

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

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 CSF Puentes i les seues infraestructures d'evacuació, amb potència a instal·lar de 35,045 MW, a situar en el terme municipal de Xixona. Expedient ATALFE/2020/106. [2023/11908]

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;
- 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 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 aproveitament 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, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'hi indica:

Peticionari: MARPANI SOLAR 3, SL, amb NIF B88175310 i domicili social a la plaça de la Fuensanta, núm. 2, 7-B, 30008 Múrcia.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada CSF puentes, amb potència a instal·lar de 35,045 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 5, parcel·les 1, 13, 14, 15 i 34, del terme municipal de Xixona (Alacant).

Emplaçament línia subterrània d'interconnexió 30 kV: polígon 5, parcel·les 1, 13, 14, 16, 24, 28, 27, 29, 34, 9006, 9008, 9012, 9005, 9013, 9009 i 9011, del terme municipal de Xixona (Alacant).

Emplaçament línia subterrània d'evacuació 30 kV: polígon 5, parcel·les 34, 45, 46, 57, 9011, 9013, 9015, 9016; polígon 8, parcel·les 116, 195, 121, 120, 9051, 9010, 9009, del terme municipal de Xixona (Alacant).

Emplaçament subestació elevadora SET Puentes 132 kV: polígon 8, parcel·la 120, del terme municipal de Xixona (Alacant).

La subestació seccionadora 132kV Alcoi-Xixona, emplaçada en polígon 8, parcel·la 120, del terme municipal de Xixona (Alacant) i la línia aerosubterrània d'alta tensió 132kV seccionadora Alcoi-Xixona, emplaçada en polígon 8, parcel·les 101, 120, 122 i 9009, del terme municipal de Xixona (Alacant), seran titularitat d'I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU i passaran a formar part de la xarxa de distribució, objecte d'expedient a part.

L'expedient inicialment va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A este efecte, es va publicar un anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de 15 de desembre de 2021 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de 7 de desembre de 2021. A causa de les modificacions substancials produïdes en la

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten 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 CSF Puentes y sus infraestructuras de evacuación, con potencia a instalar de 35,045 MW, a ubicar en el término municipal de Jijona. Expediente ATALFE/2020/106. [2023/11908]

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, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, y la declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Marpani Solar 3, SL, NIF B88175310 y con domicilio social en Plaza Fuensanta, nº2, 7ºB, 30008, Murcia.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada CSF Puentes, con potencia a instalar 35,045 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 5 parcelas 1, 13, 14, 15 y 34 del término municipal de Xixona (Alicante)

Emplazamiento línea subterránea de interconexión 30 kV: Polígono 5 parcelas 1, 13, 14, 16, 24, 28, 27, 29, 34, 9006, 9008, 9012, 9005, 9013, 9009 y 9011 del término municipal de Xixona (Alicante)

Emplazamiento línea subterránea de evacuación 30 kV: polígono 5 parcelas 34, 45, 46, 57, 9011, 9013, 9015, 9016; Polígono 8 parcelas 116, 195, 121, 120, 9051, 9010, 9009 del término municipal de Xixona (Alicante)

Emplazamiento subestación elevadora SET Puentes 132 kV: Polígono 8 parcela 120 del término municipal de Xixona (Alicante)

La subestación seccionadora 132kV Alcoy-Jijona emplazada en Polígono 8 parcela 120 del término municipal de Xixona (Alicante) y la línea aéreo-subterránea Alta Tensión 132kV seccionadora Alcoy-Jijona emplazada en Polígono 8 parcelas 101, 120, 122, y 9009, del término municipal de Xixona (Alicante), serán titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. y pasará a formar parte de la red de distribución, objeto de expediente aparte.

El expediente inicialmente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 30 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 15 de diciembre de 2021 y en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 7 de diciembre de 2021. Debido a las modificaciones sustanciales

central fotovoltaica per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica, es procedix a esta nova informació pública de la instal·lació modificada.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

La Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica va emetre la declaració d'impacte ambiental en data 26 de desembre de 2022.

