

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

*2025/03400 Anunci de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme sobre la resolució favorable de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, del projecte "PFV Castelló de Rugat". Expedient: ATALFE/2020/175.*

**ANUNCI**

Resolució de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorga a Polux Venture Energy, SL, una autorització administrativa prèvia i de construcció, i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració, per a la central fotovoltaica PFV Castelló de Rugat a Castelló de Rugat (València), de potència instal·lada 19.978,2 kW, i la seua infraestructura d'evacuació composta per dos línies subterrànies fins a la subestació elevadora STM Vinet Promotores 30/66 kV, inclosa esta, i es desestima la sol·licitud d'utilitat pública, en concret. Exp. ATALFE/2020/175.

Antecedents

Sol·licitud

Polux Venture Energy, SL, va presentar una instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 21/12/2020, amb número de registre GVRTE/2020/1976731, en la qual va sol·licitar autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció relativa a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica connectada a la xarxa de distribució, denominada PFV Castelló de Rugat, de potència en els inversors 19.980 kW<sub>n</sub> i potència dels mòduls fotovoltaics de 19.978,20 kW<sub>p</sub>, a situar en el terme municipal de Castelló de Rugat (València), inclosa la infraestructura d'evacuació entre la central fotovoltaica i la subestació elevadora SET Castelló Rugat, inclosa esta.

De conformitat amb les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que hagen d'emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020), per tractar-se d'una sol·licitud referent a una central fotovoltaica que es projecta emplaçar sobre sòl no urbanitzable. Per a tramitar esta, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (d'ara en avant, STIEMV) incoa l'expedient ATALFE/2020/175.

Amb data 25/06/2021, en vista de la documentació presentada, s'acorda l'admissió a tràmit, per la llavors Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 19.978,20 kW<sub>p</sub> i 19.980 kW<sub>n</sub> de potència instal·lada i limitada a



la potència d'accés de 17.575 kW sistemàticament PPC, promoguda per Polux Venture Energy, SL, a situar en el polígon 1 del terme municipal de Castelló de Rugat, província de València, únicament als efectes de l'estipulat en l'article 1.1 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. D'acord amb els fonaments de dret recollits en la part expositiva, esta admissió té eficàcia retroactiva des del dia 12/03/2021 inclusivament.

Posteriorment, el 03/08/2022, el promotor va ampliar la sol·licitud inicial amb la petició de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació.

Consta el justificant de pagament de la taxa administrativa corresponent al projecte inicial i l'actualització posterior.

#### Informació pública

La sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de trenta (30) dies, als efectes que preveu l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril; la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, així com els articles 20 i 31 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, en els mitjans següents:

- El Diari Oficial de la Generalitat Valenciana de data 13/12/2022 (DOGV núm. 9488, pàg. 65961).
- El Butlletí Oficial de la Província de València de data 02/12/2022 (BOP núm. 232, pàg. 5).
- Publicitada en el diari Levante - El Mercantil Valenciano en data 30/12/2022, pàg. 28.

L'STIEMV, en virtut de l'article 9 del Decret 88/2005, va remetre a l'Ajuntament de Castelló de Rugat la instància d'exposició en el tauler d'anuncis de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i de construcció. Consta en l'expedient una diligència acreditativa de l'exposició en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament del 14/12/2023 al 29/01/2024.

També s'efectuen les notificacions corresponents a totes les persones que consten com a titulars dels béns i drets afectats.

Així mateix, s'ha posat la documentació a disposició del públic en general en la seu electrònica de la Generalitat, en el lloc web

<https://cindi.gva.es/es/web/energía/información-publica> (en castellà) i  
<https://cindi.gva.es/va/web/energia/información-publica> (en valencià).



## Al·legacions

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública es presenten al·legacions de l'Ajuntament de Castelló de Rugat i de particulars. Se'n resumixen a continuació les referides a la instal·lació fotovoltaica de Caycon i la contestació del promotor:

### 1. Ajuntament de Castelló de Rugat

- S'al·lega que el tancat paral·lel amb camí públic haurà de respectar les distàncies i condicions regulades en l'Ordenança rural de Castelló de Rugat.

El promotor respon que modificarà el projecte i s'adaptarà a la normativa local corresponent per a complir-la. En la corresponent sol·licitud de llicència urbanística s'adjuntarà el projecte d'execució amb estos canvis reflectits, respectant les distàncies mínimes establides en l'Ordenança rural de Castelló de Rugat.

- S'al·lega que l'ocupació temporal del camí públic situat en la parcel·la 9012 del polígon 1 no és tal, per la qual cosa haurà d'establir-se algun tipus de conveni i cànon per esta ocupació, ja que l'article 15.1 de l'Ordenança rural prohibix el tancament dels camins de titularitat pública.

El promotor proposa a este ajuntament una reunió presencial per a tractar detalladament estos aspectes per a estudiar la possibilitat de firmar un conveni per a l'ocupació temporal dels camins afectats per la instal·lació, perquè les parts acorden la millor manera de permetre l'ús dels camins a canvi del pagament del corresponent cànon municipal associat

- S'al·lega que la realització de les instal·lacions subterrànies no podrà suposar una deterioració posterior del camí.

El promotor assegura el compliment de les ordenances municipals i la normativa sectorial corresponent en l'execució de les obres per a les canalitzacions subterrànies de les línies elèctriques d'interconnexió.

- S'al·lega que per a l'aigua sanitària necessària per a les operacions de manteniment puntual s'haurà d'instal·lar un depòsit enterrat al costat de la caseta de seguretat, la capacitat del qual serà de 15.000 litres, i que la caseta de seguretat disposarà d'una fossa sèptica per a eliminar aigües residuals.

El promotor indica que en la fase de construcció es complirà amb el que reflectix el projecte d'execució i s'adequarà el que siga necessari a la normativa municipal vigent.

- S'al·lega que s'hauran d'aportar els mesuraments degudament definits, amb preus descompostos, preus unitaris i preus de materials, referits a bases de preus reconegudes o degudament justificats sobre la base de preus de mercat.

El promotor indica que adjunta annex amb desglossament del pressupost d'execució material i aclaria que en la sol·licitud de llicència urbanística s'entregarà el projecte definitiu d'enginyeria i el pressupost d'execució material final associat, actualitzat amb els condicionats que s'indiquen en l'informe d'impacte ambiental i altres informes preceptius.



- S'al·lega que, segons disposa l'article 38 del Decret llei 14/2020, el cànon haurà d'obtindre's en funció del pressupost final del projecte, segons s'ha indicat en el punt anterior. Per això, una vegada es determine este pressupost, s'estarà en condicions de proposar el cànon que el promotor de la instal·lació haurà de satisfer a l'Ajuntament per l'ús i aprofitament del sòl no urbanitzable.

- El promotor indica en la sol·licitud de llicència urbanística que s'entregarà el projecte definitiu d'enginyeria i el pressupost d'execució material final associat.

- S'al·lega que tant el suport com el pòrtic SET PFV Castelló i les seues travades hauran de quedar dins de les parcel·les propietat de la instal·lació i de guardar les distàncies mínimes a camins i resta de propietats, si és el cas, sense interferir en el camí públic existent.

El promotor indica que les infraestructures d'evacuació s'escometran amb les distàncies de seguretat mínimes establides en la normativa municipal i sectorial corresponent, i que quedaran dins de les parcel·les propietat de la instal·lació, guardant les distàncies mínimes a camins i resta de propietats, si és el cas, sense interferir en el camí públic existent.

- S'al·lega en relació al pla de desmantellament que el pressupost indicat no queda justificat adequadament perquè no aporta una justificació de preus descompostos.

El promotor indica en la sol·licitud de llicència urbanística que s'entregarà el projecte definitiu d'enginyeria i el pressupost d'execució material final associat.

## 2. Al·legacions Cgc, Vgf i Cgf sobre la parcel·la 204

- S'al·lega que la parcel·la 204 està conformada per les finques rústiques número 1637 i 1783 del Registre de la Propietat d'Albaida, amb una superfície registral total de 54.858 m<sup>2</sup>, cadastralment 48.280 m<sup>2</sup>. L'entitat peticionària Polux Venture Energy, SL, disposa d'un contracte d'opció de compra sobre la totalitat en el qual es fa constar la prevalença de la superfície registral sobre la cadastral, cosa que es comunica als efectes oportuns atés el fet que l'ocupació en ple domini i segons la notificació rebuda és de 46.346,217 m<sup>2</sup>, i no tindria sentit deixar fora de l'adquisició una resta inutilitzable.

El promotor indica que es respectarà i prevaldrà el contracte d'opció a compra que es va subscriure entre les parts en data 15 de desembre de 2020.

