

### III. ACTES ADMINISTRATIUS

#### A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

##### Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

*RESOLUCIÓ de 16 de juliol de 2025, per la qual s'atorga a EPOWER SOLAR RENEWABLE, SL, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i l'aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat per a una central fotovoltaica situada a Onil, de potència instal·lada 3,29 MW, denominada "PFV ONIL-ALICANTE", inclosa la infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu, i es declara la utilitat pública, en concret, d'esta infraestructura d'evacuació. ATALFE/2020/41.*

##### *Antecedents*

##### *Primer. Sol·licitud*

EPOWER SOLAR RENEWABLE, SL, mitjançant un representant degudament acreditat, va presentar una instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 22 d'octubre de 2020, amb núm. de registre GVRTE/2020/1563788, en la que sol·licita l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i l'aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat relatiu a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada «PFV ONIL-ALICANTE», de potència nominal 3 MWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 3,478 MWp, que se situarà en el terme municipal d'Onil (Alacant), inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva, així com la declaració d'utilitat pública, en concret, d'esta.

D'acord amb les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'hagen d'ubicar sobre sòl no urbanitzable que estableix 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 reactivació econòmica urgent (d'ara en avant, Decret Llei 14/2020). Per a la tramitació d'esta s'incoa, per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (d'ara en avant, STIEMA), l'expedient ATALFE/2020/38.

En data 18 de febrer de 2021 el promotor de la instal·lació va presentar una nova versió del projecte sense variacions significatives.

En data 26 de febrer de 2021, en vista de la documentació presentada, s'acorda l'admissió a tràmit per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la sol·licitud d'autorització per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 3.000 kW de potència instal·lada, segons la definició vigent en eixe moment, promoguda per EPOWER SOLAR RENEWABLE, SL, que se situarà a Onil, província d'Alacant, únicament als efectes del que s'estipula en l'article 1 del Reial Decret Llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en data 12 de març de 2021, la qual cobreix el pressupost del projecte de la instal·lació que finalment s'ha sotmés a autorització.

Després de l'emissió del requeriment d'esmena de faltes per part de l'STIEMA en dates 6 de maig i 27 de juliol de 2021, el promotor de la instal·lació presenta la documentació requerida en dates 14 i 24 de maig de 2021.

##### *Segon. Paralització de l'expedient pel promotor de la instal·lació*

La tramitació de l'expedient administratiu ATALFE/2020/41 es va paraitzar, per causa imputable a la mercantil interessada, des del 29 de maig de 2023 fins al 24 d'octubre de 2024, i no es van impulsar per part d'este Servei Territorial les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització de construcció i autorització d'implantació d'instal·lació de producció d'energia elèctrica de central fotovoltaica mentre no es tinguera constància del pronunciament judicial de conflicte societari plantejat davant del Jutjat Mercantil núm. 6 de Madrid.

##### *Tercer. informació pública*

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de quinze (15) dies, als efectes previstos en l'article 23 del Decret Llei 14/2020 i en l'article 144 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 en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 21 de març de 2025,
- el Butlletí Oficial de la Província d'Alacant de data 20 de març de 2025,



– el Diari Informació de data 24 de març de 2025.

L'STIEMA, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre a l'Ajuntament d'Onil, perquè s'exposaren en el tauler d'anuncis per un període igual de temps, la sol·licitud d'autorització i la de reconeixement, en concret, d'utilitat pública mencionada, juntament amb la llista concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel projecte a l'efecte de poder iniciar posteriorment el procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de la servitud de pas d'energia elèctrica, i li va requerir que remetera una diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, les quals consten en l'expedient. L'anunci es va publicar en el tauló de la seu electrònica de l'Ajuntament d'Onil, segons el certificat emés per la secretària de l'Ajuntament d'Onil, durant el termini de quinze dies hàbils.

De la mateixa manera, es va traslladar esta sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública, a les persones que consten com a titulars dels béns i els drets afectats. Es va intentar la notificació a algunes de les persones afectades, però esta no es va poder practicar, per la qual cosa, de conformitat amb el que disposa l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es va fer pública la notificació en extracte d'este acte administratiu mitjançant un anunci en el *Boletín Oficial del Estado* de data 8 d'abril de 2025.

Així mateix, es posa la documentació a la disposició del públic en general en la seu electrònica de la Generalitat, en el lloc web <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica> (en valencià) i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica> (en castellà).

La documentació aportada, que es va sotmetre a informació pública, és la següent:

– Projecte. Denominació: «Projecte modificat de planta solar fotovoltaica «PFV Onil-Alicante» de 3,29 MWn connectada a la xarxa d'alta tensió».

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

– plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals (inclòs en el projecte de generació).

– Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Onil.

• Diputació d'Alacant.

• Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

• Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Llista de béns i drets afectats.

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Quart. Al·legacions a la informació pública

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública s'ha presentat 1 al·legació.

Esta al·legació s'ha contestat per escrit i s'ha notificat, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als al·legants, siguen interessats o no en el procediment.

Quint. Condicionats a la informació pública

D'acord amb el procediment establert reglamentàriament, per tal que en el termini de quinze (15) dies presentaren la conformitat o l'oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era procedent, els condicionats tècnics oportuns al projecte tècnic de la instal·lació, es van remetre les separates corresponents del projecte a les administracions, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general, amb béns o drets a càrrec seu que pogueren vore's afectats per esta, i es van rebre els informes següents, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

1. Informe de data 21 de març de 2025 de la Direcció Territorial d'Alacant de la Conselleria d'Agricultura, Aigua, Ramaderia i Pesca, de conformitat amb l'autorització, en el qual s'indica el següent:

«1. Consultat el visor d'immobles en la web de la Conselleria d'Hisenda <https://geopat.gva.es/> no s'han trobat béns afectats.

2. Consultat el visor intranet GVA, pestanya d'Hisenda, Béns immobles: no s'han trobat béns afectats.

En el cas que les actuacions del projecte avaluat se situen en terrenys en què s'hagen sol·licitat o obtingut ajudes en aplicació de la política agrícola comunitària, així com les previstes en la Llei 5/2019, de 28 de febrer, d'estructures agràries de la Comunitat Valenciana, l'òrgan competent en la gestió de les ajudes podrà denegar les ajudes, suspendre els pagaments, resoldre la seua concessió o exigir el reembossament en els termes previstos en l'article 100 de la llei citada.»



El promotor manifesta la conformitat amb l'informe en data 28 de març de 2025.

2. Informe de data 19 de maig de 2025, del Servei de Planificació de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible, desfavorable, per la qual cosa s'ha d'aportar la documentació subsanatòria següent:

«• Modificació del layout de la planta projectada, amb els panells situats fora de la zona de protecció de la carretera CV-80. La zona de protecció de la carretera CV-80 abasta un espai limitat per dos línies situades als cent metres (100 m), mesurats des de l'aresta exterior de la calçada més pròxima.

• Detall de l'encreuament projectat amb la CV-799, atés que els encreuaments soterrats de la línia de mitjana tensió han de ser perpendiculars al traçat de la via.»

Després de traslladar l'informe al promotor de la instal·lació en data 22 de maig de 2025, este respon en data 28 de maig de 2025 i presenta una modificació del layout de la instal·lació en què se separa la instal·lació generadora de la carretera CV-80 la distància de 100 m indicada. Respecte de l'encreuament de la línia d'evacuació amb la carretera CV-799, justifica que l'encreuament s'ha fet el més perpendicular possible, però minimitzant la invasió de les parcel·les plantades amb els pous d'atac per a dur a terme la perforació dirigida. Així mateix, manifesta que: «en cas que es duga a terme l'encreuament totalment perpendicular a la CV-799, s'afectaria, entre altres, una extensió més elevada de terrenys amb plantacions que confronten amb les dos bandes de la carretera.», i conclou que:

«es justifica el disseny actual del projecte, en el qual, com estableix la normativa, s'ha intentat realitzar l'encreuament el més perpendicular possible a l'eix del vial, amb la prioritització de la minimització de l'afectació de terrenys de particulars i les seues respectives plantacions.»

Es remet la resposta en data 11 de juny de 2025 per a un nou informe al Servei de Planificació, el qual contesta amb un nou informe en data 9 de juliol de 2025 en què dona conformitat a la modificació del layout de la planta generadora quant a la distància amb la carretera CV-80, però es manté l'informe desfavorable pel que fa a l'encreuament amb la carretera CV-799, i se sol·licita que s'esmene el detall de l'encreuament projectat tenint en compte que els encreuaments soterrats de la línia de mitjana tensió han de ser perpendiculars al traçat de la via.

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe en data 11 de juliol de 2025 pel que fa a la realització de l'encreuament amb la carretera CV-799 de manera perpendicular al traçat d'esta.

3. Informe d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de data 10 d'abril de 2025, de conformitat condicionat al fet que es complisquen les prescripcions reglamentàries vigents.

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe en data 9 de maig de 2025.

4. Informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de data 4 d'abril de 2025 en el qual s'establixen els condicionats que s'indiquen en el punt primer de la part dispositiva d'esta autorització.

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe en data 14 d'abril de 2025.

5. Informe del Servei de Planificació Territorial, de data 30 de juny de 2025, en què es consideren compatibles tant la planta generadora com la infraestructura d'evacuació, segons les determinacions normatives aplicable i les cartografies oficials d'ordenació del territori.

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe en data 8 de juliol de 2025.

6. Informe del Servei de Gestió de Riscos en el Territori, de data 9 de juny de 2025, en què es conclou que la instal·lació de la planta solar fotovoltaica es considera compatible condicionada segons les consideracions finals, de conformitat amb les determinacions normatives del Pla d'acció territorial sobre prevenció de risc d'inundació en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), així com la resta de la normativa aplicable i la cartografia oficial que s'ha tingut en compte en l'elaboració de l'informe. Quant a la línia d'evacuació de la planta solar fotovoltaica «PFV Onil-Alicante», es considera compatible, d'acord amb les estipulacions legals aplicable.

En l'informe s'indiquen una sèrie de consideracions i condicionats que es referencien en el punt primer de la part dispositiva d'esta autorització.

En les consideracions finals que s'exposen en l'informe s'establix:

«- Quant a les qüestions que s'exposen en la valoració del risc d'inundació, es determina que la planta solar està afectada per perillositat d'inundació de caràcter geomorfològic, per la qual cosa la compatibilitat de la planta, d'acord amb l'article 18 de la normativa del PATRICOVA, estarà condicionada al fet d'aportar una justificació de les conques hidràuliques i la xarxa de drenatge que confirme el risc d'inundació escàs en l'àmbit d'estudi.

