

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

30570 *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 aéreo- subterránea 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 «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, 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:

- 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 pico 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 transformadores 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 aérea- subterránea 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 aérea- subterránea 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 Al + 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 Al) + T375Al.
 - 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/proyectosci/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>

ANEXO: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "FV CASTALLA" Y RED INTERIOR A 30kV Término municipal: Castalla (Alicante)

Término municipal: Castalla (Alicante)

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Parc. Proyecto	Referencia Catastral	Pol.		Parc.	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
1	03053A014001100000UW	14	110	PROFEMARSA	51301	-	-	9	504965 (EXISTENTE)	-	87	-	-	-	100	ALMENDRO SECAÑO PINAR MADERABLE
121	03053A014001090000UB	14	109	PROFEMARSA	69070	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALMEDRO SECAÑO
122	03053A014001110000UA	14	111	PROFEMARSA	1E+05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECAÑO PINAR MADERABLE PASTOS

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Parc. Proyecto	Referencia Catastral	Pol.		Parc.	PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
123	03053A014090150000UL	14	9015	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
124	03053A014001130000UY	14	113	PROMOCIONES SOL Y SAL S.A.U.	41353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECAÑO MATORRAL
125	03053A014001140000UG	14	114	PROFEMARSA	97963	-	-	-	-	-	-	8	-	40	-	ALMENDRO SECAÑO OLIVOS SECAÑO MATORRAL

126	03053A014 090180000 UM	14	9018	AYUNTAMI ENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	-	199	-	199	-	VÍA DE COMUNICACI ONES DE DOMINIO PÚBLICO
127	-	-	-	AYUNTAMI ENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	-	685	60	685	-	VÍA DE COMUNICACI ONES DE DOMINIO PÚBLICO

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc .	PROPIETA RIO	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)
128	03053A014 001330000 UJ	14	133	JANE SABOURIN LAUREN	-	-	-	-	-	-	-	157	30	652	-	ALMENDRO SECAÑO LABOR FRUTALES REGADÍO
129	03053A012 090020000 UF	12	9002	AYUNTAMI ENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	-	179	30	179	-	VÍA DE COMUNICACI ONES DE DOMINIO PÚBLICO
130	03053A012 090070000 UD	12	9007	AYUNTAMI ENTO DE CASTALLA	1143	-	-	-	-	-	-	133	-	133	-	VÍA DE COMUNICACI ONES DE DOMINIO PÚBLICO
131	03053A012 000160000 UX	12	16	PROFEMA R SA	48829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LABOR
132	03053A012 000210000 UJ	12	21	PROFEMA R SA	6E+05	292	40	-	-	-	615	16	-	83	-	IMPRODUCTI VO LABOR PASTOS VINEDOS REGADÍO MATORRAL

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc .	PROPIETA RIO	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)
133	03053A009 090120000 UI	9	9012	MINISTERI O PARA LA TRANSICIO N ECOLÓGIC A Y EL RETO DEMOGRÁ FICO	-	-	38	-	-	-	591	-	-	-	-	HIDROGRA FÍA NATURAL
134	03053A009 001120000 UD	9	112	PROFEMA R SA	-	-	21	2.1, 2.3	37	330	278	-	1102	500	LABOR OLIVOS SECAÑO	
135	03053A009 090060000 UR	9	9006	GENERALI TAT VALENCIA NA	-	-	-	-	-	-	-	12	-	45	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
136	03053A009 090150000 US	9	9015	AYUNTAMI ENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	16	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
137	03053A009 001150000 UJ	9	115	PROFEMA R SA	30041	23	-	-	-	-	-	44	-	172	-	LABOR
138	03053A009 001060000 UO	9	106	PROFEMA R SA	4666	60	-	-	-	-	-	4	-	14	-	LABOR

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc .	PROPIETA RIO	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)
139	03053A010 090100000 UY	10	9010	GENERALI TAT VALENCIA NA	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
140	03053A010 090220000 UK	10	9022	AYUNTAMI ENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	14	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO

141	03053A010001150000UP	10	115	PROFEMARSA	1E+05	27	-	-	-	-	4	-	14	-	VIÑA SECANO PASTOS LABOR
142	03053A010001100000UA	10	110	PROFEMARSA	86922	58	32	-	-	317	35	-	137	-	VIÑA SECANO PASTOS LABOR
143	03053A010000150000UT	10	9015	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	-	-	10	-	-	95	-	-	-	-	HIDROGRAFÍA NATURAL

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno	
	Referencia Catastral	Pol.	Parc.		PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)		Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
144	03053A010001110000UB	10	111	PROFEMARSA	2E+05	766	48	1.1	18	477	145	-	561	400	LABOR PINAR MADERABLE
145	03053A010000230000UR	10	9023	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	1358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
146	03053A010001120000UY	10	112	PROFEMARSA	47125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO LABOR
147	03053A010000210000UO	10	9021	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	VÍA DE COMUNICACIONES DE DOMINIO PÚBLICO
148	03053A010001090000UY	10	109	PROFEMARSA	1E+05	33	-	-	-	-	5	-	20	-	VIÑA SECANO
149	03053A010001080000UB	10	108	PROMOCIONES SOL Y SAL S.A.U.	17471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LABOROLIVOS REGADÍO

Finca	Datos catastrales			Datos titular	PARQUE FOTOVOLTAICO		LINEA AEREA				LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno	
	Referencia Catastral	Pol.	Parc.		PROPIETARIO	Pleno dominio (m2)	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)		Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
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

FV CASTALLA.

LINEA DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 220KV

Término municipal: Castalla (Alicante)

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Referencia Catastral	Pol.	Parc.		PROPIETARIO	Longitud (m)	Apoyo	Ocupación permanente (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidumbre de Paso - Acceso (m2)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
1	03053A014001100000UW	14	110	PROFEMARSA	124	1	126	1467	1	336	-	-	-	924	ALMENDRO SECANO PINAR MADERABLE

2	-	-	-	LDE 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

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA				Naturaleza del Terreno	
	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)	Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)		Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
5	-	-	-	-	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JÚCAR	-	-	-	-	-	2373	-	-	-	-	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	-	-	-	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	03053A014000620000UD	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	

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA				Naturaleza del Terreno
	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)	Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)	
12	03053A014002600000UM	14	26	ANTONIO PAYA MONLLOR	67	-	-	1145	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
13	03053A014001230000UM	14	123	ANTONIO PAYA MONLLOR	112	-	-	3066	-	-	-	-	-	-	OLIVOS REGADÍO
14	03053A014001280000UX	14	128	JOSEFA CANALS PEREZ	107	-	-	2963	-	-	-	-	-	-	OLIVOS 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	VÍÑA 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	VÍÑEDOS REGADÍO
19	03053A014001290000UI	14	129	ANTONIO PAYA MONLLOR	55	-	-	746	-	-	-	-	-	-	OLIVOS REGADÍO VÍÑEDO REGADÍO
20	03053A014000200000UG	14	20	JOSEFA CANALS PEREZ	110	-	-	1881	-	-	-	-	-	-	ALMENDRO SECANO

21	03053A01400 0110000UU	14	11	JOSE PEREZ RICO MARIA JOSE PEREZ ARQUES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	LABOR
22	03053A01400 0090000UH	14	9	HEREDEROS DE JOSE MIRO FUSTER	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno			
	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)		Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
23	03053A014 000140000 UA	14	14	VICENTE FRIGENTI GUTIERREZ	52	-	-	705	-	-	-	-	-	-	1364	MATORRAL SECANO OLIVOS SECANO VIÑA SECANO
24	03053A014 000120000 UH	14	12	SARAH DOWLING CAROLINE ANNFORDER ZANDRA	39	6	93	386	6	48	-	-	-	-	655	ALMENDRO SECANO
25	-	-	-	I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
26	03053A014 000080000 JU	14	8	HEREDEROS DE FRANCISCO MIRO JUAN	-	-	-	-	6	120	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	SUBDIRECCION GENERAL DE MEDIO NATURAL Y EVALUACION AMBIENTAL (SUBDELEGACION DEL GOBIERNO EN ALICANTE)	-	-	283	-	-	-	-	-	-	-	-	VÍA PECUARIA "VEREDA DE CREGÜET ES"
28	03053A014 090020000 UZ	14	9002	GENERALITAT VALENCIANA	7	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACION DE DOMINIO PUBLICO
29	03053A013 000850000 UO	13	85	RIPAY SA	384	7, 8	207	5114	7, 8	736	-	-	-	-	3115	LABOR

