

SUBDELEGACIÓ DEL GOVERN A ALACANT

DEPENDENCIA DE L' ÁREA D'INDÚSTRIA I ENERGIA SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ALICANTE

DEPENDENCIA DEL ÁREA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante por el que se somete a información pública la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación fotovoltaica «FV Castalla», de 99,75 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de Castalla, en la provincia de Alicante. Expte. PFot-294.

Por Resolución de 18 de abril 2023 de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico («Boletín Oficial del Estado» núm.105, de 3 de mayo de 2023), se otorgó a Cobra Concesiones, S.L, autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica "FV Castalla" de 100 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación en término municipal de Castalla, en la provincia de Alicante.

Mediante Acuerdo del Consejo de Ministros, de 23 de julio de 2024, se otorgó a Cobra Concesiones, S.L, autorización administrativa de construcción para la instalación fotovoltaica "FV Castalla" de 99,75 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, compuesta por las líneas subterráneas a 30 kV que conectan cada uno de los centros de transformación de la planta con la subestación eléctrica «FV Castalla 30/220 kV», la subestación eléctrica ST «FV Castalla 30/220 kV,» la línea aéreosubterránea de 220 kV entre la subestación ST «FV Castalla 30/220 kV» y la subestación ST «Colectora 220 kV», la subestación ST «Colectora 220 kV» y la línea aérea de 220 kV entre la subestación ST «Colectora 220 kV» y la subestación Castalla 220 kV (REE) en el término municipal de Castalla, en la provincia de Alicante.

A los efectos de lo establecido en los artículos 54 y 55 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; y en el artículo 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 la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación fotovoltaica "FV Castalla" de 99,75 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, compuesta por las instalaciones eléctricas de media tensión 20 kV, para la alimentación de los servicios auxiliares de la planta y de la subestación particular ST «FV Castalla» 30/220 kV-100 MVA, las líneas subterráneas a 30 kV que conectan cada uno de los centros de transformación de la planta con la subestación eléctrica «FV Castalla 30/220 kV», la subestación eléctrica ST «FV Castalla 30/220 kV,» la línea aéreo-subterránea de 220 kV entre la subestación ST «Colectora 220 kV», la subestación ST «Colectora 220 kV» y la subestación Castalla 220 kV (REE) en el término municipal de Castalla, en la provincia de Alicante, cuyas características se detallan a continuación:

- **Peticionario**: Cobra Concesiones, S.L., con domicilio a efectos de notificaciones en C/ Cardenal Marcelo Spínola nº 10, 28016, Madrid.
- **Órgano sustantivo:** Dirección General de Política Energética y Minas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- **Órgano tramitador:** Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante.
- **Finalidad:** Generación de energía eléctrica renovable y su evacuación a la red para satisfacer la demanda energética nacional.
- Descripción de la instalación:

La planta fotovoltaica de generación de energía eléctrica tiene como principales características:

CORREO ELECTRONICO industria.alicante@correo.gob.es

PASEO FEDERICO SOTO, 11 03071 ALICANTE TEL.: 965019047





- Tipo de tecnología: Solar fotovoltaica.
- Potencia instalada, según artículo 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio: 99,75 MW.
- Número y tipo de módulos: 153.840 módulos de silicio monocristalino tipo PERC, del fabricante CHINT, modelo Astronergy CHSM66M de 650 W de potencia unitaria.
- Potencia pido de módulos: 99,996 MW.
- Número y tipo de inversores: fabricante Power Electronics, 23 unidades de modelo Freesun HEMK 660V FS4200K, con una potencia unitaria de 4.200 kW, y 1 unidad de modelo Freesun HEMK 660V FS3151K, con una potencia unitaria de 3.150 kW.
- Potencia total de los inversores: 99,75 MW.
- Capacidad de acceso, según lo estipulado en los permisos de acceso y conexión, otorgados por Red Eléctrica de España, SAU: 90 MW.
- Soportes: 2.564 estructuras metálicas de acero galvanizado y aluminio, del fabricante Soltec Energías Renovables, SL, modelo SF7, de tipo seguidor solar (1 eje), en configuración 2V-30, hincadas sobre el terreno.
- Centros de transformación: 1 transformador de 3.150 kVA MV Skid Compact, con 1 inversor FS3151; 5 trasformadores de 4.200 kVA MV Skid Compact, con 1 inversor FS4200K y 9 transformadores de 8.400 kVA MV TWIN Skid Compact, con 2 inversores FS4200K.
- Término municipal afectado: Castalla, en la provincia de Alicante.