La línia d'evacuació està afectada per perillositat d'inundació, però pel disseny soterrat d'esta es complix l'article 21 del PATRICOVA, per la qual cosa es considera compatible.

El subsol a on es localitza la instal·lació se situa en una àrea estratègica (AT1) per a la recàrrega d'aqüífers. No obstant això, en aplicació de la disposició per a aplicar millor l'article 10.1.i del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, firmada pel secretari autonòmic de Medi Ambient i Territori en data 18 de desembre de 2023, del Consell,



s'hauran d'incloure mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració d'aigua al subsol, tal com s'especifiquen en l'apartat corresponent. Estes s'hauran de prevore en el projecte de la planta i en el programa de vigilància ambiental.»

I en l'informe s'indica:

«Segons estableix l'article 18.2 de la normativa del PATRICOVA, en sòl no urbanitzable afectat per perillositat d'inundació de caràcter geomorfològic es prohibix una llista d'usos i activitats entre els quals figuren els centres de producció d'energia. No obstant això, l'article 18.4 de la normativa del PATRICOVA estableix que es podria eximir de manera justificada de la limitació d'alguns usos que regula l'apartat 2 amb un estudi específic i detallat de la zona en què es justificara l'escassa incidència del risc d'inundació en relació amb l'activitat que s'implantarà. Pel que fa a això, s'observa, com s'ha mencionat anteriorment, que la geomorfologia en este àmbit s'ha modificat, principalment per les carreteres executades i les obres de drenatge associades, i es poden desviar els fluxos procedents dels barrancs de la serra del Reconco. Per tant, la implantació de la planta solar és compatible condicionada a la justificació del risc d'inundació en la parcel·la d'estudi. Per a això, es considerarà suficient el fet que s'aporte un informe justificatiu de les conques hidràuliques afectades i les direccions de drenatge de l'escolament superficial, així com les diferents obres de drenatge associades a les infraestructures, amb la finalitat de confirmar l'escàs risc d'inundació en l'àmbit d'estudi. En cas que es compleve que la planta solar està afectada per risc d'inundació, s'haurà d'aportar un estudi d'inundabilitat d'acord amb l'article 12 de la normativa del PATRICOVA, en què es justifique la necessitat i idoneïtat de les mesures correctores, si fora el cas.»

Es remet l'escrit del promotor al Servei de Gestió de Riscos en el Territori en data 13 de juny de 2025, el qual respon en data 20 de juny de 2025 amb un nou estudi d'inundabilitat i l'aplicació de les mesures correctores i actuacions complementàries que s'establixen en l'informe anterior, el qual es trasllada a este servei per a emetre un nou informe.

El Servei de Gestió de Riscos en el Territori emet un nou informe en data 8 de juliol de 2025 amb la conclusió següent:

«En vista del que s'ha exposat, este servei considera necessari que s'esmene l'estudi d'inundació d'acord amb les consideracions exposades, amb la finalitat de concretar el risc d'inundació en l'àmbit d'estudi i, per tant, es ratifiquen les consideracions i conclusions que es van emetre en l'anterior informe, i es considera la planta solar fotovoltaica «PFV Onil-Alicante» compatible condicionada, de conformitat amb les determinacions normatives del Pla d'acció territorial sobre prevenció de risc d'inundació en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), així com la resta de normativa aplicable i cartografia oficial que s'ha tingut en compte en l'elaboració de l'informe.»

En l'informe s'ha analitzat el nou estudi d'inundabilitat que va presentar el promotor i informa al respecte el següent:

«- D'acord amb la normativa del PATRICOVA, un estudi d'inundabilitat s'ha de firmar per un tècnic competent en l'elaboració d'estos documents que es responsabilitze dels resultats que s'obtenen. En este cas, s'haurà d'aportar un certificat dels col·legis professionals corresponents dels redactors de l'estudi amb la finalitat de confirmar la competència en l'elaboració d'estos estudis.

- En l'informe es va sol·licitar una anàlisi de la interacció de la infraestructura pròxima (carretera CV-80) i les variacions de les direccions de drenatge, així com l'escolament superficial. Així mateix, cal identificar i analitzar les diferents obres de drenatge associades a estes infraestructures, així com els drenatges propis de les parcel·les. Quant a això, en la documentació que s'ha presentat no es localitza esta anàlisi, i es considera que la informació aportada és insuficient.

- Obtingudes les dades de referència de l'SNCZI, es comprova que els paràmetres de les conques que s'han aportat del coeficient d'escolament i de la precipitació de càlcul es troben dins de l'orde dels del sistema nacional, per la qual cosa es podrien considerar vàlids.

- Respecte del càlcul hidràulic, amb la informació aportada este no es pot diferenciar del risc d'inundació en les parcel·les del projecte, ja que la ubicació de la secció del llit seleccionada se situa aigua amunt de l'actuació, i encaixada entre el relleu muntanyenc, i, per tant, els càlculs efectuats no aporten informació rellevant pel que fa a la inundabilitat aigua avall en el punt d'interés.

Per tot això, este servei considera que amb l'estudi d'inundabilitat que s'ha presentat no es pot justificar el risc d'inundació en l'àrea d'actuació i cal que s'esmene d'acord amb les indicacions que s'han efectuat anteriorment.»

Es trasllada l'informe al promotor de la instal·lació en data 9 de juliol de 2025.

El promotor de la instal·lació respon en data 14 de juliol de 2025 a les manifestacions efectuades en l'informe del Servei de Gestió de Riscos en el Territori amb un annex a l'estudi d'inundabilitat, que es trasllada a este servei per a emetre un informe en la mateixa data de 14 de juliol de 2025.

En data 15 de juliol de 2025 el promotor de la instal·lació aporta documentació complementària, la qual sol·licita que es trasllade al Servei de Gestió de Riscos en el Territori per a emetre l'informe mencionat, que es trasllada en data 16 de juliol de 2025.



S'ha aportat una declaració responsable per part del tècnic que va dur a terme l'estudi d'inundabilitat en la qual declara que té la titulació que s'indica, que segons les atribucions professionals de la seua titulació té competència per a redactar i firmar l'estudi d'inundabilitat, que complix amb els requisits legals establits per a l'exercici de la professió i que no està inhabilitat, ni administrativament ni judicialment, per a redactar i firmar este projecte.

En data 16 de juliol de 2025 es rep l'informe del Servei de Gestió de Riscos en el Territori, en el qual es conclou que: «la instal·lació de la planta solar fotovoltaica «PFV Onil-Alicante» en la parcel·la objecte d'estudi, en el municipi d'Onil, en la província d'Alacant, es considera compatible segons les consideracions finals, de conformitat amb les determinacions normatives del Pla d'acció territorial sobre prevenció de risc d'inundació en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), així com la resta de la normativa aplicable i la cartografia oficial que s'ha tingut en compte per a elaborar l'informe.

Quant a la línia d'evacuació de la planta solar fotovoltaica, esta es ratifica en l'últim informe i es considera compatible, d'acord amb les estipulacions legals aplicable.»

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe en data 16 de juliol de 2025.

7. Informe del Servei de Paisatge, de data 23 de juny de 2025, favorable condicionat a «l'esmena dels requeriments que s'exposen en este informe, en els apartats 1.3, 1.7, 1.8 i 2, en resum:

- Plantació d'olivars i/o arbres fruiters amb un port més elevat que l'altura de les estructures solars en tota la superfície de les dos parcel·les vinculades de manera exterior al perímetre de la planta, que siguen d'un tipus i tinguen uns patrons i uns marcs de plantació similars als que hi ha en les parcel·les limítrofes de l'entorn, i de manera que es respecten les divisions subparcel·làries existents i la seua vegetació per a recuperar l'ús agrícola original en compatibilitat amb l'ús fotovoltaic. Manteniment d'este ús agrícola en tota la superfície de les dos parcel·les cadastrals vinculades durant tota la vida útil de la instal·lació.

- Limitació del desbrossament del terreny als llocs a on siga estrictament necessari per a executar les instal·lacions i el manteniment de la vegetació natural adventícia de baix port davall dels panells, en els passadissos entre les fileres de panells i en qualsevol altra zona que no estiga ocupada en l'interior del tancat perimetral, durant tota la vida útil de la instal·lació.

- Si aparegueren zones del terreny a on la fixació al sòl dels suports mitjançant clavament simple sense fonamentació no fora tècnicament possible, estes zones hauran de quedar lliures d'estructures solars, segons l'article 10.1.f del Decret llei 14/2020.

- Incorporació de totes les mesures d'integració paisatgística (MIP) que s'establixen en l'apartat 1.8, completament definides, desenrotllades i representades gràficament en l'EIP, juntament amb el seu programa d'implementació. Inclusió d'estes MIP en el projecte de la instal·lació juntament amb les obres que, si és el cas, es deriven com a part integrant d'este, en tots els documents d'este (memòria, plans i pressupost).

- Realització d'una completa caracterització i valoració del paisatge en l'estudi d'integració paisatgística (EIP), d'acord amb l'apartat b.4t de l'annex I del TRLOTUP (per remissió de l'apartat c.3 de l'annex II d'este), i arreplega del fet d'haver dut a terme el procés específic de participació ciutadana, segons el que requereix l'apartat 1.3.

- Aportació d'un pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny mencionat i amb un pressupost degudament justificat segons el que s'ha exposat en l'apartat 2.»

En el punt 1.3 indicat s'especifica que:

- «- Cal refer la caracterització del paisatge mitjançant la diferenciació de les unitats de paisatge (UP) i la incorporació dels recursos paisatgístics (RP) assenyalats, d'acord amb el que s'indica.

- Cal justificar el fet que s'ha dut a terme de manera efectiva el procés de participació ciutadana per a la valoració del paisatge, i adaptar la consulta d'acord amb el que s'ha indicat, així com aportar els resultats obtinguts.

- Cal dur a terme la valoració del paisatge, segons el que s'establix en l'annex II del TRLOTUP, i incorporar l'opinió del públic interessat que s'ha obtingut en este procés.

No obstant això, donada la caracterització general del paisatge que ha pogut estimar este servei, i com que es tracta d'una instal·lació compacta amb una extensió relativament reduïda sobre uns sòls agrícoles de cultius aparentment abandonats, amb absència de recursos paisatgístics de primer orde a una proximitat immediata, i sense que hi haja una incidència sobre la infraestructura verda del territori, es pot considerar que, amb l'adopció de les mesures d'integració condicionants que s'establiran a continuació, es podrà aconseguir una integració paisatgística adequada de la proposta.»

