

## **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 i autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Pampinus, i la infraestructura d'evacuació fins a la subestació elèctrica 30/132 kV, de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 49,896 MW; potència nominal dels inversors: 48,3 MW; potència nominal dels inversors limitats: 43,5 MW, i capacitat d'accés concedida: 43,5 MW, que s'ha de situar al terme municipal de Siete Aguas. Expedient ATALFE/2020/103. [2023/8719]*

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,
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i 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 nova informació pública, d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica descrita a continuació, a conseqüència de la modificació de la planta i de les línies d'evacuació de 30 kV:

Peticionari: Pampinus Pv Farm 01, SLU, NIF: B40516312 i amb domicili social al carrer Ribera del Loira, núm. 60, CP 28042, Madrid (Madrid).

Tipus d'instal·lació elèctrica:

Central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Pampinus, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 49,896 MW; potència nominal dels inversors: 48,3 MW; potència nominal dels inversors limitats: 43,5 MW, i capacitat d'accés concedida: 43,5 MW.

Línies d'evacuació de 30 kV de la planta fins a subestació elèctrica 30/132 kV de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació després de la modificació, objecte de nova informació pública:

Planta fotovoltaica: polígon 6, parcel·les 23, 200 i 9013; polígon 8, parcel·les 32, 33, 34, 60, 61, 107, 126, 9011, 9012 i 9019, del terme municipal de Siete Aguas (València).

Línies d'evacuació de 30 kV de la planta fins a la subestació elèctrica 30/132 kV, de 50 MWAC: polígon 6, parcel·les 200 i 9014; polígon 8, parcel·les 61, 126, 9006, 9011, 9020, 33 i 34, del terme municipal de Siete Aguas (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte d'execució. Planta Solar Fotovoltaica Pampinus (terme municipal de Siete Aguas, València), de 13 de juliol de 2023.

Separatas dirigides a l'Ajuntament de Siete Aguas, Servei Territorial d'Agricultura, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Red Eléctrica de España, SAU, Demarcació de Carreteres de l'Estat en la Comunitat Valenciana, Societat d'Infraestructures i Equipaments Penitenciaris i de la Seguretat de l'Estat, Aguas del Campillo de Siete Aguas, SL, Direcció General de Cultura i Patrimoni, Direcció General de Medi

## **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 y autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Pampinus, y la infraestructura de evacuación hasta la subestación eléctrica 30/132 kV de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 49,896 MW, potencia nominal de los inversores: 48,3 MW, potencia nominal de los inversores limitados: 43,5 MW y capacidad de acceso concedida: 43,5 MW, a ubicar en el término municipal de Siete Aguas. Expediente ATALFE/2020/103. [2023/8719]*

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,
- 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 nueva información pública, de acuerdo con el artículo 23.5 del Decreto ley 14/2020, las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica descrita a continuación, como consecuencia de la modificación de la planta y de las líneas de evacuación de 30 kV:

Peticionario: Pampinus PV Farm 01, SLU, NIF: B40516312 y con domicilio social en calle Ribera del Loira, núm. 60 – CP 28042, Madrid (Madrid).

Tipo de instalación eléctrica:

Central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Pampinus, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 49,896 MW, potencia nominal de los inversores: 48,3 MW, potencia nominal de los inversores limitados: 43,5 MW y capacidad de acceso concedida: 43,5 MW.

Líneas de evacuación de 30 kV de la planta hasta Subestación Eléctrica 30/132 kV de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación tras la modificación, objeto de nueva información pública:

Planta fotovoltaica: polígono 6 parcelas 23, 200 y 9013, polígono 8 parcelas 32, 33, 34, 60, 61, 107, 126, 9011, 9012 y 9019, del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

Líneas de evacuación de 30 kV de la planta hasta Subestación Eléctrica 30/132 kV de 50 MWAC: Polígono 6 parcelas 200 y 9014, polígono 8 parcelas 61, 126, 9006, 9011, 9020, 33 y 34, del término municipal de Siete Aguas (Valencia).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Proyecto ejecución. Planta solar fotovoltaica Pampinus (T.M. Siete Aguas – Valencia), de 13 de julio de 2023.

