

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme  
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

*2025/10700 Anunci de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme sobre l'autorització administrativa prèvia i de construcció i l'aprovació del Pla de Desmantellament i de Restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Utiel i Caudete de las Fuentes, de potència instal·lada 4.730 kW i potència dels mòduls fotovoltaics de 4.851 kWp, denominada "P. S. IM2 Camporrobles". ATALFE/2021/98.*

**ANUNCI**

Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València per la qual s'atorga a IM2 Energía Solar Proyecto 10, SL, autorització administrativa prèvia i de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Utiel i Caudete de las Fuentes, de potència instal·lada 4.730 kW i potència dels mòduls fotovoltaics de 4.851 kW<sub>p</sub>, denominada P. S. IM2 Camporrobles. ATALFE/2021/98.

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 28/02/2019 (GVRTE/2019/118944) d'autorització administrativa prèvia relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, s'incoa en este servici territorial l'expedient ATREGI/2019/12/46:

Promotor: IM2 Energía Solar Proyecto 10, SL (B98983398)

Nom de la instal·lació: P. S. IM2 Camporrobles

Tecnologia: fotovoltaica

Ubicació: polígon 31, parcel·les 387, 388, 389, 405, 406, 408, 427, 428, 429 i 430 d'Utiel, i polígon 9, parcel·la 511, de Caudete de las Fuentes.

Grups generadors:

Potència total (kWp): 4.851

Nre. de mòduls: 13.860

Potència unitària (Wp): 350

Sistema subjecció i ancoratge: estructura suport de seguiment en un eix vertical.



Potència nominal de l'inversor (kVA): 4.730 mitjançant dos inversors de 2.365 kVA cada un.

Centre de transformació: dos transformadors de 3000 kVA, 0.645/20 kV.

En data 16/12/2021, es presenta sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a la mateixa instal·lació, segons procediment específic establert 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 (d'ara en avant, DL 14/2020), així com de desistiment de la tramitació de l'expedient ATREGI/2019/12/46 i convalidació dels tràmits que s'hagueren completat. Per a este procediment s'incoa l'expedient ATALFE/2021/98.

En data 17/01/2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València acorda l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 4.730 kW de potència instal·lada, denominada PS IM2 Camporrobles, promoguda per IM2 Energía Solar Proyecto 10, SL, a situar a Utiel i Caudete de las Fuentes, en l'expedient ATALFE/2021/98. Igualment, s'acorda convalidar els tràmits completats en l'expedient prèviament incoat, ATREGI/2019/12/46, de manera que estos constitueixen el pagament de la taxa corresponent; consta en l'expedient un resguard justificatiu del seu ingrés.

L'expedient s'ha sotmés a tots els tràmits que arreu el DL 14/2020. Atés que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior a 10 MW, des del 23/04/2022 i en virtut de l'article 33.1 del DL 14/2020, s'ha tramitat pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada, va ser sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 15 dies mitjançant la seua publicació en el DOGV núm. 9362, de data 15/6/2022, i en el BOP de València núm. 109, de data 8/6/2022, i la seua remissió als ajuntaments d'Utiel i Caudete de las Fuentes per a la seua exposició al públic pel mateix període de temps. Consten certificats dels ajuntaments d'Utiel i de Caudete de las Fuentes de la publicació de l'anunci d'informació pública en el tauler d'anuncis de l'ajuntament des del 10/6/2022 fins al 3/7/2022, i des del 10/6/2022 fins al 4/7/2022, respectivament.

Les característiques principals del projecte que se sotmet al tràmit d'informació pública són:

Promotor: IM2 Energía Solar Proyecto 10 SL (B98983398)

Nom de la instal·lació: PS IM2 Camporrobles

Tecnologia: fotovoltaica

Ubicació: polígon 31, parcel·les 387, 388, 389, 405, 406, 408, 427, 428, 429 i 430, 9014 d'Utiel, i polígon 9, parcel·la 511, de Caudete de las Fuentes.

Grups generadors:



Potència total (kWp): 4.851

Nre. de mòduls: 12.600

Potència unitària (Wp): 385

Sistema subjecció i ancoratge: estructura suport de seguiment en un eix vertical.

Centre d'inversió i transformació: transformació (CIT 1): dos inversors de 2.285 i 2.445 kW a 50 °C, que es connecta amb la part de baixa tensió del transformador; dos transformadors de 2.285 i 2.445 kVA de potència i relació de transformació 645V/20 kV i 690V/20kV respectivament; 2L2P.

Centre d'entrega, protecció i mesura (CEM): 3L1P1M.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, del tipus HEPRZ1 de doble circuit 2x(3x240) mm<sup>2</sup> Al que partirà des de cel·les de línia del CEM fins a les cel·les de línia del CIT1, 650 m.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, del tipus HEPRZ1 de 3x240 mm<sup>2</sup> Al que enllaçarà el centre de seccionament independent 3L telecomandat de companyia, amb el CEM, 22 m.

No s'han presentat alegacions durant el període d'informació pública.