En el punt 1.7. Resultats i conclusions per a la integració paisatgística i visual, encara que la ubicació de la proposta i la configuració de les estructures solars es poden considerar viables, amb la finalitat de moderar els impactes visuals i paisatgístics i proporcionar una adequada integració paisatgística i visual, es considera que cal dur a terme les modificacions següents en l'ordenació general que es proposa per a la instal·lació:



«- Limitar el desbrossament del terreny als llocs a on siga estrictament necessari per a executar les instal·lacions i assegurar durant tota la vida útil d'estes que es mantinga la vegetació natural adventícia de baix port davall dels panells, en els passadissos entre les fileres de panells i en qualsevol altra zona que no estiga ocupada en l'interior del tancat perimetral.

- En l'exterior del perímetre s'haurà d'estendre a tota la superfície de les dos parcel·les vinculades la recuperació de l'ús agrícola original d'estes mitjançant la plantació d'olivars i/o arbres fruiters, amb un port més elevat que l'altura de les estructures solars, amb uns tipus i uns patrons i marcs de plantació que siguen similars als que hi ha en les parcel·les limítrofes de l'entorn, i caldrà respectar les divisions subparcel·làries actuals i la seua vegetació, per a substituir la pantalla vegetal que es proposa. S'haurà d'assegurar que es manté este ús agrícola en tota la superfície de les dos parcel·les cadastrals vinculades durant tota la vida útil de la instal·lació, d'acord amb la instrucció tècnica PRR21.3 i amb l'article 8.3.j i k del Decret llei 14/2020, del Consell, així com un adequat espai i ús de transició al terreny forestal tangent a les parcel·les. D'esta manera, la profunditat superficial, juntament amb l'altura d'estos cultius, podrà, a més, contribuir a ocultar o atenuar l'impacte visual des de l'entorn sense que destaque la presència de la planta.

- Si aparegueren zones del terreny a on la fixació al sòl dels suports mitjançant clavament simple sense fonamentació no fora tècnicament possible, estes zones hauran de quedar lliures d'estructures solars, segons l'article 10.1.f del Decret llei 14/2020.

Sobre l'ordenació de la proposta configurada d'esta manera, s'aplicaran les mesures d'integració paisatgística segons s'indica en l'apartat següent.»

En el punt 1.8. Mesures d'integració paisatgística (MIP), es considera que s'han de completar i ampliar les mesures d'integració paisatgística (MIP), i especificar com a MIP condicionants, a banda de totes les mesures preventives que ja s'inclouen en l'EIP, les que s'indiquen en el punt primer de la part dispositiva d'esta autorització.

Finalment, el Servei de Paisatge requereix que es modifique el pla de desmantellament perquè es descriguen de manera suficient i es valoren justificadament les operacions que s'han de dur a terme a partir de la realització d'una sèrie de consideracions.

Després de remetre l'informe al promotor de la instal·lació, en data 25 de juny de 2025, este respon en data 7 de juliol de 2025 i dona la seua conformitat a tots els condicionants amb l'aportació d'un nou projecte refós i la modificació del pla de desmantellament i de l'estudi d'integració paisatgística.

Es trasllada la documentació presentada al Servei de Paisatge en data 8 de juliol de 2025 per a emetre un nou informe.

En data 14 de juliol de 2025 el Servei de Paisatge va emetre un informe favorable condicionat al compliment dels requeriments que es van exposar en el primer informe i que no s'havien esmenat:

«- Extensió de la recuperació de l'ús agrícola amb la plantació d'oliveres que s'indica, [...], i respecte de les divisions subparcel·làries actuals. No obstant això, es manté l'estructura de bancals de les parcel·les.

- Especificació del port dels peus d'olivera que es plantaran» [...] en referència a la part circumdant de la instal·lació, «que ha de ser superior a l'altura de les instal·lacions».

- Inclusió de totes les mesures d'integració paisatgística (MIP) que s'han establert completament definides, desenrotllades i representades gràficament juntament amb el programa d'implementació d'estes en l'estudi d'integració paisatgística (EIP), així com en el projecte de la instal·lació, juntament amb les obres que, si és el cas, es deriven com a part integrant d'este, en tots els seus documents (memòria, plans i pressupost).»

El promotor de la instal·lació presenta un projecte refós de la instal·lació en data 15 de juliol de 2025, i inclou en este tots els condicionants imposats pel Servei de Paisatge.

Les següents administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general no han contestat a la sol·licitud efectuada: Ajuntament d'Onil i Diputació d'Alacant, per la qual cosa, transcorregut el termini concedit, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Sext. Adaptacion als condicionats de la informació pública

A causa dels condicionants que van indicar els diferents organismes, el promotor presenta un projecte refós de la instal·lació en data 15 de juliol de 2025, les modificacions del qual consistixen en:

- La reducció de l'ocupació de la planta generadora per a complir amb el condicionat del Servei de Planificació de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible, de manera que els panells se situen fora de la zona de protecció de la carretera CV-80, que abasta un espai limitat per dos línies situades als cent metres (100 m), mesurats des de l'aresta exterior de la calçada més pròxima. Esta reducció ha suposat que es reduïska el total de mòduls de la instal·lació, que ha passat a ser de 3.504 unitats, amb la disminució consegüent de la potència a 2.890,8 kWp.

- La introducció de les mesures d'integració paisatgística imposades pel Servei de Paisatge.



Revisat el projecte refós presentat, s'observa que les modificacions descrites s'han de considerar no substancials. Per tant, d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020 i la Instrucció 3/2025, instrucció sobre la informació pública de les modificacions de centrals fotovoltaïques, no ha sigut necessari sotmetre de nou al tràmit d'informació pública estos canvis.

#### Sèptim. Avaluació ambiental

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'este procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

#### Huité. Aspectes urbanístics, territorials i paisatgístics

Consta l'informe de compatibilitat urbanística municipal favorable emés el 21 de març de 2023 per l'Ajuntament d'Onil, en virtut de l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats en la Comunitat Valenciana, pel que fa a les parcel·les a on se situaran els grups generadors, i que es complix el fet que el vial d'accés per al manteniment es trobe dins del 20 % d'ocupació que establixen les condicions mencionades en el projecte tècnic.

Consten en l'expedient els informes favorables del Servei de Paisatge, del Servei de Gestió de Riscos en el Territori i del Servei de Planificació Territorial, de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de dates 14 i 16 de juliol i 30 de juny de 2025, respectivament. Els condicionats establits en estos s'indiquen en el punt PRIMER de la part resolutiva d'este document.

#### Nové. Evacuació i connexió a la xarxa

L'energia generada s'evacuarà a la xarxa de distribució elèctrica mitjançant la instal·lació d'un centre de seccionament. El centre de transformació es connectarà a través del centre de seccionament mitjançant la instal·lació d'un tram de línia subterrània d'alta tensió. La connexió a la xarxa de distribució de 20 kV que pertany a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU, es farà en la línia aèria «Castex» de l'ST Bastá 132/20 kV, concretament en un nou suport entre els suports 577803 i 577800, subjacent del nuc de la xarxa de transport Castalla 220 kV. La infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa es tramita en l'expedient ATASCT/2025/21/03.

Consta la garantia econòmica per a la tramitació de la sol·licitud d'accés a la xarxa de distribució, la qual es va depositar en data 27 de gener de 2020 davant de l'Agència Tributària Valenciana, amb número de garantia 032020V32, per a una instal·lació de producció denominada «ONIL-ALICANTE» de tecnologia fotovoltaïca, que se situarà en el terme municipal d'Onil, de 3,5 MWp instal·lats, per un import de cent huitanta mil euros (140.000 €), que corresponen a una quantitat equivalent a 40 €/kW instal·lats, en virtut de l'article 66 bis del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

El promotor disposa dels permisos d'accés i connexió atorgats per l'empresa distribuïdora de data 16 de juny de 2021, relatius a la sol·licitud de la instal·lació, amb una potència d'accés concedida de 3.494,4 kWn en 20 kV.

En vista del contingut i els pronunciaments d'estos permisos, cal considerar que les instal·lacions no generaran incidències negatives en el sistema.

#### Dècim. Acreditacions prèvies a la resolució

Consta en l'expedient una justificació dels criteris energètics específics per a la implantació i el disseny de centrals fotovoltaïques, arrellegats en l'article 11 del Decret llei 14/2020.

El promotor de la instal·lació acredita, tal com establix l'article 30.1 del Decret llei 14/2020, de manera prèvia a la resolució del procediment, la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte i la disposició dels terrenys a on s'implantarà la instal·lació, a l'espera de l'obtenció de les pertinents concessions demaniales de terrenys públics, després de l'atorgament de la present autorització, sense perjudi de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de les infraestructures d'evacuació.

Disposa d'un contracte de dret de superfície dels terrenys a on se situarà la infraestructura de generació.

Igualment, disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la instal·lació que s'han indicat anteriorment.

#### Onzé. Procediment d'urgència

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques, i es reduïxen a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Consta en l'expedient la proposta de resolució de la secció tramitadora de l'expedient del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

*Fonaments de dret*

Primer. La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'esta 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.

Segon. Este servici territorial és competent per a resoldre, d'acord amb el que disposa l'article 4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i considerant el que estableix l'article 14 de 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, ja que la potència que s'ha d'instal·lar és igual o inferior a 10 MW.

Tercer. Segons l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció, la tramitació i la resolució de les quals s'ha de fer de manera conjunta, segons estableix l'article 21.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent.

A més, 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 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.

Quart. Com que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que estableix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, és aplicable el procediment que determina el capítol II del títol III del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent.

Segons estableix el Decret llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat, en cap cas s'exigirà la tramitació d'una declaració d'interés comunitari per a les instal·lacions que s'han d'autoritzar mitjançant el procediment que regula este capítol.

Quint. Segons el que indica l'epígraf j de l'article 2 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge és l'informe emés per l'òrgan competent de la Generalitat en estes matèries que avalua la compatibilitat territorial i paisatgística d'una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i la seua integració en la infraestructura verda del territori, amb caràcter previ, preceptiu i vinculant, per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric. Es pronuncia sobre els aspectes que indica l'article 25.1 i específicament avalua la compatibilitat territorial i paisatgística d'una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i la seua integració en la infraestructura verda del territori, amb caràcter previ, preceptiu i vinculant per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric. El caràcter vinculant d'este informe només es predica respecte dels aspectes enumerats en l'article 25.1. Si este informe és negatiu, no serà procedent sotmetre el projecte a una avaluació d'impacte ambiental, i l'òrgan substantiu haurà de resoldre el final del procediment i l'arxivament de les actuacions.

L'article 25 del Decret llei 14/2020 estableix que durant la fase de consultes es traslladarà la documentació oportuna en matèria d'ordenació del territori i paisatge a l'òrgan competent en estes matèries per a l'emissió de l'informe que defineix l'article 2.j en el termini de tres mesos.