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Siete Aguas, Servicio Territorial de Agricultura, Confederación Hidrográfica del Júcar, Red Eléctrica de España, SAU, Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunitat Valenciana, Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios y de la Seguridad del Estado, Aguas del Campillo de Siete Aguas, SL, Dirección General de Cultura y Patrimonio, Dirección



Natural i Avaluació Ambiental i Direcció General de Política Territorial i Paisatge.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020 per al projecte modificat, de 13 de juliol de 2023.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat, de 17 de juliol de 2023.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals, de 25 de juliol de 2023.

Actualització de l'estudi d'integració paisatgística, d'11 de juliol de 2023.

Relació de béns i drets afectats (en taula annexa).

Pressupost de la instal·lació sotmesa a informació pública: 18.728.561,68 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 49,896 MWp, composta per un camp generador de 123.200 mòduls fotovoltaics de 405 Wp. Els mòduls fotovoltaics s'instal·len sobre seguidors solars, que es mouen sobre un eix horitzontal. L'estructura on se situen els mòduls està fixada al terreny mitjançant clavaments i unió a aquests de l'estructura per mitjà de perns.

Inversors: 276 inversors de 0,175 MW (48,3 MWn) limitats per a obtenir una potència en el punt de connexió de 43,5 MW.

Centres de transformació: 10 centres de transformació amb un transformador cadascun (8 de 6300 kVA i 2 de 3150 kV), connectats a la subestació elèctrica mitjançant línies subterrànies de mitjana tensió de 30 kV.

Infraestructura d'evacuació sotmesa a nova informació pública: cinc línies elèctriques subterrànies d'evacuació de 30 kV des de la instal·lació fotovoltaica fins a la subestació elèctrica 30/132 kV, de 50 MWAC, denominada Set Pampinus Fv Farm.

Línia 1, dividida en dos trams: 513 metres del CT 9 (6300 kVA) al CT 8 (3150 kVA), amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 150) mm<sup>2</sup>, i 1.100 metres del CT 8 (3150 kVA) a la subestació, amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 630) mm<sup>2</sup>.

Línia 2, dividida en dos trams: 514 metres del CT 7 (6300 kVA) al CT 5 (6300 kVA), amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 150) mm<sup>2</sup>, i 1.153 metres del CT 5 (6300 kVA) a la subestació, amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 500) mm<sup>2</sup>.

Línia 3, dividida en dos trams: 362 metres del CT 6 (6300 kVA) al CT 2 (6300 kVA), amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 150) mm<sup>2</sup>, i 676 metres del CT 2 (6300 kVA) a la subestació, amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 500) mm<sup>2</sup>.

Línia 4, dividida en dos trams: 305 metres del CT 3 (6300 kVA) al CT 4 (6300 kVA), amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 150) mm<sup>2</sup>, i 658 metres del CT 4 (6300 kVA) a la subestació, amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 500) mm<sup>2</sup>.

Línia 5, dividida en dos trams: 884 metres del CT 10 (3150 kVA) al CT 1 (6300 kVA), amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 630) mm<sup>2</sup>, i 288 metres del CT 1 (6300 kVA) a la subestació, amb conductor Al XLPE 1 x (1 x 630) mm<sup>2</sup>.

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

L'expedient ATALFE/2020/103 disposa de declaració d'impacte ambiental formulada per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9551, de 10 de març de 2023.

L'expedient ATALFE/2020/103 va ser sotmés a informació pública íntegrament: [https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_103/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_103/) DOGV núm. 9234, de 14 de desembre de 2021, i BOP núm. 241, de 16 de desembre de 2021.

La línia d'evacuació de 132 kV de la subestació elèctrica 30/132 kV de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm a la subestació Promotors Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), pertanyent a l'expedient ATALFE/2020/103, va ser sotmesa a nova informació pública:

[https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_103\\_enero\\_23/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_103_enero_23/)

DOGV núm. 9527, de 6 de febrer de 2023, i BOP núm. 26, de 7 de febrer de 2023.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellà i

General de Medio Natural y Evaluación Ambiental y Dirección General de Política Territorial y Paisaje.

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020 para el proyecto modificado, de 13 de julio de 2023.

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado, de 17 de julio de 2023.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales, de 25 de julio de 2023.

