

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci pel qual se sotmeten a una nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Las Canteras I i la seua infraestructura d'evacuació, que s'ubicarà als termes municipals de Sax i Petrer. Expedient ATALFE/2022/18/03. [2023/870]

Als efectes previstos:

– en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica;

– en la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;

– en el 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;

– en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental;

– en la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana;

– en la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests;

– en la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,

– i en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmeten a una nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Desarrollo Proyecto Fotovoltaico X, SL, NIF B26561373, i domicili social al carrer Portala, núm. 50, nau 8 (pol. ind. La Portada I) – CP 26006 – Logronyo (La Rioja).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Las Canteras I, amb potència a instal·lar 4,62 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'interconnexió: polígon 23, parcel·les 119, 123 i 9001, del terme municipal de Sax (Alicant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació:

• Del polígon 23, les parcel·les 123 i 9002, i del polígon 24, la parcel·la 9001, del terme municipal de Sax (Alicant).

• Del polígon 23, les parcel·les 35, 9002, 9003, 9007, 9009 i 9015, i del polígon 24, les parcel·les 86, 87, 88, 9002, 9017 i 9022, del terme municipal de Petrer (Alicant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte de parc solar fotovoltaic Las Canteras I de 4.9 MWp a Sax (Alicant).

– Projecte d'infraestructura evacuació. Denominació: Projecte d'infraestructures d'evacuació en MT a 20 kV per a parcs solars fotovoltaics Las Canteras I i II de 4.9MWp/u. a Sax i Petrer (Alicant).

– Estudi d'integració paisatgística.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectats.

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se sotmeten a una nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Las Canteras I y su infraestructura de evacuación, a ubicar en los términos municipales de Sax y Petrer. Expediente ATALFE/2022/18/03. [2023/870]

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el 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,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se sotmeten a una nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción, de ocupación de vías pecuarias, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Desarrollo Proyecto Fotovoltaico X, SL, NIF B26561373 y con domicilio social en calle Portala, núm. 50, nave 8 (Pol. Ind. La Portada I) – CP 26006 – Logroño (La Rioja).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Las Canteras I, con potencia a instalar 4,62 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de interconexión: polígono 23, parcelas 119, 123 y 9001, del término municipal de Sax (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación:

– Del polígono 23, las parcelas 123 y 9002; del polígono 24, la parcela 9001, del término municipal de Sax (Alicante).

– Del polígono 23, las parcelas 35, 9002, 9003, 9007, 9009 y 9015; del polígono 24, las parcelas 86, 87, 88, 9002, 9017 y 9022, del término municipal de Petrer (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto de parque solar fotovoltaico Las Canteras I de 4.9 MWp en Sax (Alicante).

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: Proyecto de infraestructuras de evacuación en MT a 20kV para parques solares fotovoltaicos Las Canteras I y II de 4.9MWp/Ud en Sax y Petrer (Alicante).

– Estudio de Integración Paisajística.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

Separates dirigides a:

- Ajuntament de Sax.
- Ajuntament de Petrer.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
- Telefónica, SA.
- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.
- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència

Climàtica i Transició Ecològica.

• Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana.

- Relació de béns i drets afectats (s'hi annexa).
- Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 2.487.227,30 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Las Canteras I de 4,897665 MWp, està composta per un camp generador d'11.259 mòduls fotovoltaics de 435 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa amb una inclinació de 28°. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 2 inversors de 2.310 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 4.620 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 4.450 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Junta-ment amb les seues línies d'interconnexió de 20 kV per a connectar amb el centre de protecció i mesura.

La línia elèctrica aereosubterrània de 20 kV entre l'eixida del centre de protecció i mesura i l'ST Elda, amb conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(2x240) mm² k Al H16 i longitud 2.880 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en una nova posició de l'ST Elda (20 kV).

El punt de connexió té afecció al nus de transport ST Petrer 220 kV.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica Las Canteras II del mateix promotor, amb número d'expedient ATALFE/2022/19/03.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial són les següents:

- Assagador dels Valencians.
- Assagador Reial d'Almansa.

El projecte compta amb informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de data 12 d'agost de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19 bis del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, on resol la continuació del procediment en no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el seu sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedientes-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, es declaren d'urgència per raons d'interès públic els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics que hagen obtingut l'informe favorable de determinació d'afecció ambiental, sempre que es presenten les sol·licituds d'autorització administrativa abans del 31 de desembre de 2024. A aquests projectes se'ls aplicarà la tramitació d'urgència prevista en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, i es reduiran a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Sax.
- Ayuntamiento de Petrer.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Confederación Hidrográfica del Júcar.
- Telefónica, SA.
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

• Federación de Deportes de Montaña y Escalada de la Comunidad Valenciana.