Sext. De conformitat amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la instal·lació objecte del present procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Sèptim. D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no es podrà atorgar 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 obtindre l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtindre els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents pel total de la potència de la instal·lació, sense perjuí 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.



D'acord amb la redacció de l'article 10 del Reial Decret Llei 7/2025, de 24 de juny, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforç del sistema elèctric, pel que fa a la definició de potència instal·lada a l'efecte de l'autorització administrativa indica:

«1. En el termini de dotze mesos des de l'entrada en vigor d'este reial decret llei, el Govern modificarà per reial decret la definició de potència instal·lada d'una instal·lació de generació i/o emmagatzematge d'energia que s'haurà de tindre en compte a l'efecte d'emetre les autoritzacions administratives previstes en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

2. Fins a l'aprovació de la definició de potència instal·lada a la qual es referix l'apartat anterior d'este article, a l'efecte d'emetre les autoritzacions administratives previstes en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la potència instal·lada d'una instal·lació formada per un o diversos mòduls de parc elèctric i/o un o diversos mòduls d'emmagatzematge electroquímic que es connecten a la xarxa a través del mateix inversor o del mateix conjunt d'inversors serà igual a la potència màxima de l'inversor o inversors comú a tots estos.

Quan un o diversos mòduls del parc elèctric i una o diverses instal·lacions d'emmagatzematge electroquímic compartisquen un mateix transformador, la potència instal·lada d'este conjunt serà igual a la potència màxima del transformador comú a tots estos, llevat que compartisquen l'inversor o el conjunt d'inversors i que la potència màxima siga inferior a la del transformador, i en este cas la potència instal·lada del conjunt serà igual a la potència màxima de l'inversor o del conjunt d'inversors.

Si, addicionalment, formara part de la instal·lació algun mòdul de generació síncron, la potència de la instal·lació serà la suma de la potència instal·lada del mòdul o els mòduls de generació síncrons i la de la potència instal·lada en el mòdul o els mòduls de parc elèctric, d'acord amb la definició indicada abans.

3. Als efectes previstos en l'apartat anterior, la potència màxima d'un inversor serà la màxima potència activa que este és capaç de produir en règim permanent. No es tindran en compte a este efecte les limitacions de potència activa que es puguen aplicar a l'inversor mitjançant un microprogramari o altres sistemes de control programables/modulables.

No obstant això, en els casos en els quals la limitació l'haja dut a terme el fabricant de l'inversor i es dispose d'un document firmat per este que acredite esta limitació de potència activa que identifica l'inversor amb el model, el fabricant i el projecte assignat o el número de sèrie, la potència màxima de l'inversor serà la que figure en este document.

En tot cas, quan de l'aplicació de tot el que s'ha exposat resulten diferents valors de potència màxima de l'inversor en funció del rang o valor de temperatura a la qual opere, es prendrà com a potència màxima el valor d'este a 40°C, llevat que les especificacions del fabricant no proporcionen valors de potència màxima a eixa temperatura i, en este cas, es prendrà com a potència màxima el valor que es conega a la temperatura immediatament inferior a la que s'ha indicat anteriorment.

4. A l'efecte de la tramitació administrativa de les autoritzacions previstes en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la definició de potència instal·lada a la qual es referixen els apartats anteriors tindrà efectes per a les instal·lacions que, després d'haver iniciat la seua tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

5. Amb caràcter general, als procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques als quals siga aplicable la definició de potència instal·lada a la qual es referixen els apartats anteriors, quan s'hagen iniciat amb anterioritat a l'entrada en vigor d'este reial decret llei, els serà aplicable la nova definició de potència instal·lada.

No obstant això, per tal d'evitar el perjudici que poguera provocar sobre els interessats el fet que es reiniciara una nova tramitació, els expedients als quals l'aplicació del nou criteri implique un canvi en l'administració competent per a la seua tramitació continuaran la tramitació en l'administració en la qual la van iniciar fins que obtinguen l'autorització d'explotació i la inscripció en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, sempre que no es produïsquen canvis en la potència instal·lada, d'acord amb la definició anterior a l'entrada en vigor d'este reial decret llei i sempre que, en el termini de tres mesos des de l'entrada en vigor d'este reial decret llei, no es comuniquen a esta administració el desistiment del procediment iniciat.

Si, a conseqüència d'este canvi regulador, un promotor decidira desistir d'una sol·licitud ja iniciada per a començar la tramitació amb una altra administració, sense perjudici de l'eventual pèrdua dels permisos d'accés i connexió, no es procedirà a l'execució de les garanties presentades.»

Octau. D'acord amb el que disposa l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones que sol·liciten autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a dur a terme cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestatívement puga atorgar l'Administració per als qui exercisquen l'activitat. En el present s'han acreditat estes.



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

Dècim. D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, del sector elèctric, 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.

Onzé. D'acord amb l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, les instal·lacions de generació d'energia elèctrica es declaren, amb caràcter general, d'utilitat pública, a l'efecte d'expropiació forçosa dels béns i els drets necessaris per a establir-les i de la imposició i l'exercici de la servitud de pas. D'acord amb l'article 55.1 d'esta norma legal, les empreses interessades poden sol·licitar el reconeixement, en concret, de la utilitat pública de les seues instal·lacions, i per a fer-ho hauran d'incloure una llista concreta i individualitzada dels béns o els drets que consideren d'expropiació necessària.

Per a la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació que s'executarà, són aplicables el procediment i les disposicions que conté el capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, segons preveu la disposició addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

Segons l'article 27 del Decret llei 14/2020, per a la valoració del reconeixement o la declaració de la utilitat pública, en concret, de la instal·lació, es tindran en compte els aspectes següents, entre altres:

- Les infraestructures d'evacuació de les instal·lacions de producció queden obertes al fet que puguen ser objecte de cotitularitat per altres generadors, sense perjudici dels costos equitatius i raonables que estos hagen de sufragar per a fer-ho.
- El compromís, per part de la persona titular, que l'energia que produirà la central durant la vida útil i comercial d'esta s'oferirà al mercat organitzat de producció d'energia elèctrica en què es fixen els preus majoristes per als consumidors del sistema elèctric.

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

Que, en relació amb la utilitat pública, resulta aplicable l'article 52 de la Llei d'expropiació forçosa, de 16 de desembre, amb l'abast i els efectes que preveu el títol IX de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i de les seccions 2a i 3a del capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

La valoració de les alternatives feta pel promotor de la instal·lació sobre el traçat de la línia d'evacuació es considera adequada per a esta justificació.

S'ha justificat pel promotor, amb diverses alternatives realitzades sobre el traçat de la instal·lació de la línia d'evacuació, que la proposta que ara s'aprova és la més adequada per a desenrotllar.

Dotzé. Segons el que s'establix en el capítol III del títol III del Decret llei 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i a restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, i ha 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 del 3 % del pressupost d'execució material, sempre que esta quantitat no siga inferior a 20.000 euros/MWp. Si la quantia que resulta és inferior a esta xifra, l'import de la garantia serà de 20.000 euros/MWp. La duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys i s'haurà de renovar durant tota la vida útil de la central fotovoltaica, com a mínim, dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada cinc 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. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

Tretzé. 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 a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, i la disposició transitòria quarta del Decret llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat, les modificacions establides en estos decrets llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables s'aplicaran als procediments en tràmit.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència, d'acord amb la



Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques, de manera que es reduïxen a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Catorzé. Segons indica l'article 45.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la publicació d'actes i comunicacions que, per disposició legal o reglamentària, haja de practicar-se en tauler d'anuncis o edictes, es considerarà complida per la seua publicació en el diari oficial corresponent.

Quinzé. D'acord amb el que disposa l'article 109.2 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, estes podran rectificar en qualsevol moment, d'ofici o a instàncies dels interessats, els errors materials, de fet o aritmètics que hi haja en els seus actes.

Setzé. L'eficàcia dels actes administratius quedarà demorada quan així ho exigisca el contingut de l'acte o estiga supeditada a la seua notificació, publicació o aprovació superior, segons el que estipula l'article 39 de la mencionada Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Desseté. Consten en l'expedient administratiu tots els informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, així com la compatibilitat urbanística emesa per l'Ajuntament d'Onil i la sol·licitud dels informes preceptius d'acord amb l'article 24 i 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent.

D'acord amb la disposició transitòria quarta del Decret llei 14/2020 (instal·lacions d'energies renovables que es troben en tramitació), no caldrà reiterar la petició d'informes que ja s'hagen emés o de tràmits que ja s'hagen dut a terme de conformitat amb el procediment regulat per la normativa anterior, inclosos la resta dels aspectes que conté l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge de l'article 25.1. De la mateixa manera, no caldrà emetre un certificat nou de compatibilitat urbanística en els procediments en tramitació en què ja s'haja emés este certificat amb caràcter favorable, de conformitat amb la regulació anterior. En este supòsit, tampoc s'exigirà l'informe no vinculant sobre la valoració favorable o desfavorable que fa l'Ajuntament, i que regula l'article 19.1. En cap cas s'exigirà tramitar una declaració d'interés comunitari per a instal·lar qualsevol projecte en tramitació a l'entrada en vigor d'este decret llei.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 30, no és procedent atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació.

Dihuité. D'acord amb l'art. 53.9 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, les instal·lacions de producció d'energia elèctrica s'hauran d'ajustar a les normes tècniques de seguretat i qualitat industrials corresponents, d'acord ambmb el que es preveu en la Llei 21/1992, de 16 de juliol, d'indústria, i la resta de normativa que siga aplicable.

Com que esta sol·licitud es referix a una instal·lació elèctrica fotovoltaica que genera en baixa tensió i injecta a la xarxa elèctrica en alta tensió, són aplicables els reglaments de seguretat industrial següents:

- El Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.
- 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.
- 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.
- I la resta de disposicions tècniques aplicables.