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno			
	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)		Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
30	03053A013 000900000 UR	13	90	TOMAS CASTELLO GARRES	39	8	11	566	-	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
31	03053A013 090040000 UQ	13	9004	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	5	-	-	102	8	108	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACION DE DOMINIO PUBLICO
32	03053A015 090090000 UU	15	9009	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	72	-	-	1811	-	-	-	-	-	-	165	-
33	-	-	-	I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
34	03053A015 000370000 UK	15	37	MARIA TERESA MIRA PEREZ	437	9	115	10121	9	24	-	-	-	-	928	LABOR ALMENDRO SECANO VIÑA SECANO
35	03053A015 000380000 UR	15	38	MARIA TERESA MIRA PEREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	LABOR OLIVOS SECANO
36	03053A015 090070000 US	15	9007	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
38	03053A015 000350000 UM	15	35	MARIA TERESA MIRA PEREZ	192	10	112	3994	10	8	-	-	-	-	600	LABOR VIÑA SECANO

39	03053A015 000330000 UT	15	33	KATARZYNA PARADOWS KA	-	-	-	2	10	92	-	-	-	-	LABOR
----	------------------------------	----	----	-----------------------------	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	-------

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno	
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc.	PROPIETARI O	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón permanente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)		Pleno Dominio (m2)
					STANISLAW PARADOWS KI ZYGMUNT										
40	03053A015 000330000 UM	15	3	MARIA DE LA SOLEDAD SOLER GARCIA DE VIEDMA	125	-	-	2018	-	-	-	-	-	-	ALMENDR O SECANO
41	03053A015 000020000 UF	15	2	MARIA TERESA TORICES RICO	41	-	-	894	-	-	-	-	-	-	PASTOS
42	03053A015 001430000 UE	15	143	ADMINISTRA DOR DE INFRAESTRU CTURA S FERROVIARI AS	83	-	-	1307	-	-	-	-	-	20	IMPRODU CTIVO
43	03053A015 000010000 UT	15	1	MARIA TERESA TORICES RICO	80	11	84	1116	-	-	-	-	-	1276	VIÑA SECANO
42	03053A015 001430000 UE	15	143	ADMINISTRA DOR DE INFRAESTRU CTURA S FERROVIARI AS	140	-	-	1923	-	-	-	-	-	8	IMPRODU CTIVO
41	03053A015 000020000 UF	15	2	MARIA TERESA TORICES RICO	54	12	103	1075	-	-	-	24	1	72	LABOR PASTOS
42	03053A015 001430000 UE	15	143	ADMINISTRA DOR DE INFRAESTRU CTURA S FERROVIARI AS	-	-	-	-	-	-	120	1	386	623	IMPRODU CTIVO
44	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENT ES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
45	03053A004 090240000 UF	4	9024	GENERALITA T VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	10	-	32	60	VÍA DE COMUNIC ACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
46	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENT ES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.M.T. 20 kV "CASTALL A"

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc.	PROPIETARI O	Longitud (m)	Apoyo	Ocupaci ón permanente (m2)	Servidum bre de vuelo (m2)	Accesos al apoyo nº	Servidum bre de Paso - Acceso (m2)	Longitu d Subterr ánea (m)		Pleno Dominio (m2)	Servidumbr e subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
47	03053A004 002430000 UW	4	243	ADMINISTRA DOR DE INFRAESTRU CTURA S FERROVIARI AS	-	-	-	-	-	-	-	761	326	2445	3083	IMPRODUCTI VO
48	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENT ES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
49	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENT ES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V
50	03053A004 002470000 UG	4	247	ADMINISTRA DOR DE INFRAESTRU CTURA S FERROVIARI AS	-	-	-	-	-	-	-	4	-	28	730	IMPRODUCTI VO
51	-	-	-	AYUNTAMIE NTO DE CASTALLA	-	-	-	-	-	-	-	2053	976	6637	12315	VÍA DE COMUNIC ACIÓN 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 TELECOMUNICACIONES
55	-	-	-	REDEXIS GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GASODUCTO
56	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRA ÓPTICA