Així mateix, en l'expedient ATALFE/2020/24 CSF Campello, la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica va emetre la declaració d'impacte ambiental, en data 19 de desembre de 2022, de la qual part de l'emplaçament ha passat a formar part de la central fotovoltaica objecte d'esta nova informació pública.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Projecte refós de central solar fotovoltaica CSF Puentes».
- Projecte. Denominació: «Projecte de centre de seccionament CSF Puentes».
- Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte refós de subestació elevadora SET Puentes 132 kV».
- Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte refós de línia subterrània de mitjana tensió 30kV».
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Estudi d'integració paisatgístic.
- Estudi d'impacte ambiental.
- 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.
- Informe d'afeccions al patrimoni cultural.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Xixona.
 - I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
 - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
 - Diputació d'Alacant.
 - Telefónica de España, SAU.
 - Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.
 - Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General de Medi Natural i Animal.
- Relació de béns i drets afectats (s'hi annexa).
- Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 19.345.530,20 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada CSF PUENTES, de 38,00709 Mwp, està composta per un camp generador de 51.570 mòduls fotovoltaics bifacials de guany màxim 737 Wp, muntats directament sobre 3.486 estructures fixes. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 163 inversors de 215 kVA. Això suposa una potència nominal (màxima) d'inversors de 35.045 kW, que és inferior a la capacitat d'accés concedida de 41,7 MW. 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, juntament amb les seues línies d'interconnexió subterrànies de 30 kV fins a un centre de seccionament, del qual partirà una línia d'evacuació subterrània de 30 kV per a connectar amb la subestació elevadora SET Puentes 132/30 kV, a partir de la qual la resta de la infraestructura fins al punt de connexió formarà part de la xarxa de distribució de titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, com s'ha indicat anteriorment.

El punt de connexió téafecció al nus de transport Xixona 220 kV.

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

produïdes en la central fotovoltaica per diferents informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica, se procede a esta nueva información pública de la instalación modificada.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

La Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica emitió la Declaración de Impacto Ambiental en fecha 26 de diciembre de 2022.

Así mismo, en el expediente ATALFE/2020/24 CSF Campello, la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica emitió la Declaración de Impacto Ambiental en fecha 19 de diciembre de 2022, de la cual parte del emplazamiento ha pasado a formar parte de la central fotovoltaica objeto de esta nueva información pública.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto. Denominación: «Proyecto refundido de central solar fotovoltaica CSF Puentes».
- Proyecto. Denominación: «Proyecto de centro de seccionamiento CSF Puentes».
- Proyecto infraestructura de evacuación. Denominación: «Proyecto refundido de subestación elevadora SET Puentes 132 kV».
- Proyecto infraestructura de evacuación. Denominación: «Proyecto refundido de línea subterránea de media tensión 30kV».
- Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.
- Estudio de Integración Paisajístico.
- Estudio de Impacto Ambiental.
- 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.
- Informe de Afecciones al Patrimonio Cultural.
- Separatas dirigidas a:
 - Ajuntament de Xixona.
 - I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
 - Confederación Hidrográfica del Júcar.
 - Diputación de Alicante
 - Telefónica de España, SAU.
 - Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental.
 - Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal.
- Relación de bienes y derechos afectados (se anexa)
- Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 19.345.530,2 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «CSF PUENTES» de 38,00709 MWp, está compuesta por un campo generador de 51.570 módulos fotovoltaicos bifaciales de ganancia máxima 737 Wp, montados directamente sobre 3.486 estructuras fijas. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 163 inversores de 215 kVA. Esto supone una potencia nominal (máxima) de inversores de 35.045 kW, que es inferior a la capacidad de acceso concedida de 41,7 MW. 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 subterráneas de 30 kV hasta un centro de seccionamiento, del que partirá una línea de evacuación subterránea de 30 kV para conectar con la subestación elevadora SET Puentes 132/30 kV, a partir de la cual el resto de la infraestructura hasta el punto de conexión formará parte de la red de distribución de titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU., como se indica anteriormente.

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

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

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

- Sendera de Torre de les Maçanes
- Carrerada de la Tosca
- Assagador de la Font de la Maçola
- Assagador de la Mitja Llegua
- Assagador de Xixona a l'Abió

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat d'Informació pública, disponible 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 puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies hàbils, comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podrán presentar via telemàtica a través de 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, 8 de novembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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

- Sendera de Torre de les Maçanes
- Carrerada de la Tosca
- Assagador de la Font de la Maçola
- Assagador de la Mitja Llegua
- Assagador de Xixona a l'Abió

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 treinta (30) 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, 8 de noviembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