En consideració d'això, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, i, en concret, d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes,

## RESOL

*Primer. Autorització administrativa prèvia del projecte de la central fotovoltaica «PFV ONIL-ALICANTE», inclosa la infraestructura d'evacuació exclusiva d'esta*

Atorgar l'autorització administrativa prèvia a la mercantil «EPOWER SOLAR RENEWABLE, SL» per a la instal·lació d'una central fotovoltaica, i de la infraestructura d'evacuació exclusiva d'esta, que es detalla a continuació:

### DADES GENERALS DE LA CENTRAL ELÈCTRICA AUTORITZADA I EL SEU ACCÉS A LA XARXA

DENOMINACIÓ	PFV ONIL-ALICANTE
-------------	-------------------



TITULAR	EPOWER SOLAR RENEWABLE, SL
TECNOLOGIA	FOTOVOLTAICA
TERMES MUNICIPALS GRUPS (PROVÍNCIA)	ONIL (ALACANT)
TERMES MUNICIPALS D'EVACUACIÓ FINS AL PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA)	ONIL (ALACANT)
POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (MWn)	3,29
POTÈNCIA PIC MÒDULS FOTOVOLTAICS (MWp)	2,8908
POTÈNCIA TRANSFORMACIÓ (kVA)	3.500
POTÈNCIA INSTAL·LADA (MW) [segons l'article 10 RDL 7/2025]	3,29
CAPACITAT D'ACCÉS A LA XARXA CONCEDIDA (MW)	3
NECESSITAT D'UN SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA (segons la DA 1a de l'RD 1183/2020)	No
XARXA A LA QUAL ES CONNECTA:	Distribució
PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA	LMT Castex de l'ST Bastá 132/20 kV, titularitat d'I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU.

EMPLAÇAMENT DE LA PART DE LA CENTRAL AMB TANCA PERIMETRAL

Municipi: Onil	Polígon: 14	Parcel·les: 6 i 7
Nre. de zones	1	
Àrea de la superfície de tanca (ha)	Superfície per parcel·la – Parcel·la 14/6: 0,3655 ha – Parcel·la 14/7: 1,9366 ha TOTAL: 2,3021 ha	
Àrea de la superfície ocupada per mòduls (ha)	0,9465 ha	

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL TANCAT

CAMP GENERADOR	
Nre. de mòduls FV	3.504
Àrea unitària del mòdul (m <sup>2</sup> )	2,382 x 1,134
Potència unitària màxima (Wp)	825 (mòduls bifacials amb el guany màxim segons l'especificació tècnica del fabricant)
Potència total mòduls (kWp)	2.890,8
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives dels mòduls	Bifacial
Inclinació (°)	25
Orientació	Estructura fixa est-oest orientada cap al sud
Ancoratge de l'estructura al terreny	Clavament directe al terreny, sense fonamentació

INVERSORS	
Nre. d'inversors	1
Potència unitària nominal (kWn)	3.290
Potència total nominal (kWn)	3.290

INVERSORS	
Nre. de mòduls	3.504
Nre. mòduls/strings	24
Nre. strings/inversor	146
Cablejat	2 x (H1Z2Z2-K 10 mm <sup>2</sup> )



CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	
Nre. total	1
Potència (kVA) ONAN	3.500
Tensions nominals (kV)	0,69/20
Tipologia	Cel·les SF6

LÍNIA SUBTERRÀNIA DES DE CT A CPM		
Municipi: Onil (Alacant)	Polígon: 14	Parcel·les: 6 i 7
Origen	Centre de transformació	
Final	Centre de protecció i mesurament	
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània	
Grup (segons el Decret 88/2005)	Segon	
Categoria (segons el Reial decret 223/2008)	Tercera	
Zona aplicada	B	
Sistema	Corrent altern trifàsic	
Freqüència (Hz)	50	
Longitud total de línia (m)	32	
Tensions nominals del cable (U0/Un) kV	12/20	
Tipus de cable	HEPRZ1 12/20 kV 3 x 240 mm <sup>2</sup> kAl + H16	

Centre de protecció i mesurament	
Nre.	1
Tipologia	Edifici prefabricat de formigó tipus superfície d'interior, per a l'entrada-eixida de línies subterrànies, aparellatge aïllat amb SF6. Cel·les AT: L + P + M + SA

#### INFRAESTRUCTURA D'EVACUACIÓ FINS AL PUNT D'ACCÉS I CONNEXIÓ AMB LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ

LÍNIA SUBTERRÀNIA DES DE CPM A CS		
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània	
Grup (segons el Decret 88/2005)	Segon	
Categoria (segons el Reial decret 223/2008)	Tercera	
Zona aplicada	B	
Sistema	Corrent altern trifàsic	
Freqüència (Hz)	50	
Tensió nominal (kV eficaç)	20	
Municipis afectats	Onil (Alacant)	
Polígons i parcel·les afectades	Polígon: 12	Parcel·les: 4, 5, 6, 11 i 9016
	Polígon: 13	Parcel·les: 1 i 9006
	Polígon: 14	Parcel·les: 7, 8, 12, 13 i 9001
Origen de la instal·lació	Centre de protecció i mesurament	
Final de la instal·lació	Centre de seccionament	
Longitud (m)	1.410	
Tipus de conductor	HEPRZ1 12/20 kV 3 x 240 mm <sup>2</sup> kAl + H16	
Potència admissible (MVA per circuit)	10,756	

Formen part de la infraestructura d'evacuació de la planta el centre de seccionament i la línia d'evacuació fins al nou suport que s'instal·larà en la línia existent, que pertany a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Tant la línia que se cedirà com el nou suport es tramiten en l'expedient ATASCT/2025/21/03. No obstant això, després d'executar l'obra i emetre el certificat final d'obra corresponent, abans de l'autorització d'explotació, està prevista la cessió del centre de seccionament mencionat i la derivació a favor de la distribuïdora, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de manera que esta part de la infraestructura d'evacuació estaria a nom de la distribuïdora en la realització de la posada en marxa de la instal·lació.

S'inclou el condicionat determinat en els informes dels servicis competents en matèria de territori i paisatge, d'acord amb la redacció vigent de l'article 30.1 del Decret llei 14/2020:



Servici de Gestió de Riscos en el Territori: segons el que s'arregla en el seu informe de data 9 de juny de 2023:

S'hauran de tindre en compte mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua, les quals hauran de quedar reflectides en el projecte tècnic i en el programa de vigilància ambiental, entre les quals destacaran les següents:

- Mantindre la superfície vegetal en tot l'àmbit del projecte i amb unes condicions d'infiltració bones.
- Establir zones d'amortiment mitjançant vegetació i aigua avall, en el sentit del drenatge, de manera que permeten conduir els escolaments cap a zones aptes per a la recàrrega d'aqüífers. L'amplària d'estes zones dependrà de la grandària de la planta i del pendent del terreny.
- Mantindre, si és el cas, els abancaments del terreny, i evitar anivellaments desproporcionats.
- Utilitzar rases de drenatge, llits d'infiltració o basses d'arregla d'aigua d'escolament en els punts més baixos de les instal·lacions per a evitar fugues de l'escolament.

Servici de Paisatge: Segons el que arregla en el seu informe de data 23 de juny de 2025:

- No es construiran nous accessos per a les instal·lacions, i s'utilitzaran per a això els camins i els vials ja existents.
- Es respectarà la morfologia del terreny i la topografia existent, es minimitzarà l'alteració del sòl i de la topografia actual, i s'atindrà especialment la trobada amb els terrenys confrontants.
- S'adaptarà la disposició de les estructures de mòduls solars a la topografia actual; es mantindrà, si és el cas, l'estructura de bancals de les parcel·les amb els desnivells que tenen i els pendents del terreny existent, i s'evitaran, en tot cas, altres aterraments distints dels preexistents o la formació de plataformes que suposen una alteració del paisatge, fins i tot si això suposa interrompre i discontinuar les fileres d'estructures solars.
- No es faran moviments de terres, desmunts, talussos ni excavacions més enllà de les necessàries per a les rases de les línies elèctriques internes del parc solar o de les línies d'evacuació, d'acord amb l'article 10.1.f del Decret llei 14/2020.
- Les estructures de suport dels panells es fixaran amb clavament simple i directament al terreny, sense utilitzar formigó per a fer-ho. El projecte de la instal·lació haurà de reflectir les zones a on no siga possible fer el clavament simple sense fonamentació, si n'hi ha cap, les quals quedaran lliures d'instal·lacions, segons l'article 10.1.f del Decret llei 14/2020.
- Es limitarà la retirada de la coberta vegetal (desbrossament i retirada de terra vegetal) únicament als llocs a on siga estrictament necessari, és a dir, en els llocs a on el clavament de pals de les estructures ho requerisca i per a executar els camins interiors i les fonamentacions de CT i edificis auxiliars. No s'alterarà la coberta del terreny natural en les franges entre les fileres d'estructures solars ni en els espais que estes no ocupen.
- En els vials perimetrals o interiors i en els camins d'accés que es plantegen s'utilitzaran exclusivament materials granulars, amb un ferm de material granular amb una tonalitat similar a la de l'entorn, sense pavimentacions.
- En general, en tota la instal·lació es prioritzaran les superfícies permeables del sòl, i no s'admetran tractaments que produïsquen el segellament del terreny. Es restringirà el segellament del sòl a àrees molt concretes i reduïdes en les quals el funcionament de l'activitat ho faça estrictament necessari, com les fonamentacions del CT i construccions auxiliars, d'acord amb l'article 10.1.f del Decret llei 14/2020.
- Per a integrar les construccions auxiliars que, si és el cas, hi haja, es precisaran amb concreció les dimensions, els materials, les textures i els colors dels paraments d'estes i les cobertes exteriors, així com les portes i les finestres, de manera que s'harmonitzen i siguen respectuoses amb el paisatge de l'entorn, i quedaran prohibits, en tot cas, els acabats amb superfícies metàl·liques i materials reflectors.
- No hi haurà cap instal·lació d'enllumenat exterior permanent, més enllà de la fase d'obres.
- El tancat perimetral se situarà tan prop com siga possible de les instal·lacions en el seu perímetre estricte, i este serà cinegètic, perquè la permeabilitat visual siga millor.
- En totes les superfícies interiors que no ocupen les instal·lacions solars ni les que estiguen destinades a altres MIP es mantindrà la vegetació adventícia de baix port, la qual no suposa una interferència amb l'activitat. S'asseguraran les labors específiques necessàries per a dur a terme este manteniment durant la vida útil de la instal·lació.
- En les àrees de davall dels panells s'afavorirà la colonització de la vegetació autòctona adventícia de baix port present en les formacions vegetals de l'entorn.

Direcció General de Medi Natural i Animal: segons el que arregla en el seu informe de data 4 d'abril de 2025:

- Atesos els efectes de l'escolament de les plaques sobre el sòl que es produïx tant per la pluja com per la neteja, que podria provocar que aparegueren solcs o regalls d'erosió davall de les línies d'estes, s'haurà de mantindre una capa de mulch amb restes de vegetació o palla, de manera que es dissipe l'energia cinètica de les gotes de pluja i s'evite l'erosió per esguitada i l'erosió laminar.
- Per a instal·lar els panells fotovoltaics cal fer un clavament directe, sense fonamentacions.



- També s'haurà de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions, de manera que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors.

- Per a mantindre o limitar el creixement de la vegetació en la planta solar, no es podran utilitzar herbicides, i serà recomanable la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu mecanitzat d'esta.