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno			
	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)		Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
57	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	VÍA PECUARIA "VEREDA DE LAS BATERIAS"
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

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno			
	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)		Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
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 SECAÑO	
65	03053A002001110000UF	2	111	CANDIDA LEAL FUSTER MARIA DOLORES LEAL CORCOLES	75	-	-	1294	-	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECAÑO
66	03053A002001120000UM	2	112	DOLORES MARIA JUAN TORTOSA HEREDEROS DE DOLORES TORTOSA DURA	36	-	-	543	-	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECAÑO

67	03053A002 001100000 UT	2	110	ANTONIO MIROSLAV SANTIAGO MENDAS HEREDEROS DE JUAN PEDRO SANTIAGO SEVILLA LORENZO SANTIAGO MENDAS	22	-	-	361	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
----	------------------------------	---	-----	--	----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	------------------

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno	
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc.	PROPIETARI O	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)
64	03053A002 001090000 UM	2	109	INMACULAD A CONCEPCIO N GALIANO NAVARRO	46	-	-	793	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO ALMENDR O SECANO
68	03053A002 001080000 UF	2	108	FRANCISCO ANTONIO BERBEGAL MARTINEZ	42	-	-	528	-	-	-	-	-	1176	ALMENDR O SECANO OLIVOS SECANO
69	03053A002 000800000 UT	2	80	INMACULAD A CONCEPCIO N GALIANO NAVARRO	39	14	84	419	14	320	-	-	-	600	ALMENDR O SECANO OLIVOS SECANO IMPRODU CTIVO
70	03053A002 000790000 UM	2	79	JUAN FRANCISCO MIRA PRATS	42	-	-	689	-	-	-	-	-	656	ALMENDR O SECANO
71	03053A002 000760000 UL	2	76	MARIA SOLEDAD RICO RICO	97	-	-	2045	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
72	03053A002 000770000 UT	2	77	RICARDO CRESPO PAYA, MARIA CRESPO PAYA, ADORACION CRESPO PAYA, VICTORIA CRESPO PAYA, JORGE CRESPO PAYA	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
73	03053A002 000780000 UF	2	78	VIRGINIA GUILL MIRA	12	-	-	265	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA					LINEA SUBTERRANEA			Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno	
	Parc. Proye cto	Referencia Catastral	Pol.		Parc.	PROPIETARI O	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)
74	-	-	-	CONFEDERA CION HIDROGRÁFI CA DEL JÚCAR	-	-	-	541	-	-	-	-	-	-	CAUCE INNOMINAD O
75	03053A002 090030000 UP	2	9003	AYUNTAMIE NTO DE CASTALLA	2	-	-	74	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICAC ION DE DOMINIO PÚBLICO
76	03053A002 000670000 UA	2	67	JOSE JOAQUIN BERNABEU BERNABEU	70	-	-	1124	-	-	-	-	-	544	ALMENDRO SECANO
77	03053A002 000710000 UB	2	71	ALBERTO PASTOR SANCHEZ	46	-	-	804	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
78	03053A002 000700000 UA	2	70	JUAN BAUTISTA FERRERO RICO	118	15	124	1621	15	368	-	-	-	1067	OLIVOS SECANO
60	03053A002 090090000 UK	2	9009	AYUNTAMIE NTO DE CASTALLA	5	-	-	108	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICAC ION DE DOMINIO PÚBLICO
79	03053A001 001080000 UX	1	108	GERMAN MANUEL BELDA RICO	22	-	-	387	-	-	-	-	-	55	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
80	03053A001 000700000 UD	1	107	MARIA DE LA SOLEDAD CANDELA LEAL	75	-	-	1210	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
81	-	-	-	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELEGENT ES S.A.U.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L.A.B.T. 400/230 V