De les consultes a altres administracions o empreses de servicis resulten els condicionats que es troben en l'apartat resolutiu de la present resolució, amb els quals el promotor està d'acord o s'entenen conformes segons el que disposa l'article 24.2 del DL 14/2020.

Consten els informes favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge establits en l'article 25 del DL 14/2020 (informe del Servei de Gestió Territorial amb referència 22359\_46249\_R\_FTV, de data 30/9/2022, i informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge amb referència EP 2022-331, de dates 19/5/2023, 7/7/2023, 17/11/2023 i 15/5/2024), en els quals s'inclouen els condicionants acceptats pel promotor que es troben en l'apartat resolutiu de la present resolució.

A causa dels condicionats rebuts en els diferents informes s'han produït modificacions en el projecte que s'arreglen en la documentació aportada en dates 1/8/2024 i 1/7/2025.

Consta en l'expedient la justificació de no sotmetre's a l'avaluació d'impacte ambiental.

Així mateix, el promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte.

El promotor ha justificat que disposa dels terrenys a on s'implantarà la instal·lació.

La instal·lació compta amb els permisos d'accés i connexió vigents per a una capacitat d'accés concedida de 4,85 MWp/ 4,73 MWn/ 4,73 MW d'abocament i de data d'emissió 20/9/2021. Consta resolució d'este servici territorial per la qual es



confirma l'adequada presentació de la garantia tramitada en l'expedient GARCAP/2022/17/46.

Consta certificat de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament d'Utiel de data 19/10/2022 per a l'emplaçament en les parcel·les 387, 388, 389, 405, 406, 408, 409, 426, 427, 428, 429, 430 i 9014 del polígon 31, i de l'Ajuntament de Caudete de las Fuentes, de data 10/9/2020, per a la parcel·la 511 del polígon 9.

#### Fonaments de dret

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu corresponen a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este es troba íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana i no s'enquadra en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

La instrucció d'este procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, segons el que es disposa en l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desplega el Decret 226/2023, del Consell, de 19 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, i en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i 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 (DL 14/2020), i la resolució correspon a la persona titular de la Direcció del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Segons l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la posada en funcionament de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment és el que s'establix en el capítol II del títol III del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, al tractar-se d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que establix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica. Segons la descripció detallada que indica l'article 2 del DL 14/2020, de central fotovoltaica: instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de l'energia de la radiació solar mitjançant tecnologia fotovoltaica, que comprén tots els equips, els dispositius necessaris per a realitzar la conversió entre els dos tipus d'energia, la seua adaptació en tensió i freqüència elèctriques, així com la infraestructura d'evacuació i connexió fins a la xarxa de transport o distribució en què s'aboque l'energia elèctrica produïda. Igualment, formen part de la central fotovoltaica les subestacions elèctriques associades a esta, així com la línia de connexió que unisca les dos i la línia d'evacuació fins a la connexió a la xarxa de transport o distribució, en els termes de l'article 211.1.d del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, per la qual cosa l'autorització d'esta instal·lació es farà de conformitat amb este decret llei.



Segons el que indiquen l'epígraf j de l'article 2 i l'article 25 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable en els termes que preveu l'apartat 1 de l'article 25.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la instal·lació objecte d'este procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no podrà atorgar-se si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents. D'acord amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a obtenir l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtenir els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents pel total de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, dispose que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

La disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat amb una potència total instal·lada que supere la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que esta puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada és la inferior d'entre les dos següents:

a) La suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren esta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.

b) La potència màxima de l'inversor o, si és el cas, la suma de les potències dels inversors que configuren esta instal·lació.

Segons la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, esta nova definició de potència instal·lada tindrà efectes per a les instal·lacions que, tot i haver-ne iniciat la tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'exploatació definitiva.

D'acord amb el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre; l'article 121 del 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, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a realitzar cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció



d'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb l'apartat 2.A.4 de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, del Consell de la Generalitat, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, per a la sol·licitud de l'autorització administrativa de construcció, el promotor presentarà un projecte d'execució juntament amb una declaració responsable que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

En virtut del que disposa l'article 57 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i en el que resulte aplicable de l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, la servitud de pas aeri comprén, a més del vol sobre el predi servent, l'establiment de pals, torres o suports fixos per a la sustentació de cables conductors d'energia, tot això incrementat en les distàncies de seguretat que s'establisquen reglamentàriament. Per a la servitud de pas subterrani, comprén l'ocupació del subsol pels cables conductors, a la profunditat i amb les altres característiques que indique la legislació urbanística aplicable, tot això incrementat en les distàncies de seguretat que s'establisquen reglamentàriament. En els dos casos comprendran igualment el dret de pas o accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a la construcció, vigilància, conservació i reparació de les instal·lacions corresponents.

Segons el que estableix el capítol III del títol III del DL 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i l'entorn afectat, per la qual cosa haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà el que indica l'article 37. Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys i caldrà renovar-la durant tota la vida útil de la central fotovoltaica, i almenys dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys d'acord amb el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia.