- Encara que la línia d'evacuació siga subterrània, qualsevol tram aeri o entroncament aerosubterrani de la línia d'evacuació haurà de complir amb les prescripcions tècniques i mesures de prevenció que es descriuen en l'article 6 i 7, fixades en 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 línies elèctriques d'alta tensió.

- El tancat perimetral previst per a la instal·lació s'haurà d'ajustar al que es disposa en el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions dels tancats en el medi natural i dels tancaments cinegètics.

- Per a evitar que col·lionen aus contra el tancat de la planta solar s'han de col·locar unes plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré, o similar, de color blanc i amb un acabat mat de 20 x 20 cm (o 25 x 25 cm) que s'hauran de situar en els espais entre els suports. Es col·locarà almenys una placa per obertura seguint l'esquema de col·locació següent. Estes plaques s'han de revisar periòdicament i cal reposar les que es puguen haver després per a evitar la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticollisió.

- D'acord amb el DECRET 154/2018, de 21 de setembre, del Consell, de desenrotllament de la Llei 4/2006, de 19 de maig, de la Generalitat, de patrimoni arbori monumental de la Comunitat Valenciana, pel que fa a les oliveres menciona que els exemplars d'a partir 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 perímetre de 15 metres de diàmetre al voltant de cada exemplar.

- La instal·lació afecta el vedat de caça amb matrícula V-10252, de propietat particular. S'ha d'informar els seus titulars del canvi d'ús del sòl, de l'activitat que es desenrotllarà i de les implicacions que pugua tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2014, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana. A més, s'hauran d'informar de la superfície definitiva que ocuparà la instal·lació en cada un d'estos.

Com que consta l'acceptació expressa del promotor a l'informe del Servei de Planificació de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible de data 9 de juliol de 2025, la infraestructura d'evacuació s'haurà de modificar. Per consegüent, esta autorització queda condicionada al compliment d'esta condició; el promotor haurà de complir amb el condicionat establert, estarà supeditada al fet que s'efectuen les modificacions pertinents, i hauran de constar, si és el cas, els informes necessaris favorables previs a l'autorització administrativa de modificació una vegada s'haja obtingut l'autorització administrativa de construcció.

En el plànol que consta en l'annex I es reflectix la zona delimitada per tancat per a l'ocupació pels grups convertidors d'energia solar a electricitat, així com les coordenades geogràfiques que la definixen.

#### PRESSUPOSTOS DE LES INSTAL·LACIONS

Pressupost global d'execució (€)	1.069.954,85 €
Pressupost de desmantellament i restauració (€)	117.259,11 €

Les autoritzacions referides s'atorguen condicionades al compliment de les determinacions que arpleguen els condicionants imposats per les diverses administracions i organismes, i que han acceptat les persones titulars d'esta autorització.

La persona titular de l'autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que arplega 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 mercantil haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que estableix la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i els requisits que estableix l'autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran ocasionar que es revoque.

D'acord amb el paràgraf segon 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 perjuí de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com



privats, que haja d'obtindre necessàriament la part titular, 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.

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 vint 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.

Les instal·lacions de producció d'energia elèctrica autoritzades s'hauran d'inscriure en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, amb una acreditació prèvia del compliment dels requisits i segons el procediment establert reglamentàriament.

En l'annex II es reflectix la disposició dels mòduls fotovoltaics, així com la infraestructura d'evacuació.

#### *Segon. Sobre la sol·licitud de declaració d'utilitat pública*

Estimar la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la línia d'evacuació des de la planta generadora fins al centre de seccionament en les parcel·les que s'inclouen en l'annex II d'esta resolució del terme municipal d'Onil (Alacant), de la instal·lació autoritzada en el punt primer de la present resolució.

Esta declaració té implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació urgent dels béns o d'adquisició dels drets afectats, a l'efecte de l'article 52 de la Llei de 16 de desembre de 1954, sobre l'expropiació forçosa, de manera que la persona titular adquirix la condició de beneficiària en l'expedient expropiatori, que es concreta en una afecció a les finques particulars incloses en la llista que figura en l'annex, amb l'abast i els efectes que preveu el títol IX de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i les seccions 2a i 3a del capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Igualment, porta implícita l'autorització per a l'establiment o el pas de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servici públic o patrimonials de l'Estat, o de les comunitats autònomes, o d'ús públic, propis o comunals de la província o municipi, obres i servicis d'estos i zones de servitud pública.

S'inclou, en l'annex II, la llista de béns i drets afectats.

#### *Tercer. Autoritzacions administratives de construcció de les instal·lacions autoritzades en el punt primer*

Atorgar les autoritzacions administratives de construcció per a les instal·lacions que es descriuen en el punt primer d'esta resolució, sobre la base dels projectes d'execució i els annexos d'estos que es detallen a continuació i que consten en l'expedient instruït:

– «Projecte refós de la planta solar fotovoltaica «PFV ONIL-ALICANTE» de 2,8908 MWn connectada a la xarxa d'alta tensió», de data 15 de juliol de 2025, firmat per la persona tècnica projectista, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que posseïx la titulació indicada, no està inhabilitat i que complix els requisits legals per a exercir la professió) i la declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista de data 15 de juliol de 2025.

Els condicionats que estableixen l'informe del Servici de Paisatge de data 14 de juliol de 2025 i el del Servici de Gestió de Riscos en el Territori de data 16 de juliol de 2025 s'arreglen en el projecte refós citat.

Esta autorització habilita les persones titulars a construir estes instal·lacions, sempre que complisquen els requisits tècnics exigibles i d'acord amb les condicions següents:

1. Les instal·lacions s'han d'executar segons el projecte o els projectes presentats, els annexos, si és el cas, i d'acord amb els condicionants tècnics establits per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general afectats per les instal·lacions presents i que han sigut acceptats per la part sol·licitant. 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 d'iniciar l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

2. 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.



3. La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada que té, haurà 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.

4. De conformitat amb la instrucció/nota aclaridora sobre l'acreditació de la disponibilitat dels terrenys, de la Instrucció 2/2024/DGEM, de data 27/03/2025, s'estableix com a condició la següent: «els contractes corresponents als terrenys hauran de ser elevats a escriptura pública i amb la constància registral corresponent, en els supòsits que, de conformitat amb la normativa civil i hipotecària, siga preceptiu per a produir efectes a tercers, en el termini d'1 mes des de l'inici efectiu de la construcció de la central fotovoltaica.»

5. D'acord amb l'article 131 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, el període d'execució de les instal·lacions no serà superior a ONZE (11) mesos, el qual es comptarà des de l'endemà de la notificació d'esta resolució. No obstant això, abans que finalitze, es podrà sol·licitar una ampliació concreta amb una sol·licitud motivada davant d'este òrgan, que s'haurà d'acompanyar, a este efecte, de la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

Les pròrrogues de dates o d'ampliacions de terminis s'atorgaran quan estiguen motivats degudament tant els retards produïts, sempre que no siguen imputables a la persona titular de l'autorització, com les dates o els terminis nous que se sol·liciten, i no es perjudiquen tercers.

En cap cas es podran atorgar pròrrogues o ampliacions de termini que excedisquen les dates de caducitat dels permisos d'accés i de connexió a la xarxa, de les declaracions o els informes d'impacte ambiental per a l'inici de les obres, o les que imposen els actes de selecció en els diversos procediments en concurrència competitiva establits en la regulació del sector elèctric.

Tampoc es podran atorgar quan la part peticionària pretenga demorar la presentació del projecte tècnic o l'execució i la posada en marxa d'este pel fet de no haver disposat o mantingut la capacitat financera exigida per a dur-lo a terme, o quan es considere que l'entrada en funcionament de la instal·lació no s'ha d'ajornar perquè afecta la garantia de subministrament, les necessitats de les persones consumidores o el funcionament correcte del sistema elèctric.

La caducitat dels permisos d'accés i de connexió a la xarxa suposarà la caducitat de les autoritzacions administratives previstes en la legislació del sector elèctric que s'hagen atorgat, i la necessitat d'obtindre'n altres de noves per a les mateixes instal·lacions, sense perjudi que puguen convalidar-se certs tràmits, les quals només es podran tornar a atorgar després d'obtindre els nous permisos d'accés i de connexió per part dels agents gestors i titulars, respectivament, de les xarxes.

Les autoritzacions administratives caducaran quan ho facen les habilitacions de qualsevol classe o denominació vinculades a l'ocupació del sòl o d'edificacions.

En tot cas, s'haurà de complir amb el termini establert per a l'acreditació de l'obtenció de l'autorització d'explotació provisional per a proves que estableix l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

1. La persona titular d'esta resolució estarà obligada a comunicar, pel registre electrònic i amb la diligència adequada, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

2. La persona titular d'esta resolució ha de complir els deures i les obligacions que es deriven de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

3. Sense perjudi del que preveu l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el personal tècnic en la matèria adscrit a este servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà fer 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.

4. Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la persona titular, en el termini màxim d'un (1) mes, sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves d'acord amb el 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, i en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

5. 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 de la present 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.

6. Igualment, caldrà adjuntar la documentació requerida segons la ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió; la ITC RAT-22 del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

Així mateix, s'ha de presentar la cartografia de la instal·lació efectivament executada, georeferenciada al sistema oficial vigent i en un sistema de dades obertes compatible amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià i segons el format establert per l'òrgan substantiu.

Les persones titulars d'esta autorització podran sol·licitar l'autorització d'explotació per fases. Per a fer-ho, en la sol·licitud caldrà justificar este fet, delimitar els elements del projecte original dels quals se sol·licita la posada en servici i presentar el certificat d'obra parcial corresponent a esta fase, junt amb la documentació tècnica corresponent, per a la qual cosa és igualment aplicable el que s'indica en el paràgraf anterior.

1. D'acord amb l'article 32 del Reial Decret llei 7/2025, de 24 de juny, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforç del sistema elèctric:

«1. Amb caràcter excepcional, els titulars de permisos d'accés i connexió d'instal·lacions de generació que hagen obtingut permisos d'accés i connexió amb posterioritat al 27 de desembre de 2013 i amb anterioritat a l'entrada en vigor del present reial decret llei, una vegada que disposen de la pertinent autorització administrativa de construcció, podran sol·licitar l'extensió del termini per a complir amb la fita que s'arregla en l'article 1.1.a 5t o, si és el cas, 1.1.b 5t del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, d'obtenció de l'autorització d'explotació provisional per a proves, 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.