Las infraestructuras de evacuación autorizadas se componen de:

- Instalaciones eléctricas de media tensión 20 kV, en término municipal de Castalla, en la provincia de Alicante, para la alimentación de los servicios auxiliares de la planta y de la subestación particular ST «FV Castalla» 30/220 kV-100 MVA. Constan de:
  - Centro de transformación compacto (CTC) bajo poste 160 kVA.
    - 1 transformador de CA (TSA-1) de 30/0,420-0,242 kV-160 kVA que colgará directamente de las barras de 30 kV de la planta fotovoltaica.
    - 1 transformador (TSA-2) de 20/0,420-0,242 kV-160 kVA de tipo exterior en caseta prefabricada bajo poste, conectado a la red de distribución MT 20 kV que hay en las inmediaciones de la planta fotovoltaica.
  - Instalación eléctrica interior MT 20 kV que alimenta el CTC bajo poste de 160 kVA
    - Línea aérea MT 20 kV. Características:
      - Inicio: apoyo existente n.º 504965 del tipo 14C-3000 a instalar bajo la traza de la Línea «Tibi 20 kV», propiedad de i-DE Redes Inteligentes, SAU.
      - Fin: apoyo de nueva planta n.º 1 del tipo 12C-2000 para realizar la transición aéreasubterránea hasta finalizar en el CTC bajo poste de 160 kVA.
      - Longitud: 19 m.
      - N.º de apoyos: 1. Metálico galvanizado con cimentación por monobloques de hormigón HM-20/B/20.
      - Simple circuito.
      - Conductor empleado: LA-56, de aluminio-acero con aislamiento de composite.
    - Línea subterránea MT 20 kV. Características:
      - Inicio: apoyo de nueva planta n.º 1 del tipo 12C-2000 para realizar la transición aéreasubterránea hasta finalizar en el CTC bajo poste de 160 kVA.
        - Fin: CTC bajo poste de 160 kVA.
        - Longitud: 24 m.





- Conductor: HEPRZ-1 12/20 kV 3(1x50) mm² K Al + H16, con aislamiento Etileno Propileno alto módulo (HEPR).
- 6 circuitos aéreo-subterráneos de media tensión 30 kV, que tienen como origen los centros de transformación de la planta hasta la subestación ST «FV Castalla» 30/132kV-100 MVA, en el término municipal de Castalla, en la provincia de Alicante.
  - Características de cada circuito:
    - Circuito 1 subterráneo. Estaciones de potencia conectadas: «MT1.T1» y «MT1.T2».
    - Circuito 2 subterráneo. Estaciones de potencia conectadas: «MT2.T1» y «MT2.T2».
    - Circuito 3 subterráneo. Estaciones de potencia conectadas: «MT3.T1» y «MT3.T2»
    - Circuito 4 aéreo-subterráneo. Estaciones de potencia conectadas: «MT4.T1», «MT4.T2», «MT4.T3» y «MT4.T4». Entre «MT4.T3» y «MT4.T4» hay un subtramo aéreo de 112 m de longitud, que conecta los apoyos 2.3 y 2.4.
    - Circuito 5 aéreo-subterráneo. Estaciones de potencia conectadas: «MT5.T1», «MT5.T2» y «MT5.T3». Entre «MT5.T3» y ST FV Castalla hay un subtramo aéreo de 112 m de longitud, que conecta los apoyos 2.1 y 2.2.
    - Circuito 6 aéreo-subterráneo. Estaciones de potencia conectadas: «MT6.T1» y «MT6.T2». Entre MT6.T2 y ST FV Castalla hay 2 tramos aéreos: entre apoyo 1.1 y apoyo 1.2, de 132 m de longitud, y entre Apoyo 2.3 y apoyo 2.4, de 112 m de longitud.
  - Características de los tramos aéreos:
    - Longitud total: 468 m.
    - Apoyos: 6 apoyos metálicos galvanizados con cimentación por monobloques de hormigón HM-20.
    - Conductor empleado: LA-180, de aluminio-acero, con aislamiento de composite y cable de fibra óptica OPGW-15.
  - Características de los tramos subterráneos:
    - Longitud: 21.227 m
    - Conductor empleado: RHZ1-OL-18/30 kV 150/240/400/630 mm² K AI + H16 con aislamiento XLPE y cable fibra óptica OSGZ1-48/0.
- Subestación transformadora particular ST «FV Castalla» 30/220 kV-100 MVA, con las siguientes características:
  - Sistema de 220 kV:
    - Tipo de instalación: intemperie.
    - 1 posición de línea-transformador compuesta por: transformadores de tensión, seccionador de línea equipado con dispositivo de puesta a tierra, transformadores de intensidad, interruptor automático, pararrayos autovalvulares.
    - 1 Transformador de potencia (T-1) trifásico 30/220 kV 100 MVA, aislado en aceite mineral.
  - Sistema de 30 kV:
    - Tipo de instalación: interior.
    - Configuración: Simple barra.
      - Barras 1:
      - 3 posiciones de línea.
      - 1 posición de transformador de potencia.