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

Afecció	N	Tm	Superficie parcel·la	Sp (m ²)	Titular	Referència catastral	Polygon	Parcel·la	Parage	Naturalesa
	2	XIXONA	49.651,00	34.283,96	LLORCA DOMINGUEZ TERESA	03083A005000150000XX	5	15	LES SOLERES	AMETLER SECÀ
	3	XIXONA	158.461,00	73.888,23	LLORCA DOMINGUEZ TERESA	03083A005000140000XD	5	14	LAS AVEMARIAS	AMETLER SECÀ OLIVERES SECÀ
CSF PUENTES	4	XIXONA	711.145,00	457.469,75	URBAZUL, ECOLOGIA Y URBANISMO, SL DIETER LEVANTINA, SLU	03083A005000130000XR	5	13	L'ALBARRAL	PINEDA PER A FUSTA AMETLER REGADIU MATOLL PASTURES
	5	XIXONA	56.967,14	24.836,12	URBAZUL, ECOLOGIA Y URBANISMO, SL DIETER LEVANTINA, SLU	03083A005000010000XG	5	1	L'ALBARRAL	PINEDA PER A FUSTA AMETLER REGADIU
SET ELEVADORA PUENTES 132 kV	6	XIXONA	18.100,00	5.140	MARTINEZ GOMEZ, PEDRO FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ, ANA GLORIA MARTINEZ GOMEZ, JOSE RAMON	03083A008001200000XB	8	120	CANYAVATE	AMETLER SECÀ PASTURES

	25	XIXONA	LA COMEDIANTA	PINEDA FUSTERA AMETLER SECÀ	LLORENS SIRVENT, VICTORINO (HEREUS DE)	03083A005000450000XR	5	45	56.072	499,257	449,3313	2995,542
	27	XIXONA	LA COMEDIANTA	AMETLERS SECÀ IMPRODUCTIU	SANCHIS MARÍN, JOSEFA MARÍA	03083A005000460000XD	5	46	124832	13,24	11,916	79,44
	32	XIXONA	LA GARROFA	AMETLER REGADIU	GUILLÉN MARCO, FRANCISCO VICENTE	03083A008001160000XA	8	116	129,462	246,53	221,877	1479,18
Línia evacuació subterrània 30 Kv	36	XIXONA	CANYAVATE	AMETLERS SECÀ PASTURES	LOPEZ MERLOS, FRANCISCA	03083A008001210000XY	8	121	13,578	59,58	53,622	357,48
	37	XIXONA	CANYAVATE	AMETLERS SECÀ PASTURES	MARTINEZ GEA, PEDRO FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ, ANA GLORIA MARTINEZ GOMEZ, JOSE RAMON	03083A008001200000XB	8	120	18,100	63,27	56,943	379,62

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

Afecció	N	Terme municipal	Parage	Naturalesa	Titular	Referència cadastral	Poligon	Parcela	Superficie parcel·la (m ²)	Rasa (ml)	Servitud pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)
	10	XIXONA	ERMITA DEL CUP	VIA DE COMUNICACIÓ	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A005090080000XI	5	9008	1.253	10,4	9,36	62,4
	12	XIXONA	FOIA PARAÍS	VIA DE COMUNICACIÓ	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A005090120000XJ	5	9012	9.914	420,94	378,846	2.525,64
	13	XIXONA	MAS NOU	HIDROGRAFIA NATURAL	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	03083A005090050000XR	5	9005	52.400	6,26	5,634	37,56
Línia interconexió subterrània 30 Kv	16	XIXONA	FOIETA DEL TURC	VIA DE COMUNICACIÓ	GENERALITAT	03083A005090130000XE	5	9013	15.014	3,99	3,591	23,94
	18	XIXONA	FELIU	VIA DE COMUNICACIÓ	GENERALITAT	03083A005090090000XJ	5	9009	481	6,34	5,706	38,04
	20	XIXONA	FOIALLORCA	VIA DE COMUNICACIÓ	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A005090110000XI	5	9011	6.832	178,64	160,776	1.071,84
	22	XIXONA	LES TERRERES	VIA DE COMUNICACIÓ	GENERALITAT	03083A005090060000XD	5	9006	5.165	9,89	8,901	59,34