D'acord amb l'article 2.bis del Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, només requeriran autorització d'explotació les connexions de servici de qualsevol longitud i tensió nominal no superior a 30 kV, sempre que no sol·liciten la seua declaració d'utilitat pública, en concret, i no estiguen sotmeses a avaluació ambiental. S'entendrà per connexió de servici, únicament als efectes de la necessitat d'obtenció d'autoritzacions administratives regulades en la legislació del sector elèctric, la instal·lació de nova extensió de xarxa, i també, si és el cas, el centre de seccionament, que tinga per finalitat atendre un únic punt de subministrament o l'evacuació d'un únic generador, sense perjudi de la configuració d'alimentació d'este, en punta o en pas, anell o de bucle, amb la xarxa elèctrica. En cas que esta instal·lació se cedisca a l'empresa transportista o a la distribuïdora de la zona, esta cessió s'haurà de dur a terme quan se sol·licite l'autorització d'explotació.



D'acord amb la disposició transitòria primera del DL 14/2020, els procediments regulats en este, en tràmit a la seua entrada en vigor es regiran per la normativa anterior, sense perjuí que les persones interessades puguen presentar una sol·licitud nova. En este cas podrà sol·licitar la convalidació dels tràmits que s'hagen completat, que serà resolta per l'òrgan competent per raó de la matèria.

En virtut de la disposició transitòria única del Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions que establix este decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables s'aplicaran als procediments en tràmit.

En virtut de la Llei 6/2024, de 5 de desembre, de simplificació administrativa, s'introdueix una nova disposició transitòria quarta en el DL 14/2020, per la qual les previsions d'eixe decret llei s'aplicaran als procediments d'autorització d'instal·lacions d'energies renovables que es troben en tramitació en el moment d'entrada en vigor d'aquell.

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicables,

Resolc

Primer.

Atorgar l'autorització administrativa prèvia de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables que s'indica, i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada:

Promotor: IM2 Energía Solar Proyecto 10, SL. B98983398

Nom de la instal·lació: P.S. IM2 Camporrobles

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

Potència total (kWp): 4.851

Nre. de mòduls: 12.600

Potència unitària (Wp): 385

Tipologia: silici monocristal·lí

Sistema subjecció i ancoratge: estructura suport de seguiment en un eix vertical i tipus de fonamentació mitjançant clavament.

Potència dels inversors (kW) en estació solar inversora i transformadora:

Inversor 1:

Potència (kVA/kW) a 50 °C: 2.445



Potència (kVA/kW) a 40 °C: 2.530

Tensió d'eixida (V): 690

Inversor 2:

Potència (kVA/kW) a 50 °C: 2.285

Potència (kVA/kW) a 40 °C: 2.365

Tensió d'eixida (V): 645

Potència nominal a 50 °C: 4.730 kW.

Capacitat d'accés (kW): 4,85 MWp/ 4,73 MWn/ 4,73 MW d'abocament.

Potència instal·lada segons definició de l'RD 413/2014, de 6 de juny: 4.730 kW (a 50 C), limitada a 4.730 kW.

Sistema de control: amb la finalitat de garantir que la potència activa del parc mai excedisca el valor de capacitat màxima en el punt de connexió, s'instal·larà un power plant controller (PPC) en el centre de seccionament i mesura particular, segons indica el projecte.

Estació inversora i transformadora: d'intempèrie, cel·les prefabricades davall d'envolupant metàl·lica, modulars, d'aïllament i tall en hexafluorur de sofre (SF6). Configuració: 2L2P. Dos transformadors de 3.000 kVA, 20/0.645 kV i 20/0.69 kV, mètode de refrigeració KNAN. Transformador de servicis auxiliars de 50 kVA.

Centre d'entrega i mesura: edifici prefabricat de formigó, cel·les modulars d'aïllament i tall en gas, dos cel·les de línia, una cel·la de protecció i mesura de tensió, una cel·la de mesura per als servicis auxiliars, una cel·la de protecció.

Línia d'alta tensió des de cel·la de línia de l'estació inversora i transformadora, amb entrada i eixida en el centre d'entrega i mesura, fins a cel·la de línia de centre de seccionament de companyia: subterrània, 20 kV, tipus HEPRZ1, 3x240 mm<sup>2</sup>, entubada, 206+16 m.

Xarxa a la qual es connecta: distribució, amb afecció de la xarxa de transport en la subestació Catadau 400 kV.

Gestor: i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: en configuració d'entrada i eixida, en la línia L-15 Contreras de 20 kV de l'ST Utiel en un nou suport pròxim al suport 450025 mitjançant els corresponents treballs de reforç, extensió i connexió a la xarxa.

Ubicació: Utiel i Caudete de las Fuentes.

Polígons i parcel·les: polígon 31, parcel·les 388, 389, 405, 406, 408, 409, 426, 427, 430, 482 i 9014, d'Utiel; polígon 9, parcel·la 511, de Caudete de las Fuentes.