Actualización del estudio de integración paisajística, de 11 de julio de 2023.

Relación de bienes y derechos afectados (en tabla anexa).

Presupuesto de la instalación sometida a información pública: 18.728.561,68 €

Características principales:

Central fotovoltaica de 49,896 MWp, compuesta por un campo generador de 123.200 módulos fotovoltaicos de 405 Wp. Los módulos fotovoltaicos se instalan sobre seguidores solares, que se mueven sobre un eje horizontal. La estructura donde se sitúan los módulos está fijada al terreno mediante hincados y unión de a estos de la estructura por medio de pernos.

Inversores: 276 inversores de 0,175 MW (48,3 MWn) limitados para obtener una potencia en el punto de conexión de 43,5 MW.

Centros de transformación: 10 centros de transformación con un transformador cada uno (8 de 6300 kVA y 2 de 3150 kV), conectados a la subestación eléctrica mediante líneas subterráneas de media tensión de 30 kV.

Infraestructura de evacuación sometida a nueva información pública: cinco líneas eléctricas subterráneas de evacuación de 30 kV desde de la instalación fotovoltaica hasta la Subestación Eléctrica 30/132 kV de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm.

Línea 1, dividida en 2 tramos: 513 metros del CT 9 (6300 kVA) al CT 8 (3150 kVA), con conductor Al XLPE 1x(1x150) mm<sup>2</sup>, y 1100 metros del CT 8 (3150 kVA) a la subestación, con conductor Al XLPE 1x(1x630) mm<sup>2</sup>.

Línea 2, dividida en 2 tramos: 514 metros del CT 7 (6300 kVA) al CT 5 (6300 kVA), con conductor Al XLPE 1x(1x150) mm<sup>2</sup>, y 1153 metros del CT 5 (6300 kVA) a la subestación, con conductor Al XLPE 1x(1x500) mm<sup>2</sup>.

Línea 3, dividida en 2 tramos: 362 metros del CT 6 (6300 kVA) al CT 2 (6300 kVA), con conductor Al XLPE 1x(1x150) mm<sup>2</sup>, y 676 metros del CT 2 (6300 kVA) a la subestación, con conductor Al XLPE 1x(1x500) mm<sup>2</sup>.

Línea 4, dividida en dos tramos: 305 metros del CT 3 (6300 kVA) al CT 4 (6300 kVA), con conductor Al XLPE 1x(1x150) mm<sup>2</sup>, y 658 metros del CT 4 (6300 kVA) a la subestación, con conductor Al XLPE 1x(1x500) mm<sup>2</sup>.

Línea 5, dividida en dos tramos: 884 metros del CT 10 (3150 kVA) al CT 1 (6300 kVA), con conductor Al XLPE 1x(1x630) mm<sup>2</sup>, y 288 metros del CT 1 (6300 kVA) a la subestación, con conductor Al XLPE 1x(1x630) mm<sup>2</sup>.

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

El expediente ATALFE/2020/103 dispone de declaración de impacto ambiental formulada por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9551 de 10 de marzo de 2023.

El expediente ATALFE/2020/103 fue sometido a información pública en su totalidad: [https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_103/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_103/) DOGV núm. 9234 de 14 de diciembre de 2021 y BOP núm. 241 de 16 de diciembre de 2021.

La línea de evacuación de 132 kV de la subestación eléctrica 30/132 kV de 50 MWAC denominada Set Pampinus Fv Farm a la subestación promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), perteneciente al expediente ATALFE/2020/103, fue sometida a nueva información pública:

[https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_103\\_enero\\_23/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_103_enero_23/)

DOGV núm. 9527 de 6 de febrero de 2023 y BOP núm. 26 de 7 de febrero de 2023.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castella-

<https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valencià, en l'apartat «Informació pública d'energia», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea 27, així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà 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/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 28 de juliol de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

no y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valenciano, en el apartado «Información pública de energía», 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 Valencia, sito en Gregorio Gea 27, 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](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.

