE GINART CRESPI MARGARITA ADELA	07003A00400384	4	384	44		CE2.02; ATD2.07	57		188			Labor o Labradío secano
215	FUSTER GINART PAU FUSTER GINART PAU	07003A00400385	4	385						155			Labor o Labradío secano, Labor o labradío regadío, Matorral
216	VIÑALS MORENO JOSE CARLOS FALCON HERNANDEZ LUCIA	07003A00400386	4	386	182					439			Labor o Labradío secano, Matorral
217	CALAFAT BELTRAN JUAN	07003A00400387	4	387						168			Improductivo, Labor o Labradío secano, Pinar made-rable
218	ALCUDIA INVENT SL	07003A00400540	4	540	147					505			PINO CARRASCO (Pinus hale-pensis)
219	PRODUCTORA AGRICOLA GANADERA BALEAR SL	07003A00400539	4	539	291		CE1.17; ATD1.41	65		1033			PINO CARRASCO (Pinus hale-pensis)
220	CRAZY GAMES SA	07003A00400462	4	462	332		ATD1.42; ATD2.05; ATD2.06	9		2821			IMPRO-DUCTIVO, LABOR O LABRADÍO SECANO, PINO CARRASCO (Pinus hale-pensis)
221	GASY ELECTRICIDAD GENERACION SA GASY ELECTRICIDAD GENERACION SA	8473501EE0087S	84735	1	634		ATD2.02	3		2026			Improduc-tivo

223	REDEXIS INFRAESTRUCTURAS SL	8473504EE0087S	84735	4	8				19			Improductivo
228	SIMONET CRESPI JUAN SIMONET CRESPI BERNARDO	8473502EE0087S	84735	2	205		ATD1.44	3	845			Improductivo
238	HROS. DE RAYO CLADERA JOSE RAYO CLADERA MARGARITA	8473503EE0087S	84735	3					294			Improductivo
239	HROS. DE CLADERA PONS MIGUEL	07003A00400397	4	397	16				196			Improductivo, Labor o Labradío seco
240	GASY 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

5. ESTACIÓN CONVERSORA 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 (m²)	Ocupación Pleno dominio Subestación (m²)	Ocupación Pleno dominio Acceso (m²)	Ocupación Temporal (m²)	Naturaleza del terreno
1	SIMONET CRESPI JUAN SIMONET CRESPI BERNARDO	8473502EE0087S	2EE	87S	37.170,00	37.170,00		-	Tierra labor seco
2	GASY ELECTRICIDAD GENERACION S.A.	8473501EE0087S0000HA	2EE	87S	62.240,00	-	2.763	3.229	Tierra labor seco
3	RAYO CALDERA JOSE RAYO CALDERA MARGARITA (HEREDEROS DE)	8473503EE0087S0001SS	2EE	87S	14.934,00	-	181	-	Tierra labor seco

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.