Centre geomètric (coordenades UTM): X 649739,8298; Y 4379793,9315.

D'acord amb els projectes i la documentació que consta en l'expedient:



Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,85 MWp/4,73 Wn i denominada FV PS. IM2 Camporrobles, firmat en data 23/6/2025, juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista segons l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i declaració responsable del tècnic competent projectista segons resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, les dos firmades en data 23/6/2025.

Nou centre d'inversió i transformació particular CIT 1 de 2Tx3000 kVA, situat en central solar MV I-Twin Skid amb inversors HEMK (FS2285K + FS2445K) d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada FV PS IM2 Camporrobles, firmat en data 24/6/2025, juntament amb declaracions responsables firmades en data 24/6/2025.

Nou centre d'entrega, mesura, titularitat particular, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada FV PS IM2 Camporrobles, firmat en data 24/6/2025, juntament amb declaracions responsables firmades en data 24/6/2025.

Noves línies subterrànies d'alta tensió HEPRZ1 3x240 mm<sup>2</sup> a 20 kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica FV PS IM2 Camporrobles en punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora, firmat en data 23/6/2025, juntament amb declaracions responsables firmades en data 24/6/2025.

Pressupost global de la instal·lació: 2.019.505,42 € (dos milions dènou mil cinc-cents cinc euros i quaranta-dos cèntims d'euro).

La present autorització s'atorga condicionada al que es determina en els informes en matèria d'ordenació de territori i paisatge regulat en l'article 25 del DL 14/2020, vinculant des del punt de vista d'implantació territorial de la instal·lació:

D'acord amb l'informe del Servei de Gestió Territorial (referència 22359\_46249\_R\_FTV) de data 30/9/2022:

- Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, comptant amb una estratificació en forma de taules del terreny (nivells de topografia) entre zones de plaques solars i zones de pas, fetes en sentit transversal al pendent que disminueixen l'escorrentia i augmenten la infiltració. És a dir, la disposició de les plaques solars haurà d'acompanyar les corbes de nivell.

S'hauran de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració amb la disminució dels escolaments.

- S'hauran de fer llaurades del sòl perquè mantinga la textura esponjosa i es facilite la infiltració o, si és el cas, desenrotllar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

- El tancament perimetral de la parcel·la haurà de ser permeable al flux.

D'acord amb els informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge (referència EP 2022-331) de dates 19/5/2023, 7/7/2023, 17/11/2023 i 15/5/2024:



- Es preservaran les zones que es consideren clau per a perseguir l'objectiu 11.1. del paisatge de rellevància regional PRR28 - vinyes d'Utiel-Requena de la infraestructura verda regional. L'objectiu 11.1, Elements i patrons estructurants del paisatge, estableix: a) Vetlar per la salvaguarda i la integritat de les grans extensions de vinya, associades a vegades a altres cultius llenyosos, sobre fons plans o lleument abancalats, amb una funció productiva rendible i de qualitat, harmònica amb els valors culturals i estètics del paisatge.

Es consideren les següents mesures d'integració paisatgística (MIP):

Pel que fa a l'ordenació general:

- De manera general, la implantació de la instal·lació respectarà la topografia actual i s'adaptarà a la morfologia del terreny.

- Es mantindrà la traça del camí existent que creua la planta com a element estructurant del paisatge. Haurà de quedar lliure de mòduls fotovoltaics, de manera que pugua percebre's la traça d'este sense interrupcions d'elements industrials.

- Els mòduls s'implantaràn en fileres homogènies segons l'esquema de MIP aportat.

- Les àrees d'agrupacions de seguidors es dividixen en zones de menys grandària segons esquema de MIP aportat.

En relació amb l'impacte visual:

- La planta no comptarà amb il·luminació exterior.

- La línia d'evacuació interna s'executarà de manera subterrània i la zona visible de la rasa d'esta haurà de reposar-se a l'estat original.

En relació amb el tractament del terreny i la vegetació de la planta fotovoltaica:

- El terreny de la planta comptarà amb una cobertura vegetal natural, per a la qual cosa es permetrà el creixement de la vegetació autòctona.

- La zona lliure entre fileres de seguidors, a més de comptar amb una cobertura vegetal natural, es complementarà amb la plantació d'espècies arbustives de baix port autòctones.

- Es mantindrà part de l'arbratge existent (ametlers) en les zones lliures, tant dins de la planta com en les restes de parcel·les cadastrals no utilitzades per les instal·lacions d'esta:

I. Es mantindrà la zona de cultiu d'ametlers al sud de la planta.

II. Es mantindrà la zona de cultiu en l'àrea que dona a la via pecuària (límit oest de la planta).

III. Es mantindrà part de l'arbratge existent en l'entorn de la construcció i límit nord de la parcel·la.



- S'utilitzarà la traça del camí existent (zona central de la instal·lació) com a camí interior de pas de maquinària per al manteniment de les instal·lacions, com són els centres de transformació.