Este termini màxim de 8 anys es computarà des de:

a) El 25 de juny de 2020 per a les instal·lacions de generació d'energia elèctrica que van obtindre permisos d'accés amb anterioritat a esta data i amb posterioritat al 27 de desembre de 2013.

b) Des de la data d'obtenció dels permisos per als titulars amb permisos d'accés que l'hagen obtingut des del 25 de juny de 2020 i abans de l'entrada en vigor del present reial decret llei.

La sol·licitud s'haurà d'efectuar en un termini no superior a dos mesos, computats a partir de l'entrada en vigor d'este reial decret llei o des de l'obtenció de l'autorització administrativa de construcció, si esta fora posterior. Esta sol·licitud s'haurà de dirigir a l'òrgan competent per a atorgar l'autorització administrativa de construcció, i contindrà almenys:

I. El semestre de l'any natural en què la instal·lació obtindrà l'autorització administrativa d'explotació provisional per a proves.

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

L'òrgan competent haurà de resoldre en un termini no superior a quatre mesos des de la presentació de la sol·licitud. La resolució haurà d'indicar expressament la data màxima en què la instal·lació haurà de comptar amb l'autorització d'explotació, la qual s'atorgarà, en tot cas, dins del termini màxim dels 8 anys indicats. Esta resolució es notificarà tant a l'interessat com al gestor de la xarxa. La no resolució tindrà efectes desestimatoris d'acord amb el que es preveu en la disposició addicional tercera de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

Una vegada atorgada l'extensió del termini, no serà possible atorgar l'autorització administrativa d'explotació provisional o definitiva, ni la inscripció prèvia o definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica per part de l'òrgan competent amb anterioritat a l'inici del semestre compromés en la sol·licitud i que s'indicarà en la mateixa resolució d'extensió del termini.

Amb la finalitat de disposar de la informació de l'entrada en explotació de les instal·lacions de producció i de les instal·lacions d'emmagatzematge, a partir de l'1 d'octubre de 2025 les comunitats autònomes comunicaran mensualment a la Direcció General de Política Energètica i Mines el llistat d'instal·lacions amb una potència instal·lada superior a 5 MW que hagen prolongat la fita administrativa d'autorització d'explotació i el semestre en el qual se'ls ha atorgat l'extensió del termini. Addicionalment, en la primera remissió que facen, hauran de comunicar el llistat d'instal·lacions que hagen obtingut una ampliació del termini per a complir la fita d'autorització d'explotació a l'empara de l'article 28 del Reial



Decret llei 8/2023, de 27 de desembre. Una vegada es dispose de la informació, la Direcció General de Política Energètica i Mines la farà pública amb la desagregació que s'estime oportuna.

El que s'indica en este apartat també serà aplicable per a tots els titulars de permisos d'accés i connexió d'instal·lacions de generació i d'instal·lacions d'emmagatzematge que hagen obtingut una prolongació de la fita a l'empara del que s'indica en l'article 28 del Reial Decret llei 8/2023, de 27 de desembre, i es podrà sol·licitar un avançament o endarreriment de la data que es va triar en el seu moment dins dels límits permesos.

2. Així mateix, pel que fa al compliment de la fita que s'arreglega en l'article 1.1.a 5t o, si és el cas, l'article 1.1.b 5t del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, en els casos en què els gestors de les xarxes de transport i distribució no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva per a les posicions de la subestació de transport o de distribució a què es connecten les instal·lacions de generació, es considerarà que s'ha complit la fita part dels promotors d'estes instal·lacions de generació amb l'acreditació, davant del gestor de la xarxa a la qual es connecta, dins del termini i en la forma corresponent, d'haver obtingut l'autorització d'explotació provisional per a proves, sempre que esta preveja tant el parc generador com les infraestructures d'evacuació fins a almenys els últims 100 metres fins a la subestació de transport o de distribució en la qual es troba el seu punt de connexió.

3. A les instal·lacions que hagen d'acreditar no més tard del 25 de juny de 2025 el compliment de la fita que s'arreglega en l'article 1.1.a 5t o, si és el cas, 1.1.b 5t del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, se'ls prolongarà automàticament el termini màxim d'acreditació d'esta fita fins al 25 de setembre de 2025, inclusivament. Durant este període es podran acollir al que arregleguen els apartats anteriors, sempre que presenten la sol·licitud de l'extensió de la 5a fita administrativa durant eixe termini.

4. Les extensions de la 5a fita concedides a l'empara de l'article 28 del Reial Decret llei 8/2023, de 27 de desembre, s'entendran realitzades amb la nova definició d'esta fita i, per tant, s'aplicaran a l'autorització d'explotació provisional per a proves.»

1. 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 57.816,00 € (cinquanta-set mil huit-cents setze euros), i s'ha d'acreditar la deguda constitució (per mitjà de 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 s'haurà de depositar en l'Agència Tributària Valenciana, amb l'òrgan competent en matèria d'energia que atorga l'autorització com a beneficiari, i hauran de constar en esta les dades de la instal·lació (el nom, la potència instal·lada, els municipis a on se situen els grups generadors), així com el fet que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

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

1. L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si totes les instal·lacions d'evacuació, incloses les compartides, així com les instal·lacions de connexió a la xarxa de transport no estan finalitzades i amb l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servici de la central elèctrica pugua ser efectiva.

2. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la persona 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.

D'acord amb el que indica l'article 39.6 del citat Reial decret 413/2014, 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.

1. Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la persona titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació definitiva segons el 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, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

2. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la persona titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa adjuntarà la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. No sol·licitar les autoritzacions d'explotació dins del termini pot suposar la caducitat de les autoritzacions concedides, amb resolució prèvia.

3. La persona titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar-la i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada hagen caducat les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. S'haurà d'obtindre l'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, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

4. 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 esta resolució requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que estableix 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.

5. Tal com indica l'article 38 del Decret llei 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 corresponga legalment per la prestació del servei 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 una quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a implantar la instal·lació; el pressupost d'execució material de tota la instal·lació ascendix a 1.069.954,85 € (un milió seixanta-nou mil nou-cents cinquanta-quatre euros amb huitanta-cinc cèntims d'euro). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'ajuntament pot acordar, a sol·licitud de la part interessada, 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.

1. Segons el que estableix l'article 26 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, els permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions construïdes i en servei caducaran quan, per causes imputables a la persona titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, finalitze l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

#### *Quart. Aprovació del Pla de desmantellament de la instal·lació autoritzada i de restauració del terreny i l'entorn afectat*

Aprovar el pla de desmantellament. Aprovar el pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat referit a la instal·lació que es descriu en l'apartat primer, el pressupost del qual ascendix a 117.259,11 € (cent dèset mil dos-cents cinquanta-nou euros amb onze cèntims d'euro) i amb l'abast següent, en atenció a l'informe favorable emés pel Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge en matèria de paisatge de data 14 de juliol de 2025:

Els passos que cal seguir per a l'adequació dels terrenys que han albergat la planta solar seran els següents:

##### 1. Desmantellament dels mòduls fotovoltaics:

Desconnexió del cablejat d'interconnexió dels mòduls fotovoltaics, per a després transportar-los en un camió a l'emplaçament adequat i posteriorment reciclar-los o reutilitzar-los.

Desmuntatge dels mòduls de la seua estructura de suport. Com que estan units a l'estructura mitjançant caragols, s'extrauran utilitzant les ferramentes adequades per a danyar el mínim possible el panell i extraure'l d'una sola peça. Una vegada desmuntats, els mòduls es traslladaran a un camió de tonatge apropiat utilitzant un carretó elevador i una grua. Llavors, es valorarà la possibilitat per a revendre'ls avaluant el seu estat i la degradació, i en cas que no siga possible reutilitzar-los es transportaran a la planta de reciclatge autoritzada més pròxima.

Quant a l'estructura, es desarmarà i s'extraurà el fust d'acer amb mitjans mecànics. Els materials metàl·lics que s'obtinguen s'apilaran i es carregaran en un camió amb l'ajuda d'un carretó elevador i/o un camió grua perquè, posteriorment, siguen traslladats a la gestora de residus metàl·lics de la zona.

##### 1. Desmantellament dels circuits elèctrics i les interconnexions:

En les rases per les quals discorre el cablejat elèctric, es recuperaran totes les arquetes, les caixes de connexions, els registres i els elements auxiliars de les canalitzacions, i es traslladaran en camions a la planta de reciclatge o l'abocador més pròxim. Posteriorment, s'excavaran les rases i s'extrauran els tubs i els cables fent el mateix procés.

Extraure el formigó de les rases mitjançant maquinària per a facilitar la seua extracció i transport, i restituir les zones afectades del terreny, els buits de les arquetes i les rases de canalitzacions, que es rebliran amb terra natural.

##### 1. Desmantellament del centre de transformació:



Desconnectar l'inversor i el transformador elèctric per a avaluar la possible reutilització d'estos. En cas negatiu, es traslladaran a la planta de reciclatge o a l'abocador autoritzat. De la mateixa manera, es desmuntaran tots els equips que constitueixen el centre de transformació i, finalment, es retirarà l'obra civil. La llosa de formigó es retirarà per mitjans mecànics i les sabates s'extrauran mitjançant excavació del terreny, que es reblirà posteriorment amb terra natural.

1. Desmantellament del centre de generació, protecció i mesurament:

Desconnexió de tots els elements, com ara cel·les de línia i cel·la de servicis auxiliars per a avaluar si es poden reutilitzar, i en cas que no siga possible es traslladaran estos elements a la planta de reciclatge o a l'abocador autoritzat, si és el cas. De la mateixa manera, es desmuntaran tots els equips que el componen. Amb l'edifici prefabricat es procedirà de la mateixa manera, s'avaluarà si es pot reutilitzar i, en cas negatiu, es traslladarà a la planta de reciclatge o a l'abocador autoritzat. La llosa de formigó es retirarà per mitjans mecànics i s'extrauran les sabates mitjançant l'excavació del terreny, que posteriorment es reblirà amb terra natural.

1. Desmantellament dels servicis auxiliars:

Desmantellament dels circuits de vigilància, seguretat, control, mesurament i centralització de comptadors, així com del circuit d'enllumenat exterior. Estos residus s'entregaran al gestor de residus elèctrics i electrònics.

En la caseta a on està la centralització de comptadors també es desmuntarà la caixa amb els equips electrònics de mesurament, la caixa de fusibles, l'interruptor general manual, etc.

1. Desmantellament de les línies subterrànies d'alta tensió:

Es desmuntaran i es retiraran tots els elements de les línies subterrànies de 20 kV a la planta de reciclatge o l'abocador autoritzat, i es restituïran els terrenys i servicis afectats amb la finalitat de recuperar i integrar paisatgísticament el conjunt de les superfícies que es va afectar.