## 3. Al·legacions Fmlo sobre la parcel·la 232

- S'al·lega que l'afecció farà perdre valor agrícola a la seua parcel·la. També considera necessari fer sondejos arqueològics abans d'executar el projecte constructiu. Finalment, al·lega que s'ha de garantir que després del soterrament de la línia el camí quede en bones condicions d'accés amb vehicles per als propietaris als quals dona pas.

El promotor indica que els propietaris de la parcel·la van subscriure un contracte d'opció de compra amb el promotor Polux Venture Energy, SLU, en data 26 d'abril de 2020, en el qual s'establix un preu de compra que les parts de mutu acord



van convindre i que, a més, "s'entén suficientment per a compensar el propietari per qualsevol tipus de pèrdues econòmiques, incloent-hi pèrdues de les subvencions agrícoles concedides, si és el cas, per activitats cinegètiques o per activitats de qualsevol altra naturalesa, així com pel possible enderrocament o modificació de qualsevol tipus de construcció o instal·lació existent en les finques finals."

També indica que serà necessària la intervenció arqueològica preventiva durant la realització de les obres. Respecte al camí, indica que les condicions de l'execució de l'obra de la canalització necessària per a la traça de la línia elèctrica subterrània compliran les ordenances municipals d'obres sobre la via pública i propietats privades, especialment pel que fa a la correcta restitució del terreny i adequació dels accessos necessaris per al correcte manteniment de les instal·lacions. Per tant, si fora necessari adequar el camí per a un accés correcte, es durà a terme en fase d'obra.

#### 4. Al·legacions Macm sobre la parcel·la 374

- La parcel·la que s'indica en esta al·legació, de la qual és propietària, no està afectada per este projecte, per això s'ha de desestimar.

#### 5. Resta d'al·legacions

Respecte a les al·legacions plantejades en matèria mediambiental, patrimonial, territorial i paisatgística, totes es consideren incloses en l'abast de les valoracions tècniques que es duen a terme a l'efecte d'emetre els pronunciaments corresponents, i s'ha obtingut, com posteriorment s'indica, un informe d'impacte ambiental favorable, així com els informes favorables en matèria de patrimoni, territori i paisatge. Es remet al resolc primer d'esta resolució, en el qual s'arrepleguen les condicions que imposa l'òrgan competent en cada una d'estes matèries en estos informes.

També es presenten al·legacions sobre altres aspectes, com ara:

La planta va en contra del model econòmic pel qual va apostar el poble de Castelló de Rugat, centrat en la ruralitat i la sostenibilitat.

No és d'utilitat pública.

El model energètic que planteja l'empresa no respon a les característiques d'un arquetip mediambiental sostenible.

No és sostenible ni socialment ni ambientalment, i estimula l'especulació de les multinacionals en energia solar, perpetua la desigualtat social i la destrucció d'ecosistemes sostenibles.

El promotor respon que el projecte representa una oportunitat, en relació al municipi, per a integrar una activitat econòmica sostenible en compliment del que estableix el PNIEC 2030, quant a objectius de penetració de generació renovable a Espanya i, en concret, a la Comunitat Valenciana. També destaca que ha firmat acords amb els propietaris de tots els terrenys necessaris per a la construcció del projecte, fet que evita el procés expropiatori.



Cal indicar que l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, declara d'utilitat pública les instal·lacions elèctriques de generació. D'altra banda, en la tramitació de l'expedient s'ha seguit rigorosament el procediment establert en el Decret Llei 14/2020.

### Condicionats

D'acord amb el procediment establert reglamentàriament i amb la finalitat que, en el termini de trenta (30) 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 servei públic o d'interés general, que tenien béns o drets a càrrec seu que pogueren ser afectats per esta, i es van rebre els informes següents amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

#### 1. Ajuntament de Castelló de Rugat

Contesta amb l'informe tècnic núm. 936/2020, de 17/03/2023, condicionat desfavorable fins que es justifiquen els aspectes indicats. I en resposta a les alegacions presentades pel promotor, emet un segon informe, de data 10/05/2023, favorable condicionat al fet que, quan se sol·licite la llicència d'obres, haurà d'aportar-se el projecte d'execució corresponent amb un pressupost amb major grau de detall, aportant els preus descompostos, unitaris i auxiliars de les diferents partides, per a obtindre amb este pressupost les taxes i el cànon corresponents, així com la garantia econòmica de desmantellament i restauració de l'entorn, i també la resolució del tema de l'ocupació del camí públic.

#### 2. Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU

No es rep cap contestació a l'ofici emés per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual cosa, d'acord amb l'article 9 del Decret 88/2005, s'entén la conformitat amb la sol·licitud.

#### 3. Chx. Confederació Hidrogràfica del Xúquer

Consta la resolució núm. 2020AZ0899, d'autorització d'obres de la central fotovoltaica en zona de policia de llits públics, de 05/09/2022, condicionat al fet que, amb caràcter previ a l'inici de les obres, el promotor haurà de disposar del certificat del Registre de la Propietat en el qual s'acredite que existix una anotació registral que indica que la construcció està en zona inundable, així com les condicions que cal complir i les autoritzacions que cal obtindre abans de l'execució de les obres que es localitzen en la zona de policia dels llits públics.

Amb data 06/06/2023, a consulta de l'STIEMV, emet l'informe tècnic núm. 2020AM0844, en el qual es pronuncia sobre la viabilitat de la central subjecta a les condicions següents:

\* La zona de servitud s'ha de mantindre expedita per a ús públic (article 7 del Reglament del domini públic hidràulic, RD 849/1986). L'execució de qualsevol activitat de les compreses en l'article 9 del Reglament del domini públic hidràulic (extracció d'àrids, modificacions substancials del relleu, construccions definitives o provisionals i, en definitiva, qualsevol ús o activitat que supose un obstacle per al corrent o que pugua ser causa de degradació o deterioració del domini públic



hidràulic) i que es pretenga realitzar en zona de policia de llit públic, quedarà supeditada a l'obtenció de l'autorització prèvia d'este organisme, conforme al que disposa este article.

\* Quant als encreuaments de línies elèctriques i d'un altre tipus sobre el domini públic hidràulic, s'haurà de complir el que estableix l'article 127 del Reglament del domini públic hidràulic. En el cas d'encreuaments subterranis de línies elèctriques, s'haurà de respectar una distància d'un metre entre la generatriu superior de la conducció (o tub de protecció, si és el cas) i el fons del llit.

\* Respecte a les aigües residuals que es puguen generar, es recorda que queda prohibit, amb caràcter general, l'abocament directe o indirecte d'aigües i de productes residuals susceptibles de contaminar les aigües continentals o qualsevol altre element del domini públic hidràulic, llevat que es compte amb l'autorització administrativa prèvia (article 100 del text refós de la Llei d'aigües).

\* Es recorda que, d'acord amb l'article 47 del text refós de la Llei d'aigües, els predis inferiors estan subjectes a rebre les aigües que, naturalment i sense obra de l'home, descendisquen dels predis superiors, així com la terra o pedra que arrossequen en el seu curs. Ni el propietari del predi inferior pot fer obres que impedisquen esta servitud ni el del superior obres que l'agreugen. Així mateix, en cas que es pretenga abocar aigües pluvials al domini públic hidràulic, prèviament s'haurà de comptar amb l'autorització d'este organisme.

\* D'acord amb el que es disposa en l'article 9 del Reglament del domini públic hidràulic, RD 849/1986, en la zona de flux preferent dels llits no poden autoritzar-se activitats vulnerables enfront de les avingudes ni activitats que suposen una reducció significativa de la capacitat de desguàs de l'esmentada zona de flux preferent.

#### 4. Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

Consta l'informe FV\_98/2022, de data 02/03/2023, en el qual es mostra la conformitat amb els projectes, amb el compliment dels condicionants que estableix.

El condicionant que s'estableix en els diferents informes, i que accepta el promotor, determina les disposicions que s'han d'adoptar pel que fa a les afeccions detectades i unes mesures correctores, que són les següents:

Respecte a l'afecció al medi físic:

\* No es permetrà la destrucció o eliminació de les infraestructures dels bancals existents. El moviment de terres haurà de ser mínim i s'haurà de compactar el sòl amb la finalitat de disminuir les afeccions a este. A més, haurà de vigilar-se el bon estat dels bancals, tant en la fase de construcció com en la d'explotació i desmantellament, de manera que qualsevol desperfecte que puguen patir siga reparat.

\* L'anivellament del terreny mitjançant moviment de terres en les zones necessàries es farà per mitjans mecànics amb el moviment de terra més òptim possible, sense fer terraplens superiors a 0,5 metres. No s'alteraran els corrents ni pendents generals de les parcel·les, ni es modificaran els bancals o terrasses ja existents, mantenint l'orografia actual del terreny.



\* No s'hauran de pavimentar ni asfaltar camins interiors ni accessos a la planta, excepte rampes en pendent amb risc d'erosió.