- Per als trams de camins de pas de maquinària només s'utilitzaran llastos naturals o material seleccionat de la zona. No s'utilitzaran altres materials que impermeabilitzen o segellen el sòl.

- Després de finalitzar les obres de construcció, les zones que hagen sigut compactades pel pas de la maquinària hauran de ser descompactades per a afavorir l'aparició de la cobertura vegetal.

En relació amb les construccions preexistents, instal·lacions auxiliars i altres elements:

- El tancat serà de tipus cinegètic. Es constituirà de manera permeable i s'evitaran espais opacs en el tancament (excepte les plaques metàl·liques contra la col·lisió d'aus).

- Les estructures fotovoltaïques s'adaptaran al terreny preexistent i s'ancoraran al terreny mitjançant clavament.

- Es mantindrà l'edifici existent en la parcel·la i este es reutilitzarà com a edifici d'instrumentació de la planta fotovoltaica (reduint el nombre de noves construccions necessàries).

- Totes les construccions incloses en l'actuació (CT, instal·lacions de control, auxiliars i/o altres) s'hauran de definir amb detall quant a la seua volumetria, implantació, materialitat i cromatisme, de manera que resulten harmonioses i respectuoses amb els patrons i les característiques del paisatge a on s'inserten, tant els seus paraments com les seues cobertes, fonamentacions i accessos, i no s'admetran superfícies metàl·liques, colors dissonants amb el paisatge ni acabats reflectors, entre d'altres. Totes les construccions, els edificis auxiliars o els contenidors d'emmagatzematge hauran de ser de colors terrosos per a una millor integració en l'entorn.

Mesures addicionals:

- La porta d'entrada a la instal·lació no ha de tindre elements opacs.

- La zona inferior a la línia elèctrica aèria existent haurà de conservar els elements estructurants del paisatge: manteniment espècies vegetals actuals, abancalaments (si és el cas), camins i límits.

- Es considera admissible des del punt de vista de paisatge la reculada de 10 m en sentit nord des de la línia de domini públic del ferrocarril. Esta reculada, malgrat que no manté l'alineació del tancat sobre el límit de la parcel·la cadastral, no modificarà el valor de la unitat de paisatge afectada de manera greu. No obstant això, vistes les afeccions a la morfologia del parcel·lari que conformarà el tancat, s'ha d'evitar la duplicitat de tancats, atés que estos provocaran alineacions alienes a l'estructura parcel·laria existent i la possible creació d'espais residuals tancats. La incorporació o el manteniment de vegetació de port mitjà-alt minimitzarà l'impacte paisatgístic de la traça del tancat proposada, al quedar integrat entre dos àrees (tant en l'interior com en l'exterior del tancat de la instal·lació).



De la mateixa manera, esta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions que es reflectixen en els condicionats imposats. En particular, s'han d'observar les condicions següents:

Segons informes de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental (referència FV\_O-07/2022) de dates 30/6/2022 i 14/10/2022, s'enumeren les següents observacions i mesures correctores:

- Per l'extrem oest de la planta discorre la senda del Molinillo, amb uns límits de 20 metres d'amplària legal i necessària. Per la qual cosa, en les labors de construcció, manteniment i desmantellament, s'haurà de respectar la servitud de pas ramader conforme a la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

- Segons el DECRET 154/2018, de 21 de setembre, del Consell, de desplegament de la Llei 4/2006, de 19 de maig, de la Generalitat, de patrimoni arbori monumental de la Comunitat Valenciana, amb referència a les oliveres, cita que els exemplars de més de 3,5 metres de perímetre tenen un valor notable, per la qual cosa, abans de la instal·lació, s'haurà d'acreditar que no hi ha cap olivera amb este perímetre o superior, i, en cas que n'hi haja, s'haurà de respectar l'exemplar i el seu perímetre de 15 metres de diàmetre al voltant de cada exemplar.

- Segons la Resolució del 31 d'agost de 2020, del director general del Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza l'annex de l'Orde de l'11 de juny de 2009, de les directrius extraordinàries per a l'aprofitament, la gestió i el control del conill de muntanya, relatiu a la llista de termes municipals afectats per la sobrepoblació de conills, Utiel i Caudete de las Fuentes, es troba inclòs en esta llista. Per este motiu, el moviment de terres en la fase d'obres i la instal·lació en si podrien fomentar o agreujar els danys que es pogueren produir en camps o infraestructures, cas en el qual s'hauran d'adoptar les mesures de control que disposa l'orde citada, tenint especial consideració de l'article 14.

#### VEURE ANNEX

- La tanca perimetral proposada per a la instal·lació s'ha d'ajustar al que disposa l'article 3.2.a del Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions de les tanques en el medi natural i dels tancaments cinètics. Per a evitar la col·lisió d'aus contra la tanca de la planta solar, s'han de col·locar plaques metàl·liques (o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar), de color blanc i acabat mat de 20 x 20 cm que hauran de situar-se —almenys— en els espais entre suports. Estes plaques s'han de revisar anualment i s'han de reposar les que puguen haver-se després, per a evitar així la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticollisió.