- Relación de bienes y derechos afectados (se anexa).
- Memoria Justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 2.487.227,30 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Las Canteras I» de 4,897665 MWp, está compuesta por un campo generador de 11.259 módulos fotovoltaicos de 435 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija con una inclinación de 28°. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 inversores de 2.310 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 4.620 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 4.450 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Junto con sus líneas de interconexión de 20 kV para conectar con el centro de protección y medida.

La Línea eléctrica aéreo-subterránea de 20kV entre la salida del centro de protección y medida y la ST Elda, con conductor HEPRZ1(AS) 12/20 kV 3x(2x240) mm² k Al H16 y longitud 2.880 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en una nueva posición de la ST Elda (20 kV).

El punto de conexión tiene afección al nudo de transporte ST Petrer 220 kV.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica «Las Canteras II» del mismo promotor, con número de expediente ATALFE/2022/19/03.

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial son las siguientes:

- Colada de los Valencianos
- Cañada Real de Almansa

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 12 de agosto de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedientes-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Según la modificación realitzada, en virtut del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgents en resposta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, se declaren de urgencia por razones de interés público los procedimientos de autorización de los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos que hayan obtenido el informe favorable de determinación de afección ambiental, siempre que se presentan las solicitudes de autorización administrativa antes del 31 de diciembre de 2024. A estos proyectos les será aplicable la tramitación de urgencia prevista en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, reduciéndose a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos.

Según la modificación realitzada, en virtut del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgents en resposta a la emergencia ener-



i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, i de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de l'esmentada llei.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio> en castellà, i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio> en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació assenyalada, en l'adreça electrònica indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer Churruca, 29, CP 03003, d'Alacant, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze dies hàbils comptats a partir del següent al de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 24 de gener de 2023.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

gética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio> en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio> en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en calle Churruca, 29, CP 03003, de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace: https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 24 de enero de 2023.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.

a) Línia INTERCONNEXIÓ subterrània Baixa Tensió

Finca S/P	Municipi	DADES CADASTRALS					AFECCIÓ LÍNIA SUBTERRÀNIA DE MITJANA TENSIÓ						
		Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Títular	Naturalesa	Superfície gràfica de la parcel·la (m ²)	Longitud rasa (m)	Amplària rasa (m)	Nre. arquetes	Servitud subterrània (SS) (m ²)	Ocupació permanent (OP) (m ²)	Ocupació temporal (OT) (m ²)
1	Sax	03123A023090010000RP	23	9001	Ajuntament de Sax	VT Via de comunicació de domini públic	19.346	121,0	0,8	0	193,6	96,8	544,5

b) Línia EVACUACIÓ subterrània a 20 kV

Finca S/P	Municipi	DADES CADASTRALS					AFECCIÓ LÍNIA SUBTERRÀNIA DE MITJANA TENSIÓ						
		Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Títular	Naturalesa	Superfície gràfica de la parcel·la (m ²)	Longitud rasa (m)	Amplària rasa (m)	Nre. arquetes	Servitud subterrània (SS) (m ²)	Ocupació permanent (OP) (m ²)	Ocupació temporal (OT) (m ²)
2	Sax	03123A023090020000RL	23	9002	Ajuntament de Sax	VT Via de comunicació de domini públic	1.144	20,3	0,6	0	24,3	12,2	91,2
3	Sax	03123A024090010000RW	24	9001	Ajuntament de Sax	VT Via de comunicació de domini públic	36.851	6,4	0,6	0	7,7	3,8	28,7
4	Petrer	03104A024000880000ZK	24	88	Payá Poveda Elena	E-Pastures; I-Improductiu; E-Pastures	71.825	178,1	0,5	0	178,1	89,0	801,3
5	Petrer	03104A024090020000ZA	24	9002	Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic	HG Hidrografia natural (riu, llacuna, rierol)	25.061	59,5	0,6	0	71,5	35,7	268,0
6	Petrer	03104A024000870000ZO	24	87	Bernabé Chico de Guzmán María Remedios	MT- Matoll; I-Improductiu	8.914	12,6	0,5	0	12,6	6,3	56,7
7	Petrer	03104A024090170000ZR	24	9017	Generalitat Valenciana	VT Via de comunicació de domini públic	49.116	421,1	0,5	0	421,1	210,5	1.894,8
8	Petrer	03104A024090220000ZX	24	9022	Ajuntament de Petrer	VT Via de comunicació de domini públic	156	18,9	0,5	0	18,9	9,4	85,0
9	Petrer	03104A023090070000ZK	23	9007	Ajuntament De Petrer	VT Via de comunicació de domini públic	4.426	378,2	0,5	1/*2 m ²	378,2	189,1	1.702,1
10	Petrer	03104A023090020000ZL	23	9002	Unitat De Carreteres del Ministeri de Foment Alacant	VT Via de comunicació de domini públic	159.926	47,1	0,5	0	47,1	23,5	211,8
11	Petrer	03104A023090150000ZJ	23	9015	Ajuntament de Petrer	VT Via de comunicació de domini públic	8.039	965,8	0,5	1/*2 m ²	965,8	482,9	4.346,0
12	Petrer	03104A023090030000ZT	23	9003	Ajuntament de Petrer	VT Via de comunicació de domini públic	6.072	7,3	0,6	0	8,8	4,4	32,9
13	Petrer	03104A023090090000ZD	23	9009	Ajuntament de Petrer	VT Via de comunicació de domini públic	4.602	10,5	0,6	0	12,6	6,3	47,4
14	Petrer	03104A023000350000ZY	23	35	Iberdrola, S.A.	I-Improductiu	10.309	119,6	0,5	0	119,6	59,8	538,2
15	Petrer	03104A024000860000ZM	24	86	Villena Botella Manuel	E- Pastures	16.984	0,0	0,0	0	0,0	0,0	44,7