- 1 posición de transformador de potencia para servicios auxiliares (TSA-1), de 30/0,420-0,242 kV de 160 kVA de potencia nominal.
- 1 posición de medida de tensión de barras.
- Barras 2:
- 3 posiciones de línea.
- 1 posición de transformador de potencia.
- 1 posición de medida de tensión de barras.
- Superficie ocupada: 1.991,22 m2
- Término municipal afectado: Castalla, en la provincia de Alicante
- Línea aéreo-subterránea de alta tensión de 220 kV, que conectará la subestación ST «FV Castalla» con la subestación ST «Colectora 220 kV», con las siguientes características:
  - Sistema: Corriente Alterna Trifásica.
  - Frecuencia: 50 Hz.
  - Tensión nominal: 220 kV.
  - Tensión más elevada: 245 kV.
  - Características de los tramos aéreos:
    - N.º de circuitos: Uno.
    - N.º de conductores por fase: Dos (Dúplex).
    - Capacidad máxima de transporte: 442,78 MVA.
    - Tipo de conductor: 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK).
    - Tipo de cables de tierra/ fibra óptica: OPGW-15.
    - Tipo de aislamiento: composite, U160RB220P.
    - Tipo de apoyos: apoyos metálicos de celosía.
    - Cimentaciones: hormigón en masa, calidad HM-20/B/20, pudiendo ser monobloques prismáticas y de cimientos independientes de pata de elefante (cilíndricas con peana).
    - Configuración: tresbolillo.
    - Origen tramo 1 (aéreo): ST «FV Castalla».
    - Final tramo 1: apoyo de nueva planta n.º 12 con entronque A/S.
    - Longitud tramo 1: 3.078 m.
    - N.º de apoyos: 12.
    - Origen tramo 3 (aéreo): apoyo de nueva planta n.º 13.
    - Final tramo 3: ST Colectora 220 kV.
    - Longitud tramo 3: 3.163 m.
    - N.º de apoyos: 12.
  - Características del tramo subterráneo:
    - N.º de circuitos: Uno.
    - Potencia máxima: 252,24 MW.
    - Tipo de conductor: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220 kV 3(1x1000 AI) + T375AI.





- Tipo de cable de fibra óptica: OSGZ-1.
- Tipo de aislamiento: XLPE.
- Origen tramo 2 (subterráneo): Apoyo de nueva planta n.º12 con entronque A/S.
- Final tramo 2 (subterráneo): apoyo de nueva planta n.º13 con entronque A/S.
- Longitud: 3.719 m
- Término municipal afectado: Castalla, en la provincia de Alicante.
- Subestación ST «Colectora 220 kV», con las siguientes características:
  - Sistema de 220 kV:
    - Tipo de instalación: intemperie.
    - 1 posición de línea de intemperie compuesta por pararrayos autovalvulares, transformadores de tensión, seccionador de línea equipado con dispositivo de puesta a tierra, interruptor automático, transformadores de intensidad, seccionador tripolar de conexión a barras.
    - 1 posición de transformador de potencia de intemperie compuesta por interruptor automático, transformadores de intensidad, seccionador tripolar de conexión a barras.
    - 1 posición de línea con la ST de REE, compuesta por seccionador tripolar de conexión a barras, transformadores de intensidad, interruptor automático, transformadores de tensión.
    - 1 posición de medida convencional de intemperie, instalada en un extremo del embarrado principal, compuesta por transformadores de tensión.
    - 1 embarrado principal, formado por una semibarra con tubo de aleación de aluminio.
  - Término municipal afectado: Castalla, en la provincia de Alicante.
- Línea aérea de alta tensión de 220 kV, que conectará la subestación ST «Colectora 220 kV» con la subestación SE Castalla 220 kV (REE), con las siguientes características:
  - Sistema: corriente alterna trifásica.
  - Frecuencia: 50 Hz.
  - Tensión nominal: 220 kV.
  - Tensión más elevada: 245 kV.
  - Potencia máxima a transportar: 677,51 MVA.
  - N.º de circuitos: Uno.
  - N.º de conductores por fase: Dos (Duplex).
  - Tipo de apoyos: perfiles angulares de lados iguales galvanizados en caliente, de acero, organizados en forma de celosía doble.
  - Tipo de conductor: 483-AL1/33-ST1A (LA-510 RAIL) DX.
  - Tipo de cable de tierra de fibra óptica: OPGW-15.
  - Tipo de aislamiento: compuesto goma-silicona.
  - Cimentaciones: macizos independientes de hormigón en masa HM-20.
  - Configuración: bandera.
  - N.º de apoyos: 2.
  - Origen: ST «Colectora 220 kV».





- Destino: SE Castalla 220 kV (REE).

- Longitud total: 141 m.

- Término municipal afectado: Castalla, en la provincia de Alicante.

La declaración, en concreto, de utilidad pública llevará implícita, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación, adquiriendo la empresa solicitante la condición de beneficiario en el expediente expropiatorio. Igualmente llevará implícita la autorización para el establecimiento, paso u ocupación de la instalación eléctrica sobre terrenos de dominio, uso o servicio público o patrimoniales del Estado, o de las Comunidades Autónomas, o de uso público, propios o comunales de la provincia o municipio, obras y servicios de los mismos y zonas de servidumbre pública

La solicitud de declaración de utilidad pública incluye la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados (RBDA) que el solicitante considera de necesaria expropiación (ver Anexo).