- Caldrà complir les prescripcions tècniques i les mesures de prevenció descrites en els articles 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

- De manera genèrica, no es permetrà la destrucció de bancals. S'hauran de respectar els bancals i ribassos existents sense retirar la terra fèrtil del sòl.

- Es farà el mínim moviment de terres i compactació de sòl a fi de disminuir les afeccions a este. Per això, es requereix l'ús de seguidors que s'adapten al terreny, amb clavament directe sense fonamentacions, sempre que la geologia ho permeta, i



que no requerisquen anivellament, desmunt, condicionament topogràfic, esplanació d'este.

- Es considera necessari, per a poder reparar les pèrdues en la qualitat de l'hàbitat, mantindre els cultius existents en totes les zones possibles de les parcel·les cadastrals que no s'utilitzen per a la disposició dels panells solars.

- S'ha de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, que es pot combinar amb l'apicultura o l'agrovoltisme.

- Es considera adequat utilitzar huit caixes niu per a quiròpters i aus.

- Per a atraure la presència de rapinyadores nocturnes a la zona de les obres, es proposa instal·lar quatre talaies distribuïdes en la planta.

Segons l'informe d'ADIF Alta Velocitat (referència 22ISA67341-M1) de data 13/3/2024:

- No es permet la invasió de la zona de domini públic ferroviari amb cap element que comprometa la seua salvaguarda ni perjudique l'adequada conservació i manteniment de la infraestructura ferroviària.

- El traçat del tancament perimetral ha de situar-se fora de la zona de domini públic ferroviari.

- Les arquetes i instal·lacions necessàries per a l'explotació de la instal·lació se situaran fora de la zona de domini públic ferroviari.

- En relació amb els camins d'accés, en tot moment es garantirà l'accés dels equips de manteniment a qualsevol punt de la traça ferroviària.

D'acord amb l'informe de connexió a la xarxa d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes aportat a l'expedient en data 12/3/2020:

Segons la parcel·la proporcionada per a la ubicació de la planta fotovoltaica, les LAMT L-08 Venta del Moro i L-15 Contreras de 20 kV de l'ST Utiel, sobrevolen l'àmbit d'esta. Per a això serà necessari respectar les distàncies de servitud i complir les distàncies de seguretat reglamentàries, deixant una franja lliure de seguretat a banda i banda de les línies de la instal·lació de la planta fotovoltaica o el desviament d'estes.

Així com altres condicionats que figuren en els diferents informes emesos per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectats pel projecte consultats, traslladats durant la tramitació de l'expedient.

La persona titular de la present autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que arreplega el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el seu desplegament reglamentari; en particular, els que estableixen els articles 6 i 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus. En tot cas, la titular haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.



L'incompliment de les condicions i els requisits que estableix esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat que s'atorgue podran ocasionar que es revoque.

Esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i deixant fora de perill els drets particulars.

Segon.

Atorgar a la persona peticionària l'autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada que disposa d'autorització prèvia per esta resolució.

En l'execució del projecte s'han de tindre en compte les condicions següents:

1. El promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte. Qualsevol modificació en els contractes presentats s'haurà de comunicar.

2. Les instal·lacions s'han d'executar segons els projectes presentats, els annexos d'estos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics que estableixen les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general afectats per estes instal·lacions i que ha acceptat el sol·licitant. Igualment, caldrà respectar els condicionats vinculats a l'obra de la instal·lació i indicats en els contractes d'arrendament de les parcel·les i arreglats en el projecte. En cas que, per a fer-ho, siga necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular d'esta autorització ha de sol·licitar a este òrgan l'autorització corresponent abans de començar l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

3. Les instal·lacions que s'executaran han de complir, en tot cas, el que estableix el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09; el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aproven el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries. Així mateix, el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en les línies elèctriques d'alta tensió. S'haurà d'acreditar l'execució de la distància proposada en el projecte entre la rasa de la línia d'evacuació i el suport nou de l'extensió de xarxa.

4. Com que la potència total instal·lada podria ser superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida, haurà d'instal·lar-se el sistema de control coordinat autoritzat en el punt primer d'esta resolució (segons el projecte) per a tots els mòduls de generació autoritzats per la present que impedisca que la potència activa que la instal·lació pugua injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés. Amb la sol·licitud de l'autorització d'explotació provisional, serà un requisit imprescindible per a atorgar-la el fet que el titular de la instal·lació presente, amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la instal·lació del sistema de



control en qüestió, amb la documentació justificativa del fabricant de les característiques del sistema mencionat i del compliment, per part d'este, de la funcionalitat limitadora del fet que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.

5. La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'esta, ha de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que, sobre esta qüestió, estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesurament en temps real i la resta d'obligacions que estableix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren les presents.