	24	XIXONA	FOIA LLORCA	VIA DE COMUNICACIÓ	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A005090110000XI	5	9011	6.832	322.691	290.4219	1.936,146
	26	XIXONA	FOIETA DEL TURC	VIA DE COMUNICACIÓ	GENERALITAT	03083A005090130000XE	5	9013	15.014	195.043	175.5387	1.170,258
	28	XIXONA	FONTANELLES	VIA DE COMUNICACIÓ	GENERALITAT	03083A005090150000ZZ	5	9015	25.172	3.154,65	2.839,185	1.8927,9
	29	XIXONA	MOLLANA	PASTURES	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A005000570000XH	5	57	2.071	20,79	18,711	124,74
Línia evacuació subterrània 30Kv	30	XIXONA	MAS DE L'ORTIZ DE DALT	HIDROGRAFIA NATURAL	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	03083A005090160000XU	5	9016	61.585	12,01	10,809	72,06
	31	XIXONA	MAS DE LA COVA	VIA DE COMUNICACIÓ	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A008090510000YY	8	9051	3.321	83,37	75.033	500,22
	33	XIXONA	CANYAVATE	AMETLER REGADIU	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A008001950000XM	8	195	15.099	25,69	23,121	154,14
	34	XIXONA	LA TOSQUEMA	VIA DE COMUNICACIÓ	GENERALITAT	03083A008090100000ZZ	8	9010	5.069	71,91	64,719	431,46
	35	XIXONA	LA TOSCA	VIA DE COMUNICACIÓ	AJUNTAMENT DE XIXONA	03083A008090090000XH	8	9009	11.750	335,1	301,59	2010,6

* * * * *

ANEXO

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

Afectación	N	T.M	Superficie parcela	S.P (m²)	Titular	Referencia catastral	Polygono	Parcela	Parge	Naturaleza	
CSF PUENTES	2	JIJONA	49.651,00	34.283,96	LLORCA DOMINGUEZ TERESA	03083A005000150000XX	5	15	LES SOLERES	ALMENDRO SECANO	
	3	JIJONA	158.461,00	73.888,23	LLORCA DOMINGUEZ MARIA	03083A005000140000XD	5	14	LAS AVEMARIAS	OLIVOS SECANO	
	4	JIJONA	711.145,00	457.469,75	URBAZUL, ECOLOGIA Y URBANISMO, SL.	03083A005000130000XR	5	13	EL ALBARRAL	PINAR MADERABE ALMENDRO REGADÍO MATARRAL PASTOS	
	5	JIJONA	56.967,14	24.836,12	URBAZUL, ECOLOGIA Y URBANISMO, SL.	03083A005000010000XG	5	1	EL ALBARRAL	PINAR MADERABE ALMENDRO REGADÍO PASTOS	
	SET ELEVADORA PUENTES 132 kV	6	JIJONA	18.100,00	5.140	MARTINEZ GEAPEDRO FRANCISCO	03083A008001200000XB	8	120	CANYAVATE	ALMENDRO SECANO PASTOS
					MARTINEZ GOMEZ ANA GLORIA						
					MARTINEZ GOMEZ JOSE RAMON						

Afectación	N	Término municipal	Parge	Naturaleza	Titular	Referencia catastral	Polygono	Parcela	Superficie parcela (m²)	Zanja (m.L)	Servidumbre paso (m²)	Ocupación temporal (m²)
	7	JIJONA	LA COMEDIANTA	PINAR MADERABLE PASTOS ALMENDRO REGADÍO	URBAZUL, ECOLOGIA Y URBANISMO, SL.	03083A005000130000XR	5	13	711.145	119,74	107,766	718,44
	8	JIJONA	EL ALBARRAL	ALMENDRO DE REGADÍO	URBAZUL, ECOLOGIA Y URBANISMO, SL.	03083A005000010000XG	5	1	56.967	96,65	86,985	579,9
	9	JIJONA	LA COMEDIANTA	ALMENDRO DE SECANO	LLORCA DOMINGUEZ TERESA	03083A005000140000XD	5	14	158.461	69,38	62,442	416,28
	11	JIJONA	EL OSCO DE ARRIBA	OLIVOS DE SECANO	GADEO JIMENEZ JOSE FERNANDEZ ROMAN MARIA ASCENSION	03083A005000160000XI	5	16	31.066	18.2052	16.38468	109.2312
	14	JIJONA	ERMITA CARRETERO	PINAR MADERABLE ALMENDRO DE SECANO	MEDITERRANEAN MOORINGS, SL.	03083A005000240000XU	5	24	120.321	108,21	97,389	649,26
	15	JIJONA	ERMITA CARRETERO	ALMENDRO DE SECANO	MEDITERRANEAN MOORINGS, SL.	03083A005000280000XB	5	28	72.451	162,54	146,286	975,24
	17	JIJONA	ERMITA CARRETERO	ALMENDROS DE SECANO OLIVO DE SECANO	MEDITERRANEAN MOORINGS, SL.	03083A005000270000XA	5	27	18.625	285,92	257,328	1715,52
	19	JIJONA	ERMITA CARRETERO	PASTOS	MEDITERRANEAN MOORINGS, SL.	03083A005000290000XY	5	29	2.215	11,13	10,017	66,78

