

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a 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 la infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu d'una central fotovoltaica denominada «FV Las Canteras I» i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència per instal·lar de 4,62 MW, que se situarà en els termes municipals de Sax i Petrer. Expedient ATALFE/2022/18/03. [2023/12107]

Als efectes establits 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;

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

– 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;

– 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;

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

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

– 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 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, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, d'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 amb domicili social al C/ Portala, núm. 50, nau 8 (pol. ind. La Portada I) – CP 26006 – Logroño (La Rioja).

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

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

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu:

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

– Del polígon 23, les parcel·les 25, 35, 9002, 9003, 9007, 9009 i 9015; del polígon 24, les parcel·les 86, 87, 88, 9002, 9017 i 9022, del terme municipal de Petrer (Alacant).

L'expedient va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 15 dies, d'acord amb el que disposen els articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. Amb esta finalitat, es van publicar anuncis en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 9 de setembre de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 9 de setembre de 2022.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la instal·lació per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica o a les al·legacions efectuades, es fa una nova informació pública.

Per la qual cosa, l'expedient va ser sotmés a un nou tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 15 dies,

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a 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 la infraestructura de evacuación de uso exclusivo de una central fotovoltaica denominada «FV Las Canteras I» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 4,62 MW, a ubicar en los términos municipales de Sax y Petrer. Expediente ATALFE/2022/18/03. [2023/12107]

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 someten 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 C/ Portala, nº50, 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 de uso exclusivo:

– 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 25, 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).

El expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 15 días, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 9 de septiembre de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 9 de septiembre de 2022.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la instalación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procedió a una nueva información pública.

Por lo que el expediente fue sometido a un nuevo trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 15 días,



d'acord amb el que disposen els articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. Amb esta finalitat, es van publicar anuncis en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 9 de febrer de 2023 i en el *Bulletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 1 de febrer de 2023.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'evacuació per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica o les alegacions efectuades, es fa esta nova informació pública de la proposta d'infraestructura d'evacuació modificada.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte d'infraestructures d'evacuació en MT a 20 kV per a parcs solars fotovoltaics Las Canteras I i II, de 4,9 MWp/u, a Sax i Petrer (Alacant)».

– Estudi d'integració paisatgística.
– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

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

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

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Separates dirigides a:

- Ajuntament de Sax.
- Ajuntament de Petrer.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Confederación Hidrográfica del Xúquer.
- Ministeri de Transportes, Mobilitat i Agenda Urbana.
- Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

– Relació de béns i drets afectats (s'hi annexa).

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 355.783,69 € (només la línia d'evacuació)

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°. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb dos 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, mitjançant 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 mitja tensió. Juntament 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 un conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(2x240) mm² k Al H16 i una longitud de 2.924 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució s'executarà 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 l'evacuació de l'energia 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:

– Cañada Real de Almansa.

El projecte compta amb un informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental, de data 12 d'agost de 2022, segons el que estableix 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, en què es resol la continuació del procediment

de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 9 de febrero de 2023 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 1 de febrero de 2023.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procede a esta nueva información pública de la propuesta de infraestructura de evacuación modificada.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– 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.

– 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.
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

– Relación de bienes y derechos afectados (se anexa).

– Memoria Justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 355.783,69 € (solo la línea de evacuación)

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 aereo-subterránea de 20kV entre la salida del centro de protección y medida y la ST Elda, con conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(2x240) mm² k Al H16 y longitud 2.924 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:

– 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

per no apreciar-hi efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen que siga sotmés a un procediment d'avaluació ambiental. Este informe es troba exposat per a consulta pública en la pàgina electrònica següent: <https://mediambient.gva.es/va/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedients-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, 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 estos projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència establida 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 i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació inferior 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 reduïx 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 la llei esmentada.

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

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació en la pàgina electrònica indicada: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, comptadors des de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar telemàticament en la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: https://www.gva.es/va/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 este 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, 20 de novembre de 2023.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta 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 declaran 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 presenten 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 realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta 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, 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://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellano y <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, 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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) 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, 20 de noviembre de 2023.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

ANNEX

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

Línia subterrània d'evacuació

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat pública

Núm.	DADES CADASTRALS					Propietari	AFECCIÓ					Naturalesa del terreny
	Municipi-pi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la			Longitud rasa (m)	Nre. arquetes	Servitud subterrània (m ²)	Ocupació permanent (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
1	SAX	03123A023090020000RL	23	9002		AJUNTAMENT DE SAX	20,3	-	24	12	91	VT Via de comunicació de domini públic
2	SAX	03123A024090010000RW	24	9001		AJUNTAMENT DE SAX	6,4	-	8	4	29	VT Via de comunicació de domini públic
4	PETRE	03104A024090020000ZA	24	9002		MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	59,5	-	71	36	268	HG Hidrografia natural (riu, llacuna, rierol)
6	PETRE	03104A024090170000ZR	24	9017		GENERALITAT VALENCIANA	430,4	-	430	215	1.937	VT Via de comunicació de domini públic
7	PETRE	03104A024090220000ZX	24	9022		AJUNTAMENT DE PETRE	18,9	-	19	9	85	VT Via de comunicació de domini públic
8	PETRE	03104A023090070000ZK	23	9007		AJUNTAMENT DE PETRE	379,6	1/2 m ²	382	191	1.783	VT Via de comunicació de domini públic
9	PETRE	03104A023090020000ZL	23	9002		UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	47,0	-	38	19	211	VT Via de comunicació de domini públic
10	PETRE	03104A023090150000ZJ	23	9015		AJUNTAMENT DE PETRE	13,6	2 u. (1/2 m ²)	13	6	61	VT Via de comunicació de domini públic
12	PETRE	03104A023090030000ZT	23	9003		AJUNTAMENT DE PETRE	7,3	-	9	4	33	VT Via de comunicació de domini públic
13	PETRE	03104A023090090000ZD	23	9009		AJUNTAMENT DE PETRE	10,8	1/2 m ²	13	6	48	VT Via de comunicació de domini públic