Los bienes y derechos a cargo de las administraciones y organismos afectados por la instalación, se incluyen a efectos meramente indicativos.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los titulares de los bienes y derechos afectados, cuya relación se incluye como Anexo al final de este anuncio, para que en el plazo de treinta días (30) hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, puedan ser examinados el proyecto y documentos asociados, previa solicitud de cita dirigida a industria.alicante@correo.gob.es, en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante (sita en Paseo Federico Soto, 11, 03071 Alicante), así como en la página web de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana, donde podrán descargar la referida documentación a través del siguiente enlace:

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones\_gobierno/delegaciones/comunidad\_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Durante el período de tiempo mencionado podrán presentarse alegaciones mediante escrito dirigido a esta Dependencia de Industria y Energía, presentado en Registro General de la citada Subdelegación de Gobierno, en las formas previstas en el art. 16 de la Ley39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado:

https://rec.redsara.es

Alicante, 14 de julio de 2025.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Fernando Bocanegra Gallardo.





SUBDELEGACIÓ DEL GOVERN A ALACANT SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ALICANTE

DEPENDENCIA DE L' ÁREA D'INDÚSTRIA I ENERGIA DEPENDENCIA DEL ÁREA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

# ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

#### PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "FV CASTALLA" Y RED INTERIOR A 30kV

Término municipal: Castalla (Alicante)

								··· Caota	iia (Alicali	,					
Finca	Datos catastrales	;		Datos titular		QUE OLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	A SUBTER	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Ароуо	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
1	03053A014001100000UW	14	110	PROFEMAR SA	51301	-	9	504965 (EXISTEN TE)	-	87	-	-	-	100	ALMENDRO SECANO PINAR MADERABLE
121	03053A014001090000UB	14	109	PROFEMAR SA	69070	22	-	-	-	-	-	-	-	-	ALMEDRO SECANO
122	03053A014001110000UA	14	111	PROFEMAR SA	1E+05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO PINAR MADERABLE PASTOS

CORREO ELECTRONICO industria.alicante@correo.gob.es

PASEO FEDERICO SOTO, 11 03071 ALICANTE TEL.: 965019047

CSV : GEN-c75f-9601-770e-2208-1382-aebe-4978-879a DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular		QUE OLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	A SUBTERI	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
123	03053A014090150000UL	14	9015	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	804	-	-	1	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
124	03053A014001130000UY	14	113	PROMOCIONES SOL Y SAL S.A.U.	41353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO MATORRAL
125	03053A014001140000UG	14	114	PROFEMAR SA	97963	-	-	-	-	-	8	-	40	-	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO MATORRAL
126	03053A014090180000UM	14	9018	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	199	-	199	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
127	-	-	-	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	685	60	685	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales			Datos titular	PAR FOTOVO	QUE DLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	A SUBTER	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Ароуо	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
128	03053A014001330000UJ	14	133	JANE SABOURIN LAUREN	-	-	-	-	-	-	157	30	652	-	ALMENDRO SECANO LABOR FRUTALES REGADÍO
129	03053A012090020000UF	12	9002	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	179	30	179	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
130	03053A012090070000UD	12	9007	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	1143	-	-	-	-	-	133	-	133	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
131	03053A012000160000UX	12	16	PROFEMAR SA	48829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LABOR
132	03053A012000210000UJ	12	21	PROFEMAR SA	6E+05	292	40	-	-	615	16	-	83	-	IMPRODUCTIVO LABOR PASTOS VIÑEDOS REGADÍO MATORRAL

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





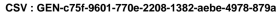
Finca	Datos catastrales	3		Datos titular	PAR FOTOVO	QUE OLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	A SUBTER	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Ароуо	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
133	03053A009090120000UI	9	9012	MINISTERIO PARA LA TRANSICION ECOLOGICA Y EL RETO DEMOGRAFICO	-	,	38	-	-	591	-	-	-	-	HIDROGRAFÍA NATURAL
134	03053A009001120000UD	9	112	PROFEMAR SA	-	-	21	2.1, 2.3	37	330	278	-	1102	500	LABOR OLIVOS SECANO
135	03053A009090060000UR	9	9006	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	12	-	45	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
136	03053A009090150000US	9	9015	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	1	-	-	-	4	-	16	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
137	03053A009001150000UJ	9	115	PROFEMAR SA	30041	23	-	-	-	-	44	-	172	=	LABOR
138	03053A009001060000UO	9	106	PROFEMAR SA	4666	60	-	-	-	-	4	-	14	-	LABOR

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	,		Datos titular	PAR FOTOVO	QUE OLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	EA SUBTERF	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Ароуо	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
139	03053A010090100000UY	10	9010	GENERALITAT VALENCIANA	,	-	1	-	-	-	49	-	49	,	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
140	03053A010090220000UK	10	9022	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	4	-	14	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
141	03053A010001150000UP	10	115	PROFEMAR SA	1E+05	27	ı	ı	-	-	4	-	14	1	VIÑA SECANO PASTOS LABOR
142	03053A010001100000UA	10	110	PROFEMAR SA	86922	58	32	ı	-	317	35	-	137	1	VIÑA SECANO PASTOS LABOR
143	03053A010090150000UT	10	9015	MINISTERIO PARA LA TRANSICION ECOLOGICA Y EL RETO DEMOGRAFICO	-	-	10	-	-	95	-	-	-	-	HIDROGRAFÍA NATURAL



DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR



Finca	Datos catastrales	;		Datos titular		QUE OLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	A SUBTER	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Ароуо	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
144	03053A010001110000UB	10	111	PROFEMAR SA	2E+05	766	48	1.1	18	477	145	-	561	400	LABOR PINAR MADERABLE
145	03053A010090230000UR	10	9023	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	1358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
146	03053A010001120000UY	10	112	PROFEMAR SA	47125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO LABOR
147	03053A010090210000UO	10	9021	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-		-	-	-	-	4	-	15	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
148	03053A010001090000UY	10	109	PROFEMAR SA	1E+05	33	-	-	-		5	-	20	-	VIÑA SECANO
149	03053A010001080000UB	10	108	PROMOCIONES SOL Y SAL S.A.U.	17471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LABOROLIVOS REGADÍO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular		QUE OLTAICO		LINE	A AEREA		LINE	EA SUBTERF	RANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc ·	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidu mbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Ароуо	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterrán ea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
150	03053A009001030000UT	9	103	PROMOCIONES SOL Y SAL S.A.U.	2E+05	596		-	-	-	174	-	675	-	ALMENDRO SECANO PINAR MADERABLE OLIVOS SECANO IMPRODUCTIVO FRUTALES REGADÍO OLIVOS REGADÍO
151	03053A009001000000UQ	9	100	PROMOCIONES SOL Y SAL S.A.U.	33247	97	-	-	-	-	17	-	69	-	ALMENDRO SECANO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





### **FV CASTALLA.**

## LINEA DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 220kV

Término municipal: Castalla (Alicante)

Finca	Datos catastrales	5		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	IEA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
1	03053A014001100000UW	14	110	PROFEMAR SA	124	1	126	1467	1	336	-	-	-	924	ALMENDRO SECANO PINAR MADERABLE
2	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.M.T. 20 kV "TIBI"
3	03053A014000530000UQ	14	53	MARIA TERESA MIRA PEREZ	118	2	93	1448	2	40	-	-	-	600	PINAR MADERABLE
4	03053A014000550000UL	14	55	ELVIRA HERRERO JUAN MARCOS PEREZ HERRERO	218	-	-	3915	2	1020	-	-	-	-	OLIVOS SECANO MATORRAL PINAR MADERABLE

CSV: GEN-c75f-9601-770e-2208-1382-aebe-4978-879a

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	;		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
5	-	1	-	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	1	-	-	-	-	2373	ı	-	-	,	BARRANCO "CAÑADA DEL SOLDADO"
6	03053A014000540000UP	14	54	ELIAS HERREROS GOMEZ	144	3	76	1872	2, 3	776	-	-	-	600	ALMENDRO SECANO MATORRAL
7	03053A014000590000UO	14	59	CARLOS CRUZADO MARTINEZ	-	-	1	114	2	248	-	-	-	-	LABOR
8	03053A014090050000UW	14	9005	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	4	-	-	78	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
9	03053A014000600000UF	14	60	JOSEFA CANALS PEREZ	80	-	-	1386	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO
10	03053A014000610000UM	14	61	FRANCISCO SANDALIO MIRA ESTEVE	52	-	-	698	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
11	03053A014000620000UO	14	62	JOSE MIGUEL GONZALEZ CORREA ANA PATRICIA NACHER ALCALA	21	4	102	201	4	24	-	-	-	600	OLIVOS SECANO
8	03053A014090050000UW	14	9005	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	4	-	-	-	-	41	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR



Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
12	03053A014000260000UM	14	26	ANTONIO PAYA MONLLOR	67	-	-	1145	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
13	03053A014001230000UM	14	123	ANTONIO PAYA MONLLOR	112	-	-	3066	-	-	-	-	-	-	OLIOS REGADÍO
14	03053A014001280000UX	14	128	JOSEFA CANALS PEREZ	107	-	=	2963	-	-	-	=	-		OLIOS REGADÍO
15	03053A014001270000UD	14	127	ANTONIO PAYA MONLLOR	16	-	-	385	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
16	03053A014000240000UT	14	24	DANIEL MORENO GARCIA	37	-	-	679	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
17	03053A014000150000UB	14	15	JUAN ANTONIO PAYA CANALS	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	352	VIÑA SECANO
18	03053A014000230000UL	14	23	ANTONIO GARCIA GARCIA	29	-	-	383	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
14	03053A014001280000UX	14	128	JOSEFA CANALS PEREZ	27	5	104	256	5	796	-	-	-	600	VIÑEDOS REGADÍO
19	03053A014001290000UI	14	129	ANTONIO PAYA MONLLOR	55	-	-	746	-	-	-	-	-	-	OLIVOS REGADÍO VIÑEDO REGADÍO
20	03053A014000200000UG	14	20	JOSEFA CANALS PEREZ	110	-	-	1881	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO
21	03053A014000110000UU	14	11	JOSE PEREZ RICO  MARIA JOSE PEREZ  ARQUES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	LABOR
22	03053A014000090000UH	14	9	HEREDEROS DE JOSE MIRO FUSTER	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR



Finca	Datos catastrales	;		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
23	03053A014000140000UA	14	14	VICENTE FRIGENTI GUTIERREZ	52	-	-	705	-	-	-	-	-	1364	MATORRAL SECANO OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
24	03053A014000120000UH	14	12	SARAH DOWLING CAROLINE ANN FORDER ZANDRA	39	6	93	386	6	48	-	-	-	655	ALMENDRO SECANO
25	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
26	03053A014000080000UU	14	8	HEREDEROS DE FRANCISCO MIRO JUAN	-	-	1	-	6	120	-	1	-	-	-
27	-	,	-	SUBDIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y EVALUACIÓN AMBIENTAL (SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ALICANTE)	-	-	283	-	-	-	-	1	-	-	VÍA PECUARIA "VEREDA DE CREGÜETES"
28	03053A014090020000UZ	14	9002	GENERALITAT VALENCIANA	7	-	-	81	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
29	03053A013000850000UO	13	85	RIPAY SA	384	7, 8	207	5114	7, 8	736	-	-	=	3115	LABOR

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energia eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
30	03053A013000900000UR	13	90	TOMAS CASTELLO GARRES	39	8	11	566	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
31	03053A013090040000UQ	13	9004	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	5	-	-	102	8	108	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
32	03053A015090090000UU	15	9009	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	72	-	-	1811	-	-	-	-	-	165	-
33	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
34	03053A015000370000UK	15	37	MARIA TERESA MIRA PEREZ	437	9	115	10121	9	24	-	-	-	928	LABOR ALMENDRO SECANO VIÑA SECANO
35	03053A015000380000UR	15	38	MARIA TERESA MIRA PEREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	LABOR OLIVOS SECANO
36	03053A015090070000US	15	9007	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
38	03053A015000350000UM	15	35	MARIA TERESA MIRA PEREZ	192	10	112	3994	10	8	-	-	-	600	LABOR VIÑA SECANO
39	03053A015000330000UT	15	33	KATARZYNA PARADOWSKA	-	-	-	2	10	92	-	-	-	-	LABOR

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energia eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
				STANISLAW PARADOWSKI ZYGMUNT											
40	03053A015000030000UM	15	3	MARIA DE LA SOLEDAD SOLER GARCIA DE VIEDMA	125	-	-	2018	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO
41	03053A015000020000UF	15	2	MARIA TERESA TORICES RICO	41	-	-	894	-	-	-	-	-	-	PASTOS
42	03053A015001430000UE	15	143	ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURA S FERROVIARIAS	83	-	-	1307	-	-	-	-	-	20	IMPRODUCTIVO
43	03053A015000010000UT	15	1	MARIA TERESA TORICES RICO	80	11	84	1116	-	-	-	-	-	1276	VIÑA SECANO
42	03053A015001430000UE	15	143	ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURA S FERROVIARIAS	140	-	-	1923	-	-	-	-	-	8	IMPRODUCTIVO
41	03053A015000020000UF	15	2	MARIA TERESA TORICES RICO	54	12	103	1075	-	-	24	1	72	1116	LABOR PASTOS
42	03053A015001430000UE	15	143	ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURA S FERROVIARIAS	-	-	-	-	-	-	120	1	386	623	IMPRODUCTIVO
44	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
45	03053A004090240000UF	4	9024	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	10	-	32	60	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
46		-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.M.T. 20 kV "CASTALLA"

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR



Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
47	03053A004002430000UW	4	243	ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURA S FERROVIARIAS	-	-	-	-	-	-	761	326	2445	3083	IMPRODUCTIVO
48	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
49	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
50	03053A004002470000UG	4	247	ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURA S FERROVIARIAS	-	-	-	-	-	-	4	-	28	730	IMPRODUCTIVO
51	-	-	-	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	2053	976	6637	12315	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
52	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.S.B.T./ L.A.B.T. 400/230 V
53	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.S.M.T. 20 kV
54	-	-	-	TELEFÓNICA DE ESPAÑA, SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LÍNEA SUBT. DE TELECOMUNICACIO NES
55	-	-	-	REDEXIS GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GASODUCTO
56	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	1	i	-	=	-	-	-	-	-	-	FIBRA ÓPTICA