\* Es farà un seguiment anual de l'efectivitat de les mesures de protecció del sòl adoptades en acabar la fase de construcció, mitjançant testimonis semisoterrats.

\* 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 anteriors al canvi d'ús del sòl. Per a poder complir este objectiu, l'acció de retirada de terra fèrtil no es considera oportuna.

\* Caldrà tindre en compte els efectes de l'escolament de les plaques sobre el sòl, produït tant per la pluja com per la neteja, cosa que podria provocar l'aparició de solcs o regalls d'erosió davall de les línies d'estes. S'haurà de fer una canalització que reculla estes aigües i les deposite de manera més dispersa o bé les acumule o les redirigisca per a usar-les posteriorment. Si és el cas, es podrà mantindre, durant tot el període de funcionament de la planta solar i en bones condicions, una capa de coberta 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.

\* S'haurà de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions per a afavorir el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, la qual cosa es pot combinar amb l'apicultura o l'agrovoltisme. No es podran utilitzar herbicides.

Respecte a l'afecció al medi forestal:

\* No s'instal·laran panells solars fotovoltaics en els terrenys forestals.

Respecte a les afeccions a l'avifauna:

\* El tancat perimetral previst per a la instal·lació haurà d'ajustar-se al que disposa el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat.

\* S'han de col·locar plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar, de color blanc i acabat mat de 20 x 20 cm (o 25 x 25 cm), almenys una per obertura, que hauran de revisar-se periòdicament.

Respecte a l'afecció la vegetació:

\* Les sembres o les plantacions que s'executen dins de les mesures preventives o correctores hauran de tindre previstos els regs d'implantació, així com la reposició de falles al cap d'un any de l'execució.

Avaluació ambiental

Consta formulat l'informe d'impacte ambiental favorable del projecte PSFV Castelló de Rugat i la infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Castelló de Rugat. Expedient: (2965428) 215/2022/AIA, publicada en el DOGV de data 30/04/2024 (Núm. 9839, pàg. 18048). Els condicionats arrellegats en esta, d'acord amb la legislació d'avaluació ambiental, s'incorporen en el punt primer, relatiu a l'autorització administrativa prèvia, de la part dispositiva d'esta resolució.



### Implantació en sòl no urbanitzable

Consta l'informe favorable dels servicis tècnics municipals relatiu a la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals, emés per l'Ajuntament de Castelló de Rugat el 28/10/2020, en els termes que preveu l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana.

Consten en l'expedient els informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de dates 25/07/2023 i 21/11/2023, i del Servei de Gestió Territorial, de dates 21/04/2023 i 30/11/2023, els dos servicis dependents de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, els quals informen favorablement sobre la central fotovoltaica i el traçat final de la línia d'evacuació. Els condicionants que arregen els ha acceptat l'entitat promotora i s'incorporen en el punt PRIMER de la part dispositiva d'esta resolució.

### Adaptació als condicionants i a l'avaluació ambiental

L'expedient s'ha sotmés a informació pública d'acord amb l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, i l'article 115 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, amb el resultat ja exposat anteriorment.

A causa dels condicionants indicats pels diferents organismes i en l'informe d'impacte ambiental, la part promotora va presentar la documentació següent en la qual, segons manifesta, s'han inclòs tots els condicionants derivats del conjunt d'informes rebuts:

\* Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de setembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda núm. 1 al projecte d'execució firmat en setembre de 2024. Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda núm. 2 al projecte d'execució firmat en setembre de 2024. Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda núm. 3 al projecte d'execució firmat en setembre de 2024. Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Projecte executiu STM Vinet Promotores 66/30 kV, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda al projecte executiu STM Vinet Promotores 66/30 kV, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.



#### Evacuació i connexió a la xarxa

L'evacuació es realitzarà mitjançant dos línies subterrànies de 30 kV que connectaran els centres de transformació entre si. Les dos línies arribaran a la subestació elevadora STM Vinet Promotores 66/30 kV. Esta compartirà infraestructura amb la Subestació de Maniobra Vinet, que se cedirà a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAO, i que es connectarà a la xarxa en l'eix DC Alzira-Alcoi 66 kV d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAO, mitjançant una línia aèria de 30 m.

Tant la subestació de maniobra com el tram d'entroncament amb la línia existent no formen part d'esta resolució i es tramiten en l'expedient.

Consta una garantia econòmica per a tramitar la sol·licitud d'accés a la xarxa de transport, depositada en data 03/04/2020 davant de l'Agència Tributària Valenciana amb número de garantia 462020V337, per a una instal·lació de producció denominada ISF Castelló de Rugat, de tecnologia fotovoltaica b.1.1, que se situarà en el terme municipal de Castelló de Rugat, i de 20 MW instal·lats, per un import de huit-cents mil euros (800.000 €), corresponents a una quantia equivalent a 40 €/kW instal·lats (segons la normativa vigent en el moment de constitució de la garantia, tant per la quantia com per la definició de potència instal·lada), en virtut de l'article 66 bis del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

A la vista del contingut i els pronunciaments d'estos permisos, s'ha de considerar que les instal·lacions no generaran incidències negatives en el sistema.

Com que la potència instal·lada (19,978,20 MW) és inferior a la capacitat d'accés atorgada (17,575 MW), segons s'indica en la disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, la instal·lació no necessita disposar d'un sistema de control coordinat (PPC) per a tots els mòduls de generació que la integren que impedisca que la potència activa que esta puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés concedida. Consta en el projecte la instal·lació d'este sistema que limitarà la potència activa total de la planta a la potència d'accés en el punt de connexió.

#### Acreditacions prèvies a la resolució

L'agent promotor acredita els aspectes següents, tal com estableix l'article 30.1 del Decret llei 14/2020, de manera prèvia a la resolució del procediment:

- Disposar dels terrenys en què s'implantarà la instal·lació,
- Disposar dels permisos d'accés i connexió per a la instal·lació, els quals s'han indicat anteriorment.

El sol·licitant ha presentat la documentació per a acreditar la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte.

Consta en l'expedient una proposta de resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, l'òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient, així com una proposta definitiva conjunta del Servei d'Energies



Renovables, Eficiència Energètica i Instal·lacions Radioactives, i de la Subdirecció General d'Energia i Mines, que l'ha elevat a este centre directiu.

Fonaments de dret

Competència autonòmica i òrgan d'esta que ha de resoldre la sol·licitud

La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte del procediment està radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no està enquadrada en les instal·lacions elèctriques contemplades en 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.

D'acord amb el que disposen l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició adicional primera 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, que concorda amb el Decret 226/2023, de 19 de desembre de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, desplegat en l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la conselleria mencionada, correspon a esta direcció general la resolució d'este procediment.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

Sobre la necessitat d'autoritzacions administratives del sector elèctric

Tenint en compte 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.

Sobre la necessitat de pronunciament d'avaluació d'impacte ambiental

De conformitat amb l'article 7 de 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 del present procediment constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Sobre l'ordenació territorial, paisatge i urbanisme

D'acord amb l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, les autoritzacions s'atorgaran, i ho arrellegaran d'esta manera expressament, sense perjuí de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtindre el sol·licitant de la instal·lació per a executar-la i posar-la en servici, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori, l'urbanisme, el medi ambient i els servicis públics o de servicis d'interés econòmic general. Dins de la fase de consulta a administracions públiques afectades, se sol·licita un informe als òrgans competents en matèria d'infraestructura verda i paisatge.



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 serà necessari emetre un nou certificat de compatibilitat urbanística en els procediments en tramitació en els quals 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 es regula en 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 el que disposa l'article 3.5 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, vigent en eixe moment, amb la proposta prèvia de les conselleries competents en matèria d'energia o canvi climàtic, el conseller o consellera competent en matèria de territori i urbanisme podrà declarar un àmbit territorial determinat o un projecte concret, situat en sòl no urbanitzable comú, com a prioritari energètic. Qualsevol d'estes declaracions implicarà la tramitació d'urgència dels projectes de construcció de les instal·lacions, la compatibilitat territorial i urbanística, i l'exempció de l'ocupació del territori prevista en l'article 7.7 del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge. Per mitjà de la Resolució de 27 de juliol de 2022, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, publicada en el DOGV núm. 9411, de 24 d'agost de 2022, es declara de prioritat energètica l'àmbit territorial de sòl no urbanitzable comú de la comarca de la Vall de Cofrents-Aiora.

Sobre la declaració d'utilitat pública, en concret.

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 drets necessaris per al seu establiment i de la imposició i exercici de la servitud de pas. Segons 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 han d'incloure en el projecte d'execució de la instal·lació una llista concreta i individualitzada dels béns o drets que consideren d'expropiació necessària.