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat privada

Núm.	DADES CADASTRALS					Propietari	AFECCIÓ					Naturalesa del terreny
	Municipi-pi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la			Longitud rasa (m)	Nre. arquetes	Servitud subterrània (m ²)	Ocupació permanent (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
3	PETRE	03104A024000880000ZK	24	88		PAYA POVEDA ELENA	178,1	-	178	89	801	E-Pastures. I-Improductiu. E-Pastures
5	PETRE	03104A024000870000ZO	24	87		BERNABE CHICO DE GUZMAN MARIA REMEDIOS	12,6	-	13	6	57	MT- Matoll. I-Improductiu
11	PETRE	03104A023000250000ZS	23	25		BIMEMARA, SL.	982,8	5 u. (1/2 m ²)	998	499	4.544	O- Oliveres seca. I-Improductiu. MT-Matoll. MM-Pinar per a fusta
14	PETRE	03104A023000350000ZY	23	35		IBERDROLA, SA.	119,9	-	120	60	°	I-Improductiu
15	PETRE	03104A024000860000ZM	24	86		VILLENA BOTELLA MANUEL	0,0	-	0	0	45	E-Pastures

ANEXO

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

Línea subterránea de evacuación:

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados de titularidad pública

Núm.	DATOS CATASTRALES				Propietario	Longitud zanja (m)	Núm. arquetas	AFECCIÓN			Naturaleza del terreno
	Municipio	Referencia catastral	Polígono	Parcela				Servidumbre Subterránea (m ²)	Ocupación Permanente (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	
1	SAX	03123A023090020000RL	23	9002	AYUNTAMIENTO DE SAX	20,3	-	24	12	91	VT Vía de comunicación de dominio público
2	SAX	03123A024090010000RW	24	9001	AYUNTAMIENTO DE SAX	6,4	-	8	4	29	VT Vía de comunicación de dominio público
4	PETRETER	03104A024090020000ZA	24	9002	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	59,5	-	71	36	268	HG Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
6	PETRETER	03104A024090170000ZR	24	9017	GENERALITAT VALENCIANA	430,4	-	430	215	1.937	VT Vía de comunicación de dominio público
7	PETRETER	03104A024090220000ZX	24	9022	AYUNTAMIENTO DE PETRETER	18,9	-	19	9	85	VT Vía de comunicación de dominio público
8	PETRETER	03104A023090070000ZK	23	9007	AYUNTAMIENTO DE PETRETER	379,6	1/2 m ²	382	191	1.783	VT Vía de comunicación de dominio público
9	PETRETER	03104A023090020000ZL	23	9002	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	47,0	-	38	19	211	VT Vía de comunicación de dominio público
10	PETRETER	03104A023090150000ZJ	23	9015	AYUNTAMIENTO DE PETRETER	13,6	2Uds (1/2 m ²)	13	6	61	VT Vía de comunicación de dominio público
12	PETRETER	03104A023090030000ZT	23	9003	AJUNTAMENT DE PETRETER	7,3	-	9	4	33	VT Vía de comunicación de dominio público
13	PETRETER	03104A023090090000ZD	23	9009	AYUNTAMIENTO DE PETRETER	10,8	1/2 m ²	13	6	48	VT Vía de comunicación de dominio público

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados de titularidad privada

Núm.	DATOS CATASTRALES				Propietario	Longitud zanja (m)	Núm. arquetas	AFECCIÓN			Naturaleza del terreno
	Municipio	Referencia catastral	Polígono	Parcela				Servidumbre Subterránea (m ²)	Ocupación Permanente (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	
3	PETRETER	03104A024000880000ZK	24	88	PAYA POVEDA ELENA	178,1	-	178	89	801	E-Pastos; I-Improductivo; E-Pastos
5	PETRETER	03104A024000870000ZO	24	87	BERNABE CHICO DE GUZMAN MARIA REMEDIOS	12,6	-	13	6	57	MT- Matorral; I-Improductivo
11	PETRETER	03104A023000250000ZS	23	25	BIMEMARA, SL.	982,8	5Uds (1/2 m ²)	998	499	4.544	O- Olivos secano; I-Improductivo; MT-Matorral; MM-Pinar Maderable
14	PETRETER	03104A023000350000ZY	23	35	IBERDROLA, SA.	119,9	-	120	60	°	I-Improductivo
15	PETRETER	03104A024000860000ZM	24	86	VILLENA BOTELLA MANUEL	0,0	-	0	0	45	E-Pastos