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





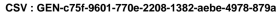
Finca	Datos catastrales	;		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
57	<u>-</u>	1	-	SUBDIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y EVALUACIÓN AMBIENTAL (SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ALICANTE)	,	-	-	,	-	-	·	-	69		VÍA PECUARIA "VEREDA DE CATI"
58	-	-	-	SUBDIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y EVALUACIÓN AMBIENTAL (SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ALICANTE)	1	-	-	1	-	-	1	-	103		VÍA PECUARIA "VEREDA DE LAS BATERÍAS"
59	03053A002090130000UR	2	9013	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	23	-	73	130	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
60	03053A002090090000UK	2	9009	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	641	5	2052	1667	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales			Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
61	03053A001090110000UJ	1	9011	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	54	321	197	573	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
62	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
63	03053A002090110000UO	2	9011	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	5	,	16	26	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
64	03053A002001090000UM	2	109	INMACULADA CONCEPCION GALIANO NAVARRO	23	13	86	241	13	36	24	1	69	1017	ALMENDRO SECANO
65	03053A002001110000UF	2	111	CANDIDA LEAL FUSTER MARIA DOLORES LEAL CORCOLES	75	-	-	1294	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
66	03053A002001120000UM	2	112	DOLORES MARIA JUAN TORTOSA HEREDEROS DE DOLORES TORTOSA DURA	36	-	-	543	-	-	1	-	-	,	OLIVOS SECANO
67	03053A002001100000UT	2	110	ANTONIO MIROSLAV SANTIAGO MENDAS HEREDEROS DE JUAN PEDRO SANTIAGO SEVILLA LORENZO SANTIAGO MENDAS	22	-	-	361	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO



DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
64	03053A002001090000UM	2	109	INMACULADA CONCEPCION GALIANO NAVARRO	46	-	-	793	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO ALMENDRO SECANO
68	03053A002001080000UF	2	108	FRANCISCO ANTONIO BERBEGAL MARTINEZ	42	-	-	528	-	-	-	-	-	1176	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
69	03053A002000800000UT	2	80	INMACULADA CONCEPCION GALIANO NAVARRO	39	14	84	419	14	320	-	-	-	600	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO IMPRODUCTIVO
70	03053A002000790000UM	2	79	JUAN FRANCISCO MIRA PRATS	42	-	-	689	-	-	-	-	-	656	ALMENDRO SECANO
71	03053A002000760000UL	2	76	MARIA SOLEDAD RICO RICO	97	-	-	2045	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
72	03053A002000770000UT	2	77	RICARDO CRESPO PAYA  MARIA CRESPO PAYA  ADORACION CRESPO PAYA  VICTORIA CRESPO PAYA  JORGE CRESPO PAYA	-	-	-	30	-	-	-	-		-	OLIVOS SECANO
73	03053A002000780000UF	2	78	VIRGINIA GUILL MIRA	12	-	-	265	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energia eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
74	-	-	-	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	-	-	-	541	-	-	-	-	-	-	CAUCE INNOMINADO
75	03053A002090030000UP	2	9003	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	2	-	-	74	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
76	03053A002000670000UA	2	67	JOSE JOAQUIN BERNABEU BERNABEU	70	-	-	1124	-	-	-	-	-	544	ALMENDRO SECANO
77	03053A002000710000UB	2	71	ALBERTO PASTOR SANCHEZ	46	-	-	804	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
78	03053A002000700000UA	2	70	JUAN BAUTISTA FERRERO RICO	118	15	124	1621	15	368	-	-	-	1067	OLIVOS SECANO
60	03053A002090090000UK	2	9009	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	5	-	-	108	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
79	03053A001001080000UX	1	108	GERMAN MANUEL BELDA RICO	22	-	-	387	-	-	-	-	-	55	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
80	03053A001001070000UD	1	107	MARIA DE LA SOLEDAD CANDELA LEAL	75	-	-	1210	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
81	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
82	03053A001001050000UK	1	105	JUAN MANUEL NUÑEZ SORIANO YOLANDA CANDELA GIMENEZ	45	16	104	477	16	28	-	-	-	900	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	6		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
83	03053A001090030000UK	1	9003	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	-	31	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
84	03053A001000920000UW	1	92	FRANCISCO PEREZ CERDA	87	-	-	1360	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
85	03053A001000910000UH	1	91	FRANCISCO VALENTIN MONLLOR CERDA	81	-	-	1567	-,	-	-	-	-	440	OLIVOS SECANO
86	03053A001000900000UU	1	90	JUAN LEAL RICO	32	-	-	549	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
87	03053A001000890000UW	1	89	TOMAS CERDA BERNABEU	43	-	-	599	-	-	-	-	-	-	OLIVAR
88	03053A001002240000UQ	1	224	TERESA HERNANDEZ MARTINEZ JUAN JOSE PEREZ RICO	99	17	102	1285	17	716	-	-	-	600	ALMENDROS OLIVAR
89	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
90	03053A001000840000UE	1	84	VICENTE LLINARES LLINARES	44	-	-	832	-	-	-	-	-	-	ALMENDROS OLIVAR
91	03053A001000820000UI	1	82	GERDA OSKARSDOTTIR	12	-	-	383	-	-	-	-	-	-	OLIVAR
92	03053A001000810000UX	1	81	VICENT MIRA SEMPERE	245	18	108	3515	18	484	-	-	-	900	OLIVOS SECANO
93	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
94	03053A001000830000UJ	1	83	VICENT MIRA SEMPERE	-	-	-	-	18	60	-	-	-	-	OLIVAR