82	03053A001 001050000 UK	1	105	JUAN MANUEL NÚÑEZ SORIANO, YOLANDA CANDELA GIMENEZ	45	16	104	477	16	28	-	-	-	900	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
----	------------------------------	---	-----	--	----	----	-----	-----	----	----	---	---	---	-----	--

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno	
	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)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)
83	03053A001 090030000 UK	1	9003	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	-	31	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
84	03053A001 000920000 UW	1	92	FRANCISCO PEREZ CERDA	87	-	-	1360	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
85	03053A001 000910000 UH	1	91	FRANCISCO VALENTIN MONLLOR CERDA	81	-	-	1567	-	-	-	-	-	440	OLIVOS SECANO
86	03053A001 000900000 JU	1	90	JUAN LEAL RICO	32	-	-	549	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
87	03053A001 000890000 UW	1	89	TOMAS CERDA BERNABEU	43	-	-	599	-	-	-	-	-	-	OLIVAR
88	03053A001 002240000 UQ	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	03053A001 000840000 UE	1	84	VICENTE LLINARES LLINARES	44	-	-	832	-	-	-	-	-	-	ALMENDROS OLIVAR
91	03053A001 000820000 UI	1	82	GERDA OSKARSDOT TIR	12	-	-	383	-	-	-	-	-	-	OLIVAR
92	03053A001 000810000 UX	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	03053A001 000830000 UJ	1	83	VICENT MIRA SEMPERE	-	-	-	-	18	60	-	-	-	-	OLIVAR

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno	
	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)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)
95	03053A001 000770000 UD	1	77	JUAN LUIS LOPEZ MOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	ALMENDRO SECANO OLIVOS SECANO
96	03053A001 000550000 UU	1	55	JAZMIN TATIANA ORTIZ CANO, REINO GEOVANNY GUAMANRRRI GRA BERMEO	130	-	-	2160	-	-	-	-	-	468	OLIVOS SECANO
97	03053A001 090010000 UM	1	9001	AYUNTAMIENTO DE CASTALLA	3	-	-	31	-	-	-	-	-	-	VÍA DE COMUNICACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
98	03053A001 000450000 UD	1	45	JOSE JUAN MARTINEZ	69	19	193	854	19	32	-	-	-	1000	OLIVOS SECANO VINA SECANO
99	03053A001 000430000 UK	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	03053A001 002230000 UG	1	223	CESAR MOLES SEGOVIA, SUSANA ORTIZ PARDO	-	-	-	114	-	-	-	-	-	412	OLIVAR

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	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)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
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	-	-	-	1021	-	OLIVOS SECANO
106	03053A001000280000UY	1	28	FABIAN RICO PEREZ	83	-	-	1099	-	-	-	-	-	-	-	OLIVOS SECANO
107	03053A001000230000UJ	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

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA						LINEA SUBTERRANEA			Naturaleza del Terreno		
	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)	Longitud Subterránea (m)		Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)
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 GULL, 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 REGADIO

Finca	Datos catastrales	Datos titular	LINEA AEREA	LINEA SUBTERRANEA
-------	-------------------	---------------	-------------	-------------------

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)	Longitud Subterránea (m)	Pleno Dominio (m2)	Servidumbre subterránea de paso para transporte de energía eléctrica (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Naturaleza del Terreno
119	03053A001090150000UJ	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 REGADIO IMPRODUCTIVO

SET COLECTORA.

LINEA DE TRANSPORTE DE ENERGIA ELÉCTRICA 220 KV

Término municipal: Castalla (Alicante)

Finca	Datos catastrales			Datos titular	LINEA AEREA							
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 REGADIO IMPRODUCTIVO

SUBESTACIÓN COLECTORA 220 KV

Término municipal: Castalla (Alicante)

Finca	Datos catastrales			Datos titular	SUBESTACIÓN			
Parc. Proyecto	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

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

ID: A250038738-1