6. Per als treballs que es facen en terreny forestal o a una distància inferior o igual a 100 metres d'este, o hi haja una continuïtat de combustible susceptible de propagar el foc fins a terreny forestal, caldrà presentar, davant de la direcció territorial de la conselleria competent en matèria de prevenció d'incendis forestals, amb 20 dies naturals d'antelació a l'inici dels treballs, una declaració responsable, acompanyada amb la documentació que indica l'article 144 del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

7. El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és de 9 mesos des de la notificació al titular de la instal·lació d'esta resolució, d'acord amb el cronograma dels treballs que figura en el projecte d'execució que s'autoritza, sense perjuí de les possibles pròrrogues que estiguen justificades.

La pròrroga de l'autorització no es podrà concedir si excedix la data de caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

D'acord amb l'article 28.2 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Orient Pròxim, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, amb caràcter excepcional, el titular del permís d'accés i connexió, una vegada que dispose de la pertinent autorització administrativa de construcció, podrà sol·licitar l'extensió del termini per a complir amb la fita arrellegada en l'article 1.1.b.5é del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, d'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva, sense que en cap cas el termini total per a disposar de l'autorització administrativa d'explotació provisional per a proves supere els 8 anys.

La sol·licitud s'haurà d'efectuar en un termini no superior a 3 mesos, computats des de l'obtenció de l'autorització administrativa de construcció. Esta sol·licitud s'haurà de dirigir a l'òrgan competent per a atorgar l'autorització administrativa de construcció, i contindrà almenys:

El semestre de l'any natural en què la instal·lació obtindrà l'autorització administrativa d'explotació.

El compromís d'acceptació expressa de la impossibilitat d'obtenció de l'autorització administrativa d'explotació provisional o definitiva, ni de la inscripció prèvia o definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb anterioritat a l'inici del semestre indicat.



7. La titular d'esta resolució estarà obligada a comunicar a este òrgan, per registre electrònic i amb la diligència adequada, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució.

8. La titular d'esta resolució haurà de complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

9. El personal tècnic en la matèria adscrit a este servici territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà efectuar les comprovacions i les proves que considere necessàries durant les obres i quan finalitzen estes, en relació amb l'adequació d'esta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

10. Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i en els termes que s'establixen en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat.

11. A esta sol·licitud s'adjuntaran els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent que acrediten que són conformes als reglaments tècnics en la matèria segons el que estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, respecte d'esta autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats de direcció i final d'obra mencionats no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'acompanyaran amb la declaració responsable oportuna, segons el que indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGVnúm. 6389, de 3 de novembre de 2010.

12. Igualment, s'acompanyarà la documentació requerida segons la ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer; la ITC RAT-22 del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost.

Així mateix, s'acompanyarà amb la cartografia de la instal·lació executada, en el format que establisca l'òrgan substantiu.

13. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i el seu entorn per un import de 97.020 € (noranta-set mil vint euros), i s'ha d'acreditar la deguda constitució (mitjançant l'aportació de la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, la qual cosa suposa un requisit indispensable per a poder atorgar-la.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiari el Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines, i haurà d'incloure les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis a on se situen els grups generadors), així com el fet que es deposita per al compliment de l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys i caldrà renovar-la durant tota la vida



útil de la central fotovoltaica, i almenys dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys a partir del càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum, o segons la normativa vigent en eixe moment.

14. L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no estan finalitzades i s'ha sol·licitat l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servici de la central elèctrica pugua ser efectiva, sense perjudi del que indica l'article 28.3 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Orient Pròxim, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, referent a la justificació de la fita arreglada en l'article 1.1.b.5é del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, davant del gestor de xarxa.

15. Una vegada haja obtingut l'autorització d'explotació provisional, la titular ha de sol·licitar la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que indica l'article 41 quant a la caducitat i la cancel·lació d'esta inscripció.

16. D'acord amb el que indica l'article 39.6 del citat Reial decret 413/2014, de 6 de juny, la inscripció de la instal·lació en el Registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'esta.

17. Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, el titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'explotació definitiva segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat. S'adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

18. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

19. La titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar-la i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Haurà d'obindre autorització de tancament definitiu de la instal·lació, segons el que indica l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, així com per al tancament temporal.

S'informa que la transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la present resolució requereixen autorització administrativa prèvia, conforme al que s'establix en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat.

Tal com indica l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudi de l'exacció dels tributs que corresponguen legalment per la prestació del servici municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir la resta de compromisos assumits i determinats en la llicència corresponent.



El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la llicència corresponent, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació; el pressupost d'execució material del total de la instal·lació ascendeix a 2.019.505,42 € (dos milions dènou mil cinc-cents cinc euros i quaranta-dos cèntims d'euro). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

L'ajuntament podrà acordar la reducció d'un màxim del 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa en relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis, i les quantitats ingressades per este concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

Tercer.