25	JIJONA	LA COMEDIANTA	PINAR MADEABLE ALMENDRO SECANO	LLORENS SURVENT VICTORINO (HEREDEROS DE)	03083A005000450000XR	5	45	56.072	499,257	449,3313	2995,542
27	JIJONA	LA COMEDIANTA	ALMENDROS SECANO IMPRODUCTIVO	SANCHIS MARIN JOSEFA MARIA	03083A005000460000XD	5	46	124832	13,24	11,916	79,44
32	JIJONA	LA ALGARROBA	ALMENDRO REGADIO	GUILLEN MARCO FRANCISCO VICENTE	03083A008001160000XA	8	116	129,462	246,53	221,877	1479,18
36	JIJONA	CANYAVATE	ALMENDROS SECANO PASTOS	LOPEZ MERLOS FRANCISCA MERLOS GEA MARIA ENCARNACION (HEREDEROS DE)	03083A008001210000XY	8	121	13,578	59,58	53,672	357,48
37	JIJONA	CANYAVATE	ALMENDROS SECANO PASTOS	MARTINEZ GEA PEDRO FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ ANA GLORIA MARTINEZ GOMEZ JOSE RAMON	03083A008001200000XB	8	120	18,100	63,27	56,943	379,62
LÍNEA EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA 30KV											

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

Afección	Nº	Término municipal	Paraje	Naturaleza	Titular	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m ²)	Zanja (m.L)	Servidumbre paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)
10	JIJONA	ERMITA DEL CUP	VÍA DE COMUNICACIÓN	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A005090030000XI	5	9008	1.253	10,4	9,36	62,4	
12	JIJONA	FOIA PARAÍS	VÍA DE COMUNICACIÓN	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A005090120000XJ	5	9012	9,914	420,94	378,846	2525,64	
13	JIJONA	MAS NOU	HIDROGRAFIA NATURAL	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	03083A005090050000XR	5	9005	52,400	6,26	5,634	37,56	
16	JIJONA	FOIETA DEL TURK	VÍA DE COMUNICACIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	03083A005090130000XE	5	9013	15,014	3,99	3,591	23,94	
18	JIJONA	FELIU	VÍA DE COMUNICACIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	03083A005090090000XJ	5	9009	481	6,34	5,706	38,04	
20	JIJONA	FOIA LLORCA	VÍA DE COMUNICACIÓN	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A005090110000XI	5	9011	6,832	178,64	160,776	1071,84	
22	JIJONA	LES TERRERES	VÍA DE COMUNICACIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	03083A005090060000XD	5	9006	5,165	9,89	8,901	59,34	

24	JIJONA	FOIALLORCA	VÍA DE COMUNICACIÓN	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A0050901100000XI	5	9011	6.832	322,691	290,4219	1936,146
26	JIJONA	FOIETA DEL TURK	VÍA DE COMUNICACIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	03083A0050901300000XE	5	9013	15.014	195,043	175,5387	1170,258
28	JIJONA	FONTANELLES	VÍA DE COMUNICACIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	03083A0050901500000XZ	5	9015	25.172	3154,65	2839,185	18927,9
29	JIJONA	MOLLANA	PASTOS	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A0050005700000XH	5	57	2.071	20,79	18,711	124,74
30	JIJONA	MAS DEL ORTIZ DE DALT	HIDROGRAFÍA NATURAL	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	03083A0050901600000XU	5	9016	61.585	12,01	10,809	72,06
31	JIJONA	MAS DE LA COVA	VÍA DE COMUNICACIÓN	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A0080905100000XY	8	9051	3.321	83,37	75,033	500,22
33	JIJONA	C ANYAVATE	ALMENDRO REGADIO	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A0080019500000XM	8	195	15.099	25,69	23,121	154,14
34	JIJONA	LA TOSQUEMA	VÍA DE COMUNICACIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	03083A0080901000000XZ	8	9010	5.069	71,91	64,719	431,46
35	JIJONA	LA TOSCA	VÍA DE COMUNICACIÓN	AYUNTAMIENTO DE JIJONA	03083A0080900900000XH	8	9009	11.750	335,1	301,59	2010,6