Es recuperaran totes les arquetes, les caixes de connexions, els registres i els elements auxiliars de les canalitzacions, i es traslladaran en camions a la planta de reciclatge o a l'abocador més pròxim. S'excavaran les rases i s'extrauran els tubs i els cables amb el mateix procés.

Finalment, caldrà extraure el formigó de les rases mitjançant maquinària per a facilitar-ne l'extracció i el transport, i es restituïran les zones afectades del terreny, els buits d'arquetes i les rases de canalitzacions, que s'ompliran amb terra natural.

1. Desmantellament dels vials interiors: es retiraran les capes de saorra compactada, fins a una cota de 30 cm davall del terreny. En el cas que queden cunetes i desmunts, es rebliran amb la finalitat de deixar l'orografia del terreny tan similar com siga possible al seu estat previ. S'aportarà terra vegetal en les zones més afectades, així com llavors silvestres per a accelerar que aflore la vegetació del terreny.

2. Desmantellament del tancament: es retiraran els pals i les tanques metàl·liques. Es demoliran els daus de formigó a on es munten els pals mitjançant un martell pneumàtic. Els materials extrets es traslladaran en camió fins a la planta de reciclatge o l'abocador autoritzat.

3. Restauració final:

Una vegada completat el desmantellament de la planta solar fotovoltaica, s'acabaran d'extraure les fonamentacions de les construccions o els equips, es rebliran i es compactaran els últims buits en el terreny amb terra natural i s'extraurà la runa restant per a transportar-la a la planta de reciclatge o l'abocador autoritzat.

Atés que el terreny a on se situa la instal·lació és sòl agrícola, i que com a mesura d'integració paisatgística es farà una plantació d'oliveres en tota la parcel·la circumdant, la restauració consistirà a plantar oliveres dins del que era la PFV amb la mateixa morfologia i patró utilitzat. Perquè la plantació tinga èxit, es duran a terme les accions següents en les zones que ho requerisquen (zona de rases, centre de transformació, CGPM, zona de clavats, camí perimetral):

- Subsolatge de la capa alterada i descompactació del sòl.

- Aportació i estesa de terra vegetal en zones amb sòl degradat amb ajuda mecànica, en pendents inferiors al 25 %, fins a una profunditat de labor de 30 cm, amb una remoció de la terra sense extracció. Esta aportació exterior tindrà unes característiques similars a les que hi ha en la zona.

- Addició d'una capa d'adob, a fi de millorar les condicions químiques i afavorir l'aportació de nutrients.

- Es considera adequat, en determinades zones més afectades del parc, l'estesa de llavors silvestres per a accelerar que aflore la vegetació en el terreny.

Així mateix, es compliran les condicions que s'arreglen en l'informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal, de data 4 d'abril de 2025, amb referència FV\_306/2025, que estableix que:

- 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 tal manera que es garantisquen els usos que tenia 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 Decret Llei 14/2020.

*Quint. Publicacions, notificacions i comunicacions que cal fer d'esta resolució*

Ordenar, de conformitat amb el que disposen l'article 31 del Decret Llei 14/2020 i l'article 148.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre:

– La publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el Butlletí Oficial de la Província d'Alacant, i fer saber que la publicació d'esta es farà igualment als efectes 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.

– La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'«Energia» (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant-er> en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er> en valencià).

– La notificació/comunicació d'esta resolució a la persona 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 han hagut d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució; a les persones titulars de béns i drets afectats, i a la resta de parts 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.

D'acord amb el paràgraf segon 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 perjudi de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtindre el sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a què es referix esta resolució, d'acord amb altres disposicions que s'apliquen 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 tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen en esta, la variació substancial de les característiques que es descriuen en la documentació presentada o l'incompliment o el no manteniment dels pressupostos o els requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a l'atorgament, així com qualsevol altra causa que ho justifique degudament i motivadament. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

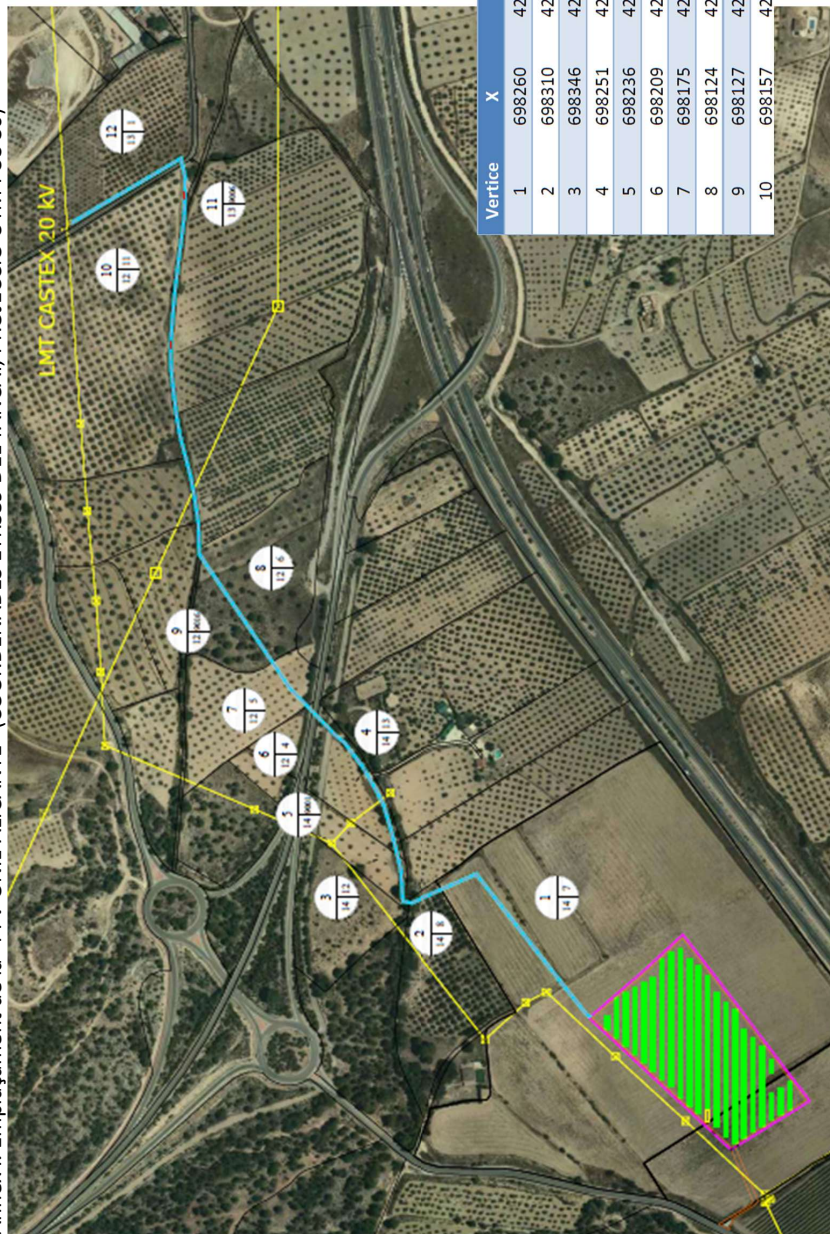
Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, és possible interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta, de conformitat amb el que disposen els articles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

Alacant, 16 de juliol de 2025

Sara Blanes Bas

Cap del Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant

Annex I. Emplaçament de la "PFV ONIL-ALICANTE" (COORDENADES ETRS89 DEL TANCAT, PROJECCIÓ UTM FUS 30)



**ANNEX II: Llista de béns i drets afectats**  
**LLISTA CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PÚBLICA**

NÚM.	DADES CADASTRALS					AFECCIÓ				NATURESA DEL TERRENY
	MUNICIPI	REFERÈNCIA CADASTRAL	POLÍGON	PARCEL·LA	PROPIETARI	LONGITUD	SERVITUD DE PAS	OCUPACIÓ	DEL	
						CANALITZACIÓ SUBTERRÀNIA	I SEGURETAT SUBTERRÀNIA	TEMPORAL		
(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
5	ONIL	03096A014090010000HS	14	9001	GENERALITAT VALENCIANA	8,4	7,4	17,7	VT	Via de comunicació de domini públic
9	ONIL	03096A012090160000HZ	12	9016	AJUNTAMENT D'ONIL	365,7	321,9	775,4	VT	Via de comunicació de domini públic
11	ONIL	03096A013090060000HL	13	9006	AJUNTAMENT D'ONIL	4,5	4,0	9,6	VT	Via de comunicació de domini públic

**LLISTA CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PRIVADA**

NÚM.	DADES CADASTRALS					AFECCIÓ				NATURESA DEL TERRENY
	MUNICIPI	REFERÈNCIA CADASTRAL	POLÍGON	PARCEL·LA	PROPIETARI	LONGITUD	SERVITUD DE PAS	OCUPACIÓ	DEL	
						CANALITZACIÓ SUBTERRÀNIA	I SEGURETAT SUBTERRÀNIA	TEMPORAL		
(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
1	ONIL	03096A014000070000HZ	14	7	CAÑADAS JOSE MARTINEZ	257,8	226,9	546,5	Labor regadiu, fruiters regadiu, improductiu	
1	ONIL	03096A014000070000HZ	14	7	NAVARRO CEBRIAN ANTONIA	257,8	226,9	546,5	Labor regadiu, fruiters regadiu, improductiu	
2	ONIL	03096A014000080000HU	14	8	CAÑADAS JOSE MARTINEZ	37,5	33,0	79,5	Labor regadiu, pineda fustera	

2	ONIL	03096A014000080000HU	14	8	NAVARRO ANTONIA	CEBRIAN	37,5	33,0	79,5	Labor regadiu, pineda fustera
3	ONIL	03096A014000120000HH	14	12	ESTEVE JOSE	JUAN JUAN	54,6	48,0	115,7	Oliveres secà
4	ONIL	03096A014000130000HW	14	13	LLORENS LEAL MAURO	VICENTE	167,4	147,4	363,8	Oliveres secà
6	ONIL	03096A012000040000HP	12	4	LLORENS LEAL MAURO	VICENTE	7,2	6,3	15,2	Oliveres secà
7	ONIL	03096A012000050000HL	12	5	PICO VALERIANO	VICENT	58,3	51,3	132,3	Olivar
8	ONIL	03096A012000060000HT	12	6	JUAN SEMPERE MARIA	JOSE	131,7	115,9	279,2	Oliveres secà
10	ONIL	03096A012000110000HM	12	11	EXPLOTACIONES AGRICOLAS ARCHILAR, SA	EL	41,9	36,8	88,7	Oliveres secà, vinya secà, pastures
12	ONIL	03096A013000010000HZ	13	1	CORTES VERDU ELVIRA	OFELIA	132,6	116,7	281,2	Ametller improductiu secà,