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat:

Pla de desmantellament de la planta fotovoltaica connectada a xarxa denominada FV PS IM2 Camporrobles, amb potència instal·lada de 4,85 MWp/4,73 WWn, firmat en data 24/6/2025,

el pressupost del qual ascendeix a 147.280,76 € (cent quaranta-set mil dos-cents huitanta euros i setanta-sis cèntims d'euro),

i amb l'abast següent:

Desconnexió de la instal·lació

Desmantellament de vials

Desmantellament del tancat

Desmantellament dels circuits elèctrics de baixa tensió

Desmantellament dels mòduls fotovoltaics i estructures de suport

Desmantellament del centre de transformació

Desmantellament del centre d'entrega i mesura

Desmantellament de la instal·lació elèctrica d'evacuació d'alta tensió

Desmantellament de la instal·lació de servicis auxiliars

Restauració vegetal i paisatgística

Amb les condicions arreglades per l'informe, tant de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge com de medi ambient, que són les següents:



- Per l'extrem oest de la planta discorre la senda del Molinillo, amb uns límits de 20 metres d'amplària legal i necessària. Per la qual cosa, en les labors de construcció, manteniment i desmantellament, s'haurà de respectar la servitud de pas ramader conforme a la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

- En el procés de desmantellament de la planta solar es recorda que no haurà de quedar cap element artificial en l'enclavament i que s'haurà de restaurar el sòl afectat de manera que es garantisquen els usos anteriors al canvi d'ús del sòl.

La persona titular constituirà la garantia econòmica que es detalla en l'autorització de construcció prèviament a la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, segons el que indica el DL 14/2020.

Quart.

D'acord amb el que disposa l'article 31 del DL 14/2020:

Publicar esta resolució en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana i en el Butlletí Oficial de la Província de València, tenint en compte que la publicació d'esta es farà, igualment, a l'efecte que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili ignorat o a les que s'ha intentat notificar, però no s'ha pogut aconseguir.

Publicar la present resolució en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'Energia <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal·lacions-autoritzades>.

Notificar esta resolució al titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o havien d'emetre, el condicionat tècnic al projecte d'execució a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de persones interessades en l'expedient.

Les autoritzacions concedides es traslladaran a l'Institut Cartogràfic Valencià per a incorporar les dades territorials, urbanístiques, mediambientals i energètiques més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

Així mateix, s'indica que l'autorització prèvia i de construcció s'efectua a l'efecte de la Llei del sector elèctric, per la qual cosa no atorga llicències urbanístiques de construcció ni concessions sobre elements supletoris a esta. Esta autorització es concedeix sense perjudici de la resta d'autoritzacions necessàries, entre les quals està la llicència urbanística de construcció, que l'haurà de tramitar la titular una vegada haja obtingut l'autorització sectorial, així com les concessions d'ocupació de camins, vies pecuàries o accessos als mateixos camins que s'han d'utilitzar i que no són objecte d'esta autorització.

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les



concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtindre el sol·licitant per a l'execució i la posada en marxa de la instal·lació a la qual es referix esta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb la tramitació prèvia del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada (excepte les exigides per condicionats) o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o els requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a atorgar-la, així com qualsevol altra causa que, degudament i motivadament, ho justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació de la present, d'acord amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 8 d'agost de 2025.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.



ANNEX I Vèrtexs de la planta

P.S. IM2 Camporrobles		
Punts que delimiten el tancat		
coordenades ETRS89, projecció UTM FUS 30		
Vèrtex	X	Y
1	649606,09	4379659,00
2	649600,66	4379663,12
3	649589,32	4379668,99
4	649568,94	4379674,27
5	649558,74	4379678,12
6	649548,91	4379690,44
7	649542,06	4379704,62
8	649537,29	4379720,22
9	649531,03	4379742,74
10	649528,77	4379745,70
11	649519,29	4379758,10
12	649512,46	4379769,51
13	649512,15	4379783,59
14	649512,04	4379788,19
15	649514,05	4379797,03
16	649509,12	4379812,10
17	649524,24	4379819,93
18	649540,42	4379828,31
19	649555,49	4379836,12
20	649576,30	4379846,90
21	649602,04	4379860,24
22	649633,00	4379876,28
23	649684,64	4379903,04
24	649716,85	4379919,69
25	649722,82	4379922,84
26	649706,21	4379954,99
27	649817,30	4380015,52
28	649821,13	4380017,60
29	649825,51	4380008,29
30	649832,52	4379995,01
31	649838,30	4379983,43
32	649847,21	4379965,55
33	649850,44	4379959,08
34	649843,66	4379955,69
35	649848,72	4379945,47
36	649855,42	4379931,94
37	649862,25	4379935,33

Vèrtex	X	Y
38	649868,03	4379923,86
39	649878,02	4379903,82
40	649879,07	4379901,65
41	649890,22	4379876,57
42	649892,48	4379868,49
43	649894,86	4379860,02
44	649897,19	4379852,53
45	649781,55	4379788,38
46	649785,79	4379778,97
47	649899,73	4379842,09
48	649903,60	4379826,66
49	649908,28	4379808,32
50	649913,89	4379787,20
51	649921,00	4379761,12
52	649929,53	4379732,20
53	649935,02	4379713,65
54	649943,89	4379689,84
55	649951,12	4379673,25
56	649920,72	4379659,00