No obstant això, cal deixar constància que les referències a la declaració d'utilitat pública que arregen tant la Llei 24/2013, del sector elèctric, com la resta de normativa que, en suport de la seua sol·licitud, presenta la interessada, fan referència a una potestat que exercix l'Administració, com a requisit previ i preceptiu a l'expropiació, no a una obligació ni a una declaració genèrica o objectiva, si es preferix, d'utilitat pública, en el sentit que s'haja de reconèixer eixa utilitat per a qualsevol classe d'instal·lació fotovoltaica que es pretenga construir i posar en marxa, sense tindre en compte altres criteris.

En este sentit, la declaració d'utilitat pública s'ha d'interpretar en un sentit restrictiu, en atenció a la seua naturalesa de causa expropiandi, i això perquè afecta de manera directa el dret constitucional a la propietat privada, el qual arrega l'article 33 de la nostra carta magna, i és regla general en estos casos la transmissió voluntària, això és, el negoci jurídic entre el promotor de la instal·lació i els titulars dels drets afectats.



La declaració ex lege de la utilitat pública certament limita la discrecionalitat de l'Administració, però no fins al punt de convertir l'acte de concreció de la utilitat pública per als casos concrets en una activitat reglada, com defén la mercantil, de manera que una mera sol·licitud i una llista de béns o drets que cal expropiar siga suficient, sense atendre altres circumstàncies, per a reconéixer la utilitat pública de les instal·lacions.

Entendre-ho d'eixa manera aniria en contra de l'esperit de la norma i eliminaria l'activitat administrativa de garantia, en la qual s'inclou l'activitat de policia administrativa, que s'entén com la reglamentació de la convivència social en sentit ampli que garantix que les activitats dels particulars no entren en conflicte entre si, ni amb l'interés general, amb la inclusió de totes les mesures que utilitza l'Administració perquè els particulars ajusten la seua activitat a una finalitat d'utilitat pública.

Eixa finalitat d'utilitat pública és la que valora l'Administració per mitjà de la resolució per la qual es declara d'utilitat pública una instal·lació concreta, una potestat de la qual fa ús emparada en el reconeixement ex lege de la utilitat pública que fa la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (LSE). Esta potestat no es pot entendre com una activitat reglada, ni tampoc reduïda a un mer acte burocràtic, automàtic i degut, exempt de valoració, en el qual l'Administració abandone el seu paper com a garant dels interessos de la col·lectivitat i, per tant, desatenga el sentit últim del concepte d'utilitat pública.

Molt al contrari, en eixe acte de concreció hi ha una anàlisi implícita de les raons d'eficiència energètica, tecnològiques o mediambientals (impacte sobre el territori) que justifiquen la utilitat pública de la instal·lació. No té sentit, com defensa la mercantil, que eixes raons només s'atenguen en el supòsit de substitució per noves instal·lacions o modificació substancial de les existents, i no en la implantació de les instal·lacions, moment inicial, i, per tant, crucial, en el qual l'Administració ha d'extremar la seua diligència per a protegir els interessos generals.

Cal recordar que tota afectació del dret a la propietat privada, com a dret constitucional, està sotmesa a una doble limitació. D'una banda, el respecte estricte al contingut essencial del dret (article 53.1 de la CE); d'altra banda, el principi de proporcionalitat, també conegut com a prohibició d'excés.

Entendre que tot projecte d'instal·lació fotovoltaica és mereixedor d'una declaració d'utilitat pública sense més sobrepassa els dos límits i ens portaria a un escenari en el qual totes les parcel·les afectades per les instal·lacions podrien ser objecte immediat d'incoació del procediment d'expropiació, amb un perjuí clar per als propietaris, que clarament patirien indefensió per l'automatisme amb el qual s'aplicaria la norma per la inexistència d'una valoració de les al·legacions que formularen en defensa dels seus drets.

Per damunt de la concreta regulació sectorial que ens ocupa, l'institut de l'expropiació forçosa exigix la plena justificació de la finalitat de la causa expropiandi concurrent en cada supòsit d'expropiació. La seua definició i control administratiu són una exigència inexcusable, derivada del caràcter medial de l'expropiació com a instrument al servici de fins públics substantius, la procura material de la qual correspon a l'Administració.



En definitiva, el reconeixement ex lege que fa l'LSE és la norma legal habilitant necessària que estableix el supòsit d'utilitat pública o interès social que legitima la privació forçosa de béns o drets patrimonials dels particulars en benefici de la col·lectivitat, però que no la imposa com un supòsit taxat per a tots els casos que entren en la seua categoria. Així, la doctrina del Tribunal Constitucional (STC 37/1987, FJ 2 i 6) ja va manifestar que: l'expropiació forçosa no és una institució unitària que, en el que ara interessa, constitucionalment quede circumscrita a finalitats taxades prèviament i anticipadament dins de les quals, en principi, es poden englobar en les categories genèriques d'utilitat pública o interès social, ja que justament amb el seu caràcter instrumental —i no finalista— no és sinó conseqüència de la variabilitat i la contingència del que, en cada moment, reclama la utilitat pública o l'interès social d'acord amb la dimensió social de la propietat privada i amb els principis establits i els interessos tutelats per la Constitució.

Per a la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de part de la instal·lació a executar són aplicables el procediment i les disposicions contingudes en el capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, segons prevé 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 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 a la possibilitat que siguen objecte de cotitularitat per altres generadors, sense perjudi 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 s'oferirà al mercat organitzat de producció d'energia elèctrica en el qual es fixen els preus majoristes per a les persones consumidores del sistema elèctric.

En virtut del que es disposa en l'article 57 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i en el que resulte aplicable de l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, la servitud de pas subterrani comprén l'ocupació del subsol pels cables conductors, a la profunditat i amb les altres característiques que indique la legislació urbanística aplicable. Compréndrà igualment el dret de pas o accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a construir, vigilar, conservar i reparar les instal·lacions corresponents.

D'acord amb l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, en qualsevol moment, el sol·licitant de la declaració d'utilitat pública podrà convindre lliurement amb els titulars dels béns i drets necessaris l'adquisició per mutu acord d'estos. Este acord, en el moment de declarar-se la utilitat pública de la instal·lació, adquirirà la naturalesa i els efectes previstos en l'article 24 de la Llei d'expropiació forçosa, que originarà, per tant, la conclusió corresponent de l'expedient expropiatori.

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 previstos en 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.



### Procediment específic aplicable a esta sol·licitud

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

Sobre l'abast material, el contingut i els requisits sectorials de les autoritzacions substantives elèctriques

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

De conformitat amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a obtenir l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtenir els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació.

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 connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

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

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 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 el cas d'instal·lacions fotovoltaiques la potència instal·lada serà la inferior de les dos següents:

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

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



La potència màxima d'un inversor que es considerarà a l'efecte de determinar la potència instal·lada serà la potència nominal (potència activa), és a dir, la que és capaç de suportar en un règim permanent.

Esta definició de potència instal·lada tindrà efectes per a les instal·lacions que hagen iniciat la tramitació i encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva, d'acord amb la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

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 ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

De conformitat 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.

#### Sobre la regulació aplicable en matèria de seguretat i qualitat industrials

D'acord amb l'article 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 corresponents de seguretat i qualitat industrials, d'acord amb el que preveu 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:

- 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.

- 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 instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23.

- 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.

- També la resta de disposicions tècniques aplicables.

#### Sobre els requisits subjectius que ha d'acreditar la persona sol·licitant

D'acord amb el que disposa l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a executar cada un dels projectes que presenten. Tot això, sense perjudici del que es preveu en este últim pel que fa a l'exempció de l'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als que ja exercisquen l'activitat.



Sobre l'obligació i garanties de desmantellament i restauració de la central en finalitzar l'activitat

Segons el que estableix 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 l'entorn quan acabe l'activitat, i haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual, per al cas de centrals fotovoltaïques, serà del 3 % del pressupost d'execució material, sempre que esta quantitat no siga inferior a 20.000 €/MWp. Si la quantia que resulta és inferior a eixa xifra, l'import de la garantia serà de 20.000 €/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 fotovoltaïca, com a mínim, dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys d'acord amb el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

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 88/2005, del Consell de la Generalitat, de 29 d'abril, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud.

La Direcció General d'Energia i Mines, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes,

Resol

Primer Autorització administrativa prèvia del projecte de central fotovoltaïca IFV Castelló de Rugat, inclosa la infraestructura d'evacuació exclusiva d'esta.

Atorgar l'autorització administrativa prèvia a la mercantil Green Capital Power, SL, per a la instal·lació d'una central fotovoltaïca i la infraestructura d'evacuació exclusiva, que es detalla a continuació:

Dades generals de la central elèctrica autoritzada i el seu accés a la xarxa  
Taula 1

Característiques de la central fotovoltaïca dins del tancat  
Taula 2

Característiques de la infraestructura d'evacuació exterior al tancat  
Taula 3

Subestació Transformadora 66/30 Kv Stm Vinet Promotores  
Taula 4

VEURE ANNEXOS



En l'annex I es reflectix la zona delimitada pel tancat perquè l'ocupen els grups convertidors d'energia solar a electricitat, així com les coordenades geogràfiques que la definixen. En l'annex II es reflectix la infraestructura d'evacuació.