València, 28 de julio de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

ANNEX I

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

LÍNIES SUBTERRÀNIES D'EVACUACIÓ 30 KV QUE DISCORREN PER L'INTERIOR DE LA TANCA DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

NÚM. PARCEL·LA PROJECTE	TERME MUNICIPAL	POLÍGON	PARCEL·LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NOM	LONGITUD LÍNIA (m)	SUPERFÍCIE A EXPROPIAR (m <sup>2</sup> )	SERVITUD DE PAS (m <sup>2</sup> )	OCUPACIÓ TEMPORAL (m <sup>2</sup> )	CULTIU / ÚS
1	Siete Aguas	008	00033	46231A00800033	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	164,038	98,695	197,946	947,97	Cultiu o cultivable secà /ametler secà
1	Siete Aguas	008	00033	46231A00800033	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	17,168	14,221	29,43	131,203	Cultiu o cultivable secà /ametler secà
1	Siete Aguas	008	00033	46231A00800033	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	7,856	8,249	16,497	47,529	Cultiu o cultivable secà /ametler secà
2	Siete Aguas	006	00200	46231A00600200	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	34,902	28,164	56,82	143,41	Ametler secà
3	Siete Aguas	008	00126	46231A00800126	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	16,236	13,232	26,958	110,717	Cultiu o cultivable secà
4	Siete Aguas	008	09019	46231A00809019	AJUNTAMENT DE SIETE AGUAS	0	0	0,471	24,265	Via de comunicació de domini públic

5	Siete Aguas	008	00061	46231A00800061	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	16,65	17,902	36,177	95,195	Cultiu o cultivable secà / ametler secà
6	Siete Aguas	008	09011	46231A00809011	AJUNTAMENT DE SIETE AGUAS	8,133	8,54	17,031	44,98	Via de comunicació de domini públic
7	Siete Aguas	008	00034	46231A00800034	CAMPOS DEL PICO NEVERA, SL	1,548	2,046	4,992	32,606	Cultiu o cultivable secà / improductiu / matoll

LINIES SUBTERRÀNIES D'EVACUACIÓ 30 kV QUE DISCORREN PER L'EXTERIOR DE LA TANCA DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

NÚM. PARCEL·LA PROJECTE	TERME MUNICIPAL	POLÍGON	PARCEL·LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NOM	LONGITUD LÍNIA (m)	SUPERFÍCIE A EXPROPIAR (m <sup>2</sup> )	SERVITUD DE PAS (m <sup>2</sup> )	OCUPACIÓ TEMPORAL (m <sup>2</sup> )	CULTIU / ÚS
8	Siete Aguas	006	09013	46231A00609013	AJUNTAMENT DE SIETE AGUAS	0	0	0	75.516	Via de comunicació de domini públic
9	Siete Aguas	008	09020	46231A00809020	SOCIETAT D'INFRAESTRUCTURES I EQUIPAMENTS PENITENCIARIS I	32,592	26,073	52,146	190,496	Via de comunicació de domini públic
10	Siete Aguas	006	09014	46231A00609014	AJUNTAMENT DE SIETE AGUAS	10,902	8,722	17,444	63,227	Via de comunicació de domini

11	Siete Aguas	008	09006	46231A00809006	CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER	3,089	3,243	6,492	18,915	públic	Hydrografia natural
----	-------------	-----	-------	----------------	--	-------	-------	-------	--------	--------	------------------------

LÍNIES BT QUE DISCORREN PER L'EXTERIOR DE LA TANCA DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

NUM. PARCEL·LA PROJECTE	TERME MUNICIPAL	POLÍGON	PARCEL·LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NOM	LONGITUD LÍNIA (m)	SUPERFÍCIE A EXPROPIAR (m <sup>2</sup> )	SERVITUD DE PAS (m <sup>2</sup> )	OCUPACIÓ TEMPORAL (m <sup>2</sup> )	CULTIU / ÚS
8	Siete Aguas	006	09013	46231A0060901 3	AJUNTAMENT DE SIETE AGUAS	9	9	9	22.5	Via de comunicació de domini públic

ACCESOS QUE DISCORREN PER L'EXTERIOR DE LA TANCA DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

NUM. PARCEL·LA PROJECTE	TERME MUNICIPAL	POLÍGON	PARCEL·LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NOM	LONGITUD LÍNIA (m)	SUPERFÍCIE A EXPROPIAR (m <sup>2</sup> )	SERVITUD DE PAS (m <sup>2</sup> )	OCUPACIÓ TEMPORAL (m <sup>2</sup> )	CULTIU / ÚS
9	Siete Aguas	008	09020	46231A00809020	SOCIETAT D'INFRASTRUCTUR ES I EQUIPAMENTS PENITENCIARIS I	0	0	741	0	Via de comunicació de domini públic