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	;		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
95	03053A001000770000UD	1	77	JUAN LUIS LOPEZ MOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
96	03053A001000550000UU	1	55	JAZMIN TATIANA ORTIZ CANO REINO GEOVANNY GUAMANRRIGRA BERMEO	130	-	-	2160	-	-	-	-	-	468	OLIVOS SECANO
97	03053A001090010000UM	1	9001	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	,	31	-	-	-		-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
98	03053A001000450000UD	1	45	JOSE JUAN MARTINEZ	69	19	193	854	19	32	-	-	-	1000	OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
99	03053A001000430000UK	1	43	FRANCISCO JOSE RICHART PEIDRO	106	-	-	2147	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
100	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.A.T. 132 kV "IBI-VILLENA"
101	03053A001002230000UG	1	223	CESAR MOLES SEGOVIA SUSANA ORTIZ PARDO	-	-	-	114	-	-	-	-	-	412	OLIVAR

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	;		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
102	03053A001000350000UL	1	35	MANUEL CERDA RICO	121	-	-	1999	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
103	03053A001000360000UT	1	36	FRANCISCO JOSE RICHART PEIDRO	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
104	03053A001090020000UO	1	9002	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	-	34	-	-	-	•	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
105	03053A001000290000UG	1	29	ANGELINO CERDA PEREZ MARIA DOLORES CERDA PEREZ	53	20	193	699	20	48	-	ı	-	1021	OLIVOS SECANO
106	03053A001000280000UY	1	28	FABIAN RICO PEREZ	83	-	-	1099	-	-	-	1	-	-	OLIVOS SECANO
107	03053A001000230000UU	1	23	ANGELINO CERDA PEREZ MARIA DOLORES CERDA PEREZ	138	21	77	1681	21	248	-	-	-	1356	FRUTALES SECANO LABOR OLIVOS SECANO
108	03053A001090160000UH	1	9016	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	-	-	21	68	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
109	03053A001000220000UZ	1	22	HEREDEROS DE JUAN ANTONIO RAMOS GISBERT	52	-	-	972	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





Finca	Datos catastrales	3		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
110	03053A001000210000US	1	21	EXPLOTACIONES AGRICOLAS EL ARCHILAR SA	47	-	-	963	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
111	03053A001000160000UJ	1	16	AGROPALLISER, S.L.	37	-	-	704	-	-	-	-	-	-	VIÑA SECANO
112	03053A001000170000UE	1	17	JOSE CASTRO LARROSA FACUNDA CARMEN MORENO LARROSA	21	-	-	401	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
113	03053A001000150000UI	1	15	EMILIO GARCIA GUILL MARIA TERESA PEREZ DURA	57	-	-	793	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
114	03053A001000120000UR	1	12	HEREDEROS DE ADOLFO LEAL RICO	133	22	93	2376	22	1040	-	-	-	600	OLIVOS REGADIO
115	03053A001002250000UP	1	225	BORNAY SL	459	23	112	9851	22, 23	2068	-	-	-	600	OLIVAR LABOR
116	03053A001090130000US	1	9013	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	-	65	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
117	03053A001000060000UM	1	6	MARIA LUISA MIRA BERBEGAL	101	-	-	1823	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
118	03053A001000070000UO	1	7	MULA & TARANCON EXPLOTACIONES AGRICOLAS SL	28	-	-	239	-	-	-	-	-	-	OLIVOS REGADIÍO

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





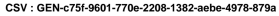
Finca	Datos catastrales	5		Datos titular			LINE	A AEREA			LIN	EA SUBTE	ERRANEA		
Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón perman ente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energia eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
119	03053A001090150000UU	1	9015	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	-	22	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
120	03053A001001990000UM	1	199	MULA & TARANCON EXPLOTACIONES AGRICOLAS SL	53	24	105	316	24	340	-	-	-	992	FRUTALES REGADÍO IMPRODUCTIVO

### SET COLECTORA.

### LINEA DE TRANSPORTE DE ENERGIA ELÉCTRICA 220 kV

Término municipal: Castalla (Alicante)

	Finca	Datos catastrale	es		Datos titular			LIN	EA AEREA				
F	Parc. Proyecto	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
	1	03053A001001990000UM	1	119	MULA & TARANCON EXPLOTACIONES AGRICOLAS SL	141	1, 2	162	942	1, 2	624	1976	FRUTALES REGADÍO IMPRODUCTIVO



DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://run.gob.es/hsblF8yLcR





### **SUBESTACIÓN COLECTORA 220 kV**

Término municipal: Castalla (Alicante)

Finca	Datos catastrales			Datos titular	SUBESTACIÓN			
Parc. Proyect	Referencia Catastral	Pol.	Parc.	Propietario	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
1	03053A001001990000UM	1	119	MULA & TARANCON EXPLOTACIONES AGRICOLAS SL	11998	-	3068	ALMENDRO SECANO PASTOS