Per a esta autorització es compliran les determinacions que es reflectixen en la declaració d'impacte ambiental de data 24/01/2024, en concret, les condicions del projecte i mesures preventives, correctores i compensatòries dels efectes adversos sobre el medi ambient. S'inclou també el condicionant determinat en l'informe de territori i paisatge, d'acord amb la redacció vigent de l'article 30.1 del Decret llei 14/2020.

#### Informe d'impacte ambiental

1. El promotor haurà de complir totes les mesures preventives i correctores previstes en el document ambiental, el projecte tècnic i qualsevol altra documentació que conste en l'expedient, mentres no contradiguen allò que estableix esta resolució.

2. Cal recordar que s'ha de complir tota la legislació rellevant que li siga aplicable i que afecte els elements del medi que s'arreglen en esta resolució.

3. S'hauran d'incorporar al disseny del projecte el condicionat i les mesures correctores establides en els informes dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge, i en matèria de medi natural que s'exposen en el cos d'esta declaració. Estes mesures i condicions s'hauran d'incorporar al projecte d'execució en la memòria, en els plànols i en el pressupost, per a executar-les de manera real i efectiva i verificar-les en fases posteriors de la tramitació per l'òrgan substantiu, abans de l'autorització de l'explotació.

4. Per a preservar els elements del patrimoni cultural i d'acord amb el que estableix l'òrgan competent en la matèria, el projecte estarà subjecte a les condicions següents:

- La realització de sondejos arqueològics, amb anterioritat a l'execució del projecte constructiu, amb la finalitat de determinar les característiques i l'extensió d'estos jaciments arqueològics. Els sondejos hauran de fer-se en les parcel·les 46092A00100215, 46092A00100173, 46092A00100184 i 46092A00100164. També s'haurà de fer un control i seguiment arqueològic intensiu, per part de tècnics especialitzats, de totes les obres, per a la implantació d'esta planta fotovoltaica, subestació i infraestructures, especialment dels moviments de terres que es duguen a terme que tinguen una afectació sobre el subsol.

- El compliment de les mesures correctores indicades en la memòria per a la salvaguarda del patrimoni etnològic detectat.

5. Atesa la localització del projecte en una zona d'influència forestal, s'haurà de complir el que disposa el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'ha de tindre en compte en l'execució d'obres i treballs que es facen en terreny forestal o en els voltants, annex IX 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.

6. Hauran d'excloure's de la instal·lació de panells solars fotovoltaics els terrenys forestals segons la Llei 3/1993, forestal de la Comunitat Valenciana,



especificats en l'informe emés en matèria de medi natural. Així mateix, es donarà compliment a la resta de mesures preventives exposades en este informe.

7. Amb la finalitat de millorar la integració paisatgística de la instal·lació, s'haurà d'unificar la tipologia del sistema de sustentació dels mòduls, preferentment a un sol tipus, o, en cas necessari (millor manteniment de la morfologia del territori), agrupar per grans àrees la tipologia, per a evitar, així, una alternança de sistemes incoherent paisatgísticament, d'acord amb el criteri de l'organisme competent en paisatge.

A més, es donarà compliment a la resta de mesures d'Integració Paisatgística (MIP) reflectides en el seu informe, vinculants per a l'actuació, i que s'arreglaran, per tant, en el seu projecte.

8. Es donarà compliment a les mesures reflectides en els informes de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, relatius a l'ocupació de zones de policia, afecció de la integritat dels llits, abocaments, etc.

9. L'ús d'aigua en la planta quedarà condicionat al fet que es dispose de subministrament per una empresa autoritzada o una concessió de l'organisme de conca.

10. Per a reduir l'erosió hídrica de la pluja i mantindre l'estrat en condicions adequades per a una infiltració bona, s'ha de respectar la topografia dels bancals existents, segellar la mínima superfície de terreny possible, mantindre la vegetació existent en les zones no ocupades pels mòduls i plantar vegetació anàloga a l'existent amb inclusió d'espècies arbustives i arbòries, sense ús d'herbicides.

S'aplicaran mesures correctores per a evitar l'erosió dels sòls nus.

11. S'ha de disposar de zones impermeabilitzades i d'un sistema d'arregla de possibles fugues d'olis i combustibles, procedents de la maquinària i de les estructures que es generen durant l'execució de l'obra. Els residus generats s'han de gestionar segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat, s'han d'establir les zones d'arregla de residus i no s'han d'apilar en zones amb pendents elevats o amb perill d'inundació.

12. Els sòls i altres materials naturals excavats durant les activitats de construcció, quan no s'utilitzen en la mateixa obra, els gestionarà un gestor autoritzat.

13. No es podran utilitzar herbicides, plaguicides, insecticides, rodenticides o altres productes químics que, per les característiques que tenen, provoquen perturbacions en els sistemes vitals de la fauna. Tampoc s'utilitzarà en el procés de neteja dels mòduls fotovoltaics cap classe de sabó, dissolvent o substància que puga contaminar el sòl o l'aquífer.

14. El tancat perimetral s'haurà d'ajustar al que disposa 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. A més, per a evitar la col·lisió d'aus contra el tancat de la planta solar, s'han de col·locar plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar, de color blanc i acabat mat de 20 x 20 cm (o 25 x 25 cm), que s'han de situar en els espais entre suports.



15. Les accions que s'inclouen en el programa de vigilància i seguiment ambiental s'hauran de documentar, a l'efecte d'acreditar l'adopció i l'execució de les mesures preventives i correctores proposades, i la comprovació de l'eficàcia d'estes. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents.

16. L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la central obligarà el promotor a desmantellar-la, en les condicions proposades en el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i de l'entorn.

#### Direcció Territorial de Política Territorial i Paisatge. Gestió Territorial

1. La instal·lació dels mòduls s'haurà d'ordenar dins dels recintes d'ocupació de la millor forma possible, amb la finalitat de mantindre les condicions d'escolament de la superfície afectada i no incrementar els danys d'inundació en les parcel·les adjacents.

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

3. S'haurà de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració i disminuïsquen així els escolaments.

4. S'hauran de fer labors del sòl que mantinguen la textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenrotllar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

#### Direcció Territorial de Política Territorial i Paisatge. Infraestructura verda i paisatge

1. L'ordenació interior de la planta haurà de respectar la integració en el territori i als elements naturals. Qualsevol modificació haurà d'aprovar-se.

2. La valoració del paisatge requerix la realització d'un procés específic de participació que ha de dur-se a terme des de l'origen de l'elaboració de l'estudi d'integració paisatgística (actualment en informació pública)

3. Hauran de presentar-se seccions esquemàtiques que descriguen topogràficament la tipologia de terrasses, la incidència de les visuals cap a estes i, conseqüentment, la manera de conservar-les per a mantindre el patró paisatgístic. Haurà d'especificar-se, concretament, la incidència des de la CV60 per mitjà de seccions i visuals reals.

4. Com que hi ha instal·lacions que se situen a una distància de menys de dos quilòmetres, és necessari valorar la incidència acumulada de les plantes en conjunt, així com d'altres projectes dels quals es tinga coneixement situats en la mateixa conca visual.



5. El projecte s'adaptarà a la morfologia de les parcel·les de l'entorn, conformat per terrasses que descendixen en direcció nord.

6. S'han de mantindre els valors paisatgístics característics de la zona a través d'espais de transició entre el terreny forestal i la PF. Per a això, s'han de conservar les característiques agrícoles i naturals entre les dos. Així, s'haurà de mantindre com a espai agrícola (o nova zona forestal d'espècies de port mitjà) les zones perimetrals que confronten directament amb terreny forestal, així com altres en les quals es considere que una nova zona de transició pot contribuir a mantindre el valor paisatgístic de la zona.

7. S'han de mantindre les seues característiques abancalades, de manera que s'afavorisca la conservació del parcel·lari del mosaic agrícola i la recuperació d'este espai una vegada desmantellada la instal·lació.

8. Les instal·lacions no tenen relació en l'àmbit paisatgístic amb l'entorn rural en el qual se situen, per la qual cosa s'hauran d'aportar mesures concretes per a integrar-les. Estes MIP hauran d'orientar-se a evitar la combinació de colors i textures aliens als presents en l'entorn, a ubicar estos elements en zones amb visibilitat reduïda, a reutilitzar construccions (si és el cas) i a formar bosquets (o plantació amb patró agrícola preexistent de ritme constant) que milloren la integració paisatgística.