ANEXO I

Relación concreta e individualizada de Bienes y Derechos Afectados

LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE EVACUACIÓN 30 kV QUE DISCURREN POR EL INTERIOR DEL VALLADO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

Nº PARCELA PROYECTO	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NOMBRE	LONGITUD LÍNEA (m)	SUPERFICIE A EXPROPIAR (m2)	SERVIDUMBRE DE PASO (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m2)	CULTIVO / USO
1	Siete Aguas	008	00033	46231A008000033	CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	164,038	98,695	197,946	947,97	Labor o Labrado secano / Almindro Secano
1	Siete Aguas	008	00033	46231A008000033	CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	17,168	14,221	29,43	131,203	Labor o Labrado secano / Almindro Secano
1	Siete Aguas	008	00033	46231A008000033	CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	7,856	8,249	16,497	47,529	Labor o Labrado secano / Almindro Secano
2	Siete Aguas	006	00200	46231A00600200	CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	34,902	28,164	56,82	143,41	Almindro Secano
3	Siete Aguas	008	00126	46231A00800126	CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	16,236	13,232	26,958	110,717	Labor o Labrado Secano
4	Siete Aguas	008	09019	46231A00809019	AYUNTAMIENTO DE	0	0	0,471	24,265	Vía de



								SIETE AGUAS										comunicación de Dominio Público
5	Siete Aguas	008		00061	46231A00800061			CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	16,65	17.902	36.177	95.195					comunicación de Dominio Público	
6	Siete Aguas	008		09011	46231A00809011			AYUNTAMIENTO DE SIETE AGUAS	8,133	8,54	17.031	44,98					Vía de comunicación de Dominio Público	
7	Siete Aguas	008		00034	46231A00800034			CAMPOS DEL PICO NEVERA SL	1,548	2,046	4.992	32.606					comunicación de Dominio Público	

LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE EVACUACIÓN 30 kV QUE DISCURREN POR EL EXTERIOR DEL VALLADO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

Nº PARCELA PROYECTO	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NOMBRE	LONGITUD LÍNEA (m)	SUPERFICIE A EXPROPIAR (m2)	SERVIDUMBRE DE PASO (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m2)	CULTIVO / USO
8	Siete Aguas	006	09013	46231A00609013	AYUNTAMIENTO DE SIETE AGUAS	0	0	0	75.516	Vía de comunicación de Dominio Público
9	Siete Aguas	008	09020	46231A00809020	SOCIEDAD DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS PENITENCIARIOS Y	32.592	26.073	52.146	190.496	Vía de comunicación de Dominio Público



10	Siete Aguas	006	09014	46231A00609014	AYUNTAMIENTO DE SIETE AGUAS	10,902	8,722	17,444	63,227	Vía de comunicación de Dominio Público
11	Siete Aguas	008	09006	46231A00809006	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR	3,089	3,243	6,492	18,915	Hidrografía Natural

LÍNEAS BT QUE DISCURREN POR EL EXTERIOR DEL VALLADO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

Nº PARCELA PROYECTO	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NOMBRE	LONGITUD LÍNEA (m)	SUPERFICIE A EXPROPIAR (m2)	SERVIDUMBRE DE PASO (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m2)	CULTIVO / USO
8	Siete Aguas	006	09013	46231A00609013	AYUNTAMIENTO DE SIETE AGUAS	9	9	9	22,5	Vía de comunicación de Dominio Público

ACCESOS QUE DISCURREN POR EL EXTERIOR DEL VALLADO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

Nº PARCELA PROYECTO	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NOMBRE	LONGITUD LÍNEA (m)	SUPERFICIE A EXPROPIAR (m2)	SERVIDUMBRE DE PASO (m2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m2)	CULTIVO / USO
9	Siete Aguas	008	09020	46231A00809020	SOCIEDAD DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS PENITENCIARIOS Y	0	0	741	0	Vía de comunicación de Dominio Público