* * * * *

a) Línea interconexión subterránea baja tensión

Finca S/P	Municipio	Referencia catastral	Poligono	Parcela	Titular	Naturaleza	Superficie gráfica de la parcela (m ²)	AFECCIÓN LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN					
								Longitud zanja (m)	Anchura zanja (m)	Núm. arquetas	Servidumbre subterránea (SS) (m ²)	Ocupación Permanente (OP) (m ²)	Ocupación Temporal (OT) (m ²)
1	Sax	03123A0230900100000RP	23	9001	Ayuntamiento de Sax	VT Vía de comunicación de dominio público	19.346	121,0	0,8	0	193,6	96,8	544,5

b) Línea evacuación subterránea a 20 kV

Finca S/P	Municipio	Referencia catastral	Poligono	Parcela	Titular	Naturaleza	Superficie gráfica de la parcela (m ²)	AFECCIÓN LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN					
								Longitud zanja (m)	Anchura zanja (m)	Núm. arquetas	Servidumbre subterránea (SS) (m ²)	Ocupación permanente (OP) (m ²)	Ocupación temporal (OT) (m ²)
2	Sax	03123A0230900200000RL	23	9002	Ayuntamiento de Sax	VT Vía de comunicación de dominio público	1.144	20,3	0,6	0	24,3	12,2	91,2
3	Sax	03123A0240900100000RW	24	9001	Ayuntamiento de Sax	VT Vía de comunicación de dominio público	36.851	6,4	0,6	0	7,7	3,8	28,7
4	Petrer	03104A024000880000ZK	24	88	Paya Poveda Elena	E-Pastos; I-Improductivo; E-Pastos	71.825	178,1	0,5	0	178,1	89,0	801,3
5	Petrer	03104A024090020000ZA	24	9002	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico	HG Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)	25.061	59,5	0,6	0	71,5	35,7	268,0
6	Petrer	03104A024000870000ZO	24	87	Bernabe Chico de Guzman Maria Remedios	MT- Matorral; I-Improductivo	8.914	12,6	0,5	0	12,6	6,3	56,7
7	Petrer	03104A024090170000ZR	24	9017	Generalitat Valenciana	VT Vía de comunicación de dominio público	49.116	421,1	0,5	0	421,1	210,5	1.894,8
8	Petrer	03104A024090220000ZX	24	9022	Ayuntamiento de Petrer	VT Vía de comunicación de dominio público	156	18,9	0,5	0	18,9	9,4	85,0
9	Petrer	03104A023090070000ZK	23	9007	Ayuntamiento de Petrer	VT Vía de comunicación de dominio público	4.426	378,2	0,5	1/2 m ²	378,2	189,1	1.702,1
10	Petrer	03104A023090020000ZL	23	9002	Unidad de carreteras del Ministerio de Fomento Alicante	VT Vía de comunicación de dominio público	159.926	47,1	0,5	0	47,1	23,5	211,8
11	Petrer	03104A023090150000ZJ	23	9015	Ayuntamiento de Petrer	VT Vía de comunicación de dominio público	8.039	965,8	0,5	1/2 m ²	965,8	482,9	4.346,0
12	Petrer	03104A023090030000ZT	23	9003	Ayuntamiento de Petrer	VT Vía de comunicación de dominio público	6.072	7,3	0,6	0	8,8	4,4	32,9
13	Petrer	03104A023090090000ZD	23	9009	Ayuntamiento de Petrer	VT Vía de comunicación de dominio público	4.602	10,5	0,6	0	12,6	6,3	47,4
14	Petrer	03104A023000350000ZY	23	35	Iberdrola, SA	I-Improductivo	10.309	119,6	0,5	0	119,6	59,8	538,2
15	Petrer	03104A024000860000ZM	24	86	Villena Botella Manuel	E-Pastos	16.984	0,0	0,0	0	0,0	0,0	44,7