9. El tancat, com a criteri general, ha de coincidir amb el traçat de les fites de les parcel·les existents. Com a excepcions a l'anterior criteri general:

El tancat de la zona pròxima el barranc en la parcel·la 204 del polígon 1, atés que la presència de vegetació conforma un dels elements clau d'esta UP. El tancat haurà de desplaçar-se cap al sud.

El tancat haurà d'ampliar la distància al camí en el seu costat sud justificant que no es produïx encaixament.

10. Els vials interiors de la PF s'executaran amb un acabat de saorra compacta, o que siga semblant, procedent de la parcel·la, de manera que es mantinga la permeabilitat del terreny rural i no es produïska una modificació de l'acabat visual del terreny.

11. El projecte desenrotllarà accions de recuperació i plantació de vegetació natural o agrícola que puguen desenrotllar-se a través de les mesures d'integració paisatgística en els espais lliures.

12. La zona visible del traçat es retornarà a l'estat original una vegada executada la línia d'evacuació, raó per la qual no es considera necessari introduir mesures d'integració específiques.

13. Les característiques constructives i els acabats de les edificacions necessàries en l'àmbit de la planta fotovoltaica inclouran mesures d'integració paisatgística. En qualsevol cas, s'evitarà l'ús de colors i acabats cridaners.

14. En el pla de desmantellament,



Les autoritzacions referides s'atorguen condicionades al compliment de les determinacions que arpleguen els condicionants imposats per les diferents 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 recull el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el desplegament reglamentari d'esta; 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 establits en l'autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat l'atorgament podran donar lloc a la revocació.

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de 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'estableixen 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, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que calga obtindre per 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.

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

Segon. 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 d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de setembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda núm. 1 al projecte d'execució firmat en setembre de 2024. Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda núm. 2 al projecte d'execució firmat en setembre de 2024. Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.



\* Addenda núm. 3 al projecte d'execució firmat en setembre de 2024. Projecte d'execució administratiu. Planta fotovoltaica per a connexió a xarxa Castelló de Rugat, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Projecte executiu STM Vinet Promotores 66/30 kV, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

\* Addenda al projecte executiu STM Vinet Promotores 66/30 kV, de novembre de 2024, juntament amb la declaració responsable de la persona projectista.

Estos projectes compten amb la declaració responsable de la persona tècnica projectista, així com de compliment de la normativa d'aplicació, d'acord amb l'article 53 de la Llei 24/2013.

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

1. Serà una condició necessària el fet d'obtenir l'autorització administrativa de construcció de les infraestructures de connexió a la xarxa que s'indiquen en el punt d'evacuació i connexió a la xarxa. Esta autorització perdrà la vigència en cas contrari.

2. S'haurà de presentar, davant del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, l'elevació a escriptura pública, amb la constància de la inscripció en el registre de la propietat quan siga necessari, dels contractes, acords o qualsevol altre document presentat per a l'acreditació de la disponibilitat dels terrenys, abans de l'inici efectiu de la construcció de la instal·lació. S'acompanyarà també un justificant del pagament de l'impost sobre transmissions patrimonials oneroses i actes jurídics documentats d'estos, davant de l'Agència Tributària Valenciana.

3. Les instal·lacions s'hauran d'executar segons el projecte o projectes presentats, els seus annexos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general afectats per estes instal·lacions i que ha acceptat la part sol·licitant. En cas que per a fer-ho fora necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular de la present autorització haurà de sol·licitar a este òrgan la corresponent autorització prèviament a l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

4. Les instal·lacions que s'executaran compliran, en tot cas, el que s'establix en 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, així com 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, 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.



5. Com que la potència total instal·lada i autoritzada (19.978,2 MW) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (17.575 MW), s'haurà d'instal·lar el sistema de control coordinat autoritzat en el punt segon d'esta resolució, per a tots els mòduls de generació autoritzats per esta, que impedisca que la potència activa que la instal·lació pugui injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés mencionada. Amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional serà un requisit imprescindible per a atorgar-la el fet que la persona titular de la instal·lació presente, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la instal·lació del sistema de control esmentat, acompanyat de la documentació justificativa del fabricant sobre les característiques del sistema esmentat i del compliment, per part d'este, de la funcionalitat limitadora, que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.

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

7. D'acord amb l'article 28 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, el promotor podrà sol·licitar, en un termini que no supere els tres (3) mesos des de l'obtenció d'esta autorització administrativa de construcció, l'extensió del termini per a complir amb la fita que arreplega l'article 1.1.b 5t del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, d'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva, sense que en cap cas el termini total per a disposar de l'autorització administrativa d'explotació supere els huit (8) anys. En esta sol·licitud s'haurà d'indicar, com a mínim:

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

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

8. Segons l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i el que s'indica en el projecte d'execució de les instal·lacions, el període de temps en el qual està prevista l'execució de la instal·lació serà l'inferior dels següents: a) el termini de sis (6) mesos comptat a partir de la data de notificació al peticionari d'esta resolució, o b) el termini que per a este projecte resulta d'aplicar el període establert per a l'obtenció de l'autorització d'explotació 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.

D'acord amb l'article 30.3.b del Decret llei 14/2020, s'estableix un termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació d'un (1) mes, des de la finalització del període d'execució que ja s'ha indicat.



No obstant això, abans que finalitze, se'n 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 degudament motivats tant els retards produïts, sempre que no siguen imputables a la persona titular de l'autorització, com les noves dates o terminis 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 posada en marxa d'este perquè no ha disposat o mantingut la capacitat financera exigida per a la seua realització o l'entrada en funcionament de la instal·lació es considere que no s'ha d'ajornar perquè afecta la garantia de subministrament, les necessitats de les persones consumidores o el correcte funcionament del sistema elèctric.

La caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa suposarà la caducitat de les autoritzacions administratives previstes en la legislació del sector elèctric que hagen sigut atorgades, 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 poden tornar a ser atorgades després de l'obtenció dels nous permisos d'accés i connexió per part dels agents gestors i titulars, respectivament, de les xarxes.

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

En tot cas, s'haurà de complir el termini establert per a acreditar l'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva 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, sense perjudi de l'extensió excepcional que preveu l'article 28 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre.

Tot això tenint en compte el que indiquen l'article 43 o 47, segons el cas, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, respecte de la vigència de la declaració d'impacte ambiental o l'informe d'impacte ambiental.

9. En virtut de l'article 43.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, l'agent promotor haurà de comunicar a l'òrgan ambiental la data de començament de l'execució del projecte.

Per als treballs que es facen en terreny forestal o a una distància de 100 metres o menys d'este, o en cas que hi haja una continuïtat de combustible susceptible de propagar el foc fins al 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 a la qual s'adjuntarà 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.

10. 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, tant a esta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

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

12. 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 efectuar les comprovacions i les proves que considere necessàries durant les obres i quan estes acaben, 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.

13. Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la persona titular, en el termini màxim d'un mes, sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves, de conformitat 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 establits en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

14. A esta sol·licitud s'acompanyaran els certificats de direcció i final d'obra, subscrits per la persona facultativa competent, i s'acreditarà que són conformes als reglaments tècnics en la matèria, segons s'establix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, pel que fa a esta autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els esmentats certificats de direcció i finalització d'obra no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'acompanyaran de l'oportuna declaració responsable, d'acord amb el que indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOCV núm. 6389, de data 3 de novembre de 2010.

Igualment, s'ha d'adjuntar la documentació que es requerix d'acord amb l'ITC-LAT 04 del 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; l'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, es presentarà la cartografia de la instal·lació executada de manera efectiva, georeferenciada al sistema oficial vigent i en un sistema de dades obert i compatible amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià, i segons el format establert per l'òrgan substantiu.

Es justificarà documentalment que el projecte executat s'ajusta als condicionats imposats en esta resolució i els indicats en l'informe d'impacte ambiental. Abans d'emetre l'informe previ a l'autorització d'explotació, el servei



territorial competent en energia corresponent sol·licitarà de les administracions i els organismes que els han emesos la conformitat de l'obra executada respecte d'estos.

La persona titular d'esta autorització podrà sol·licitar l'autorització d'explotació per fases. Per a això, en la sol·licitud es justificarà este fet, es delimitaran els elements del projecte original dels quals se sol·licita la posada en servici i s'adjuntarà el certificat d'obra parcial corresponent a esta fase, juntament amb la documentació tècnica corresponent a esta, i, igualment, serà aplicable el que s'ha indicat en el paràgraf anterior.

15. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i el seu entorn, per un import del 3 % del pressupost d'execució material, sempre que esta quantitat no siga inferior a 20.000 €/MWp. Si la quantia que resulta és inferior a eixa xifra, l'import de la garantia serà de 20.000 €/MWp. S'haurà d'acreditar la seua constitució pertinent (amb la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, ja que és un requisit indispensable perquè esta s'atorgue.

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 basant-se en el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum o segons la normativa vigent en eixe moment.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, sent-ne beneficiària la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, i hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis on se situen els grups generadors) i que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar dels 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.

16. L'autorització d'explotació provisional no es podrà concedir 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 autorització d'explotació. Tot això, sense perjuí del que preveu l'article 28.3 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera.

17. Una vegada s'haja obtingut l'autorització d'explotació provisional, la persona titular sol·licitarà 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 cancel·lació d'esta inscripció.

D'acord amb el que indica l'article 39.6 de l'esmentat 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.



18. Una vegada finalitzen les proves de les instal·lacions amb un resultat favorable, la persona titular, en el termini màxim d'un (1) mes, sol·licitarà l'autorització d'explotació definitiva 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 segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en anteriors punts.

19. 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, i haurà d'acompanyar 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.

20. La persona titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caduquen les autoritzacions o quan es tanque definitivament la instal·lació. Haurà d'obtenir 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.

21. 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.

22. Tal com s'indica en 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 perjuí de l'exacció dels tributs que legalment corresponga 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 els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

23. L'ajuntament establirà el respectiu cànon d'ús i aprofitament 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 la implantació de la instal·lació. 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 de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament podrà aplicar les reduccions de l'import del cànon que siguen procedents de les que arreplega l'article 38 del Decret Llei 14/2020. 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.

24. 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 servici



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.

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

Desestimar la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de les instal·lacions titularitat de Polux Venture Energy, SL, que formen part del projecte autoritzat i que afecten les parcel·les sol·licitades per a l'establiment dels grups generadors de la central fotovoltaica ISF Castelló de Rugat, de la subestació elevadora STM Vinet Promotores 30/66 kV i la seua infraestructura d'evacuació composta per dos línies subterrànies fins a la subestació elevadora STM Vinet Promotores 30/66 kV, per pèrdua sobrevinguda de l'objecte, tenint en compte que aquella disposa dels acords amb les persones propietàries de tots els terrenys afectats per la instal·lació autoritzada, a més del fet que en l'expedient no ha quedat acreditada la causa expropiandi per a la primera de les parts esmentada.

Quart. Aprovació del pla de desmantellament de la instal·lació autoritzada i de restauració del terreny i entorn afectat.

Aprovar el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat referit a la instal·lació descrita en l'apartat Primer, el pressupost del qual ascendix a cinc-cents seixanta-sis mil huit-cents quaranta-tres euros amb noranta-sis cèntims (566.843,96 €) i amb l'abast següent:

Es compliran les condicions arreglades pels informes, referits a això, tant el de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge com el de medi ambient. La persona titular constituirà la garantia econòmica que es detalla en l'autorització de construcció abans de la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, segons el que indica el Decret llei 14/2020.

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

Ordenar, de conformitat amb el que disposa l'article 31 del Decret llei 14/2020:

- Publicar esta resolució en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana i en el Butlletí Oficial de la Província de València, la qual cosa significarà que la publicació d'esta s'efectuarà 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 Energia (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal-lacions-autoritzades> en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades> en valencià).

- La notificació 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, a les que han emés, o havien d'emetre, el condicionant tècnic al



projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de persones interessades en l'expedient.

- La notificació a l'òrgan ambiental als efectes que es preveuen en legislació d'avaluació ambiental sobre caducitat del pronunciament ambiental, així com als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

Les autoritzacions concedides es traslladaran a l'Institut Cartogràfic Valencià perquè s'incorporen 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 segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudi de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que siga necessari obtindre per la part sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a què es referix esta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'hi expressen, la variació substancial de les característiques descrites 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 atorga esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Secretaria Autonòmica d'Indústria, Comerç i Consum en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta resolució, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Annex I: Tancat.

Annex II: Evacuació

VEURE ANNEXOS

València, 28 de febrer de 2025.—El director general d'Energia i Mines,  
Manuel Argüelles Linares.



Taula 1

Dades generals de la central elèctrica autoritzada i el seu accés a la xarxa

Denominació	IFV de Castelló de Rugat
Titular	Polux Venture Energy, SL
Tecnologia	Fotovoltaica
Termes municipals grups (província)	Castelló de Rugat (València)
Termes municipals d'evacuació fins al punt de connexió amb la xarxa (província)	Castelló de Rugat (València)
Potència nominal dels inversors (MWn)	19.980
Potència de pic mòduls fotovoltaics (MWp)	19.978,20
Potència instal·lada (MW) (segons l'art. 3 de l'RD 413/2014)	19.978,20
Capacitat concedida d'accés a xarxa (MW)	17.575
Necessitat de sistema de control coordinat de potència (segons la DA 1a de l'RD 1183/2020)	Sí, perquè la potència instal·lada és superior a la capacitat d'accés concedida
Xarxa a la qual es connecta	Distribució
Punt de connexió / titular de la xarxa	Línia Alzira - Alcoi de 66 kV, d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAO
Pressupost (PEM)	7.895.635,93 €



Taula 2

Característiques de la central fotovoltaica dins del tancat

Emplaçament i superfície	
Nre. mòduls FV	30.270
Castelló de Rugat	Polígon: 1 136, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 184, 185, 186, 189, 191, 192, 193, 204, 206, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 467, 9003, 9012
Àrea superfície de tancat (m <sup>2</sup> )	346.000
Àrea superfície ocupada per mòduls (m <sup>2</sup> )	94.173,60
Àrea unitària del mòdul (m <sup>2</sup> )	3,11
Camp generador	
Potència unitària màxima (Wp)	660
Potència total mòduls (kWp)	19.978,20
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives mòduls	1
Inclinació (°)	20°
Orientació	Azimut 0°
Seguidor FV	Fixa bisuport
Ancoratge estructura al terreny	Clavat directe al terreny
Separació entre files ( <i>pitch</i> ) (m)	8,8

Connexió mòduls - inversors	
Nre. mòduls/ <i>string</i>	30
Nre. <i>strings</i> /inversor	9 (inversors CT-03, inversors 1 a 4 i 6 a 17 del CT-04, CT-05 i CT-06) 10 (en CT-01, CT-02 i inversores 5 i 18 del CT-04)
Cablejat	ZZ-F CU SOLAR 1KV (6,10,25,35 mm <sup>2</sup> ) AC, 0.9/1.8 kV DC



Blocs de potència						
Núm.	CT-01	CT-02	CT-03	CT-04	CT-05	CT-06
INVERSORS						
Nre. d'inversors	18	18	18	18	18	18
Potència unitària nominal (kW)	185	185	185	185	185	185
Potència total nominal (kWn)	3.330	3.330	3.330	3.330	3.330	3.330
Connexió inversor-CT	AL XLPE 0,6/1 Kv (240 mm <sup>2</sup> ) AC 1,5 kV DC					
Centre de transformació						
Nre. trafos	1	1	1	1	1	1
Potència del(s) transformador(s) (MVA) ONAN	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Tensió nominal del transformador (kV)	0.80/30					
Tipologia de cel·les SF <sub>6</sub>	1L + 1P	2L + 1P	2L + 1P	1L + 1P	2L + 1P	2L + 1P
Trafo SA (kVA)	5	5	5	5	5	5
CT servicis auxiliars						
Núm.	CT-SA					
Potència (kVA) ONAN	50					
Tensió nominal trafo	30kV/230kV					
Tipologia	2L + 1P					



Línies 30 kV interconnexió interna	
Tipologies línies	Subterrànies
Nre. de circuits	2
Origen	Cada una de les 2 agrupacions (des dels centres de transformació CT-04 i CT-01)
Final	Centre d'entrega 30 kV
Traçat i longitud (m)	Tram 1.1 (inici CT-04, fi CT-SSAA): cable 3 x 1 x 150 mm <sup>2</sup> L=217 m. Tram 1.2 (inici CT-SSAA, fi CT-05): cable 3 x 1 x 150 mm <sup>2</sup> L=135 m Tram 1.3 (inici CT-05, fi CT-06): cable 3 x 1 x 150 mm <sup>2</sup> L=491 m  Tram 2.1 (inici CT-01, fi CT-02): cable 3 x 1 x 150 mm <sup>2</sup> L=198 m. Tram 2.2 (inici CT-02, fi CT-03): cable 3 x 1 x 150 mm <sup>2</sup> L=316 m.
Tensió nominal cable (U <sub>0</sub> /U <sub>n</sub> ) kV	18/30kV
Tipus de cable	RHZ1 AL

Taula 3

Característiques de la infraestructura d'evacuació exterior al tancat

Línies d'evacuació 30 Kv		
Castelló de Rugat	Polígon: 1	232, 253,9008, 9015
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània 30 kV	
Origen	CT-06, CT-03	
Final	Subestació elevadora STM Vinet Promotores 30/66 kV	
Longitud total línia (m)	Tram 1,4 (inici CT-06, fi SE): L=754 m	



	Tram 2,3 (inici CT-03, fi SE): L=1.678 m
Tensió nominal cable (U <sub>0</sub> /U <sub>n</sub> ) kV	18/30 kV
Tipus de cable	3 x 1 x 240 mm <sup>2</sup> RHZ1 AL

Taula 4

Subestació Transformadora 66/30 Kv Stm Vinet Promotores

Ubicació i pressupost	
Municipi: Requena	Polígon: 1, parcel·la 253
Emplaçament (UTM ETRS89 30S)	X: 725477.0303 – Y: 4306942,7848
Superfície (m <sup>2</sup> )	2.489
Construccions	Centre prefabricat de 110 m <sup>2</sup> . - Una (1) sala de control. - Una (1) sala de cel·les. - Una (1) sala de comunicacions.
Pressupost (€)	1.291.287,01
Sistema de 30 kV	
Esquema	Simple barra, que s'alimenta del transformador 66/30 kV (T-1). Està formada per un mòdul de cel·les normalitzades d'execució metàl·lica per a interior.
Posicions i característiques	- Una (1) posició de transformador blindada d'interior amb interruptor (per a alimentació a la barra col·lectora). - Dos (2) posicions de línia blindades, d'interior i amb interruptor. - Una (1) posició de bateria de condensadors blindada d'interior amb interruptor. - Una (1) posició d'alimentació a transformador de servicis auxiliars blindada d'interior sense interruptor. - Una (1) posició de mesurament de tensió en barres blindada d'interior sense interruptor, instal·lada en la cel·la física corresponent a una altra de les posicions del mòdul.



Transformador d'SA	Un (1) transformador trifàsic de 150 kVA ONAN, relació 30 kV + 2,5 % + 5 % + 7,5 % + 10 % / 0,4- 0,23 kV, el qual anirà instal·lat en intempèrie pròxim a l'edifici en el qual s'allotja la cel·la a les quals es connecta.
Reactància de connexió a terra.	Una (1) reactància trifàsica de connexió a terra de 500 A - 30 segons, en l'eixida de 30 kV del transformador de potència.
Barra de condensadors.	Una (1) bateria de condensadors de 3,6 MVAR connectada al mòdul de cel·les del sistema de mitjana tensió i associada al transformador.
Sistema de 66 kV	
Esquema	Parc d'intempèrie amb configuració en simple barra.
Nre. posicions i característiques	Una (1) posició de transformador de potència, compartida amb I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAO, les dos parts separades per tancat i dotada de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tres (3) parallamps.</li> <li>- Tres (3) transformadors d'intensitat.</li> <li>- Tres (3) transformadors de tensió inductius.</li> </ul>
Transformador de potència	Un (1) transformador de potència (T-1) 66-5 x 1,064-6 x 1,064 / 30 kV de 20 MVA ONAN / ONAF, d'instal·lació en exterior, aïllat en oli mineral, connexió YNd11, amb regulació en càrrega.





Annex I: Tancat.

PFV Castelló de Rugat														
Vèrtexs del tancat (coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30)														
Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y
1	724501,21	4307377,64	21	725158,53	4307005,35	41	725100,59	4306687,09	61	725059,71	4306928,89			
2	724516,28	4307377,74	22	725158,05	4306984,03	42	725088,14	4306687,06	62	725028,91	4306977,11			
3	724550,35	4307370,69	23	725160,98	4306968,27	43	725083,17	4306686,16	63	725006,73	4307008,03			
4	724604,46	4307356,46	24	725166,05	4306960,42	44	725079,99	4306706,82	64	724950,56	4307061,24			
5	724644,39	4307346,47	25	725167,63	4306957,97	45	725053,21	4306711,56	65	724939,63	4307020,44			
6	724653,81	4307345,62	26	725182,57	4306940,55	46	725041,92	4306721,30	66	724922,95	4306936,24			
7	724674,87	4307329,36	27	725196,31	4306926,83	47	725018,50	4306728,06	67	724916,76	4306936,33			
8	724677,45	4307325,55	28	725209,39	4306900,39	48	724988,53	4306732,19	68	724881,93	4306938,21			
9	724703,64	4307306,79	29	725209,37	4306844,61	49	724959,62	4306730,81	69	724882,79	4306947,43			
10	724749,25	4307288,93	30	725205,87	4306828,90	50	724932,46	4306770,60	70	724867,60	4306957,72			
11	724752,44	4307242,11	31	725201,46	4306820,76	51	724957,46	4306784,13	71	724844,79	4306975,55			
12	724760,37	4307147,52	32	725188,40	4306817,14	52	724971,88	4306794,43	72	724824,16	4306986,32			
13	724812,75	4307164,86	33	725180,82	4306810,52	53	724977,57	4306801,34	73	724770,02	4306997,91			
14	724888,77	4307136,33	34	725177,53	4306800,71	54	725081,11	4306794,30	74	724764,76	4306955,70			
15	724954,12	4307123,29	35	725175,29	4306766,24	55	725078,98	4306808,51	75	724766,21	4306936,38			
16	724959,26	4307076,85	36	725168,61	4306758,61	56	725083,98	4306812,61	76	724775,00	4306921,25			
17	725053,55	4307066,28	37	725155,78	4306750,35	57	725099,53	4306813,03	77	724784,76	4306912,94			
18	725114,19	4307059,29	38	725170,07	4306666,97	58	725099,53	4306848,77	78	724780,37	4306883,27			
19	725139,59	4307050,22	39	725172,08	4306653,53	59	725087,97	4306872,05	79	724756,07	4306894,69			
20	725160,09	4307036,44	40	725113,01	4306683,55	60	725101,99	4306884,55	80	724734,60	4306903,21			

PFV Castelló de Rugat  
Vèrtexs del tancat (coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30)

Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y
81	724688,55	4306919,20	101	724388,30	4307421,99	121	724442,29	4307244,25	141	725107,25	4306669,60			
82	724661,59	4306940,27	102	724397,40	4307453,02	122	724464,91	4307218,81	142	725113,73	4306666,01			
83	724643,58	4306958,51	103	724409,58	4307483,75	123	724476,23	4307203,56	143	725133,45	4306655,10			
84	724630,04	4306968,05	104	724418,37	4307494,73	124	724486,69	4307192,02	144	725159,88	4306642,13			
85	724619,70	4306981,41	105	724436,54	4307501,67	125	724493,73	4307184,25	145	725174,55	4306636,53			
86	724596,73	4307027,04	106	724458,64	4307501,23	126	724507,20	4307158,00	146	725175,50	4306629,33			
87	724555,14	4307101,77	107	724481,13	4307491,00	127	724520,90	4307131,03	147	725175,60	4306625,55			
88	724536,57	4307135,21	108	724487,72	4307448,87	128	724562,37	4307056,13	148	725175,44	4306614,71			
89	724523,11	4307161,64	109	724499,55	4307404,83	129	724572,17	4307038,56	149	725125,69	4306629,04			
90	724506,89	4307193,34	110	724388,98	4307006,33	130	724517,18	4307024,78	150	725121,77	4306620,96			
91	724488,50	4307213,63	111	724358,29	4307006,33	131	724518,90	4307014,84	151	725127,16	4306606,01			
92	724477,22	4307228,81	112	724323,89	4306997,10	132	724545,42	4306959,90	152	725137,24	4306595,15			
93	724450,28	4307259,12	113	724234,58	4307113,76	133	724510,07	4306935,65	153	725165,29	4306564,92			
94	724430,34	4307277,17	114	724238,21	4307184,55	134	724464,13	4306975,38	154	725092,76	4306560,96			
95	724411,35	4307295,48	115	724256,41	4307221,17	135	724427,29	4306994,84	155	725082,05	4306581,00			
96	724395,23	4307313,38	116	724260,71	4307305,42	136	725056,49	4306654,49	156	725072,17	4306596,90			
97	724383,86	4307326,00	117	724337,31	4307341,02	137	725070,57	4306665,27	157	725069,42	4306601,33			
98	724346,95	4307354,06	118	724373,13	4307314,22	138	725080,43	4306670,41	158	725053,42	4306620,91			
99	724372,10	4307390,47	119	724399,94	4307284,46	139	725089,69	4306672,09	159	725047,83	4306627,73			
100	724382,33	4307408,55	120	724419,52	4307265,59	140	725098,51	4306672,09	160	725035,49	4306641,13			



PFV Castelló de Rugat						
Vèrtexs del tancat (coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30)						
Punt	Posició X	Posició Y	Punt	Posició X	Posició Y	Punt
161	724639,21	4306762,32	171	724856,34	4306801,72	
162	724704,41	4306762,32	172	724858,85	4306746,83	
163	724704,41	4306772,86	173	724871,84	4306749,11	
164	724673,43	4306854,69	174	724866,56	4306640,77	
165	724688,70	4306854,42	175	724847,59	4306639,10	
166	724752,75	4306820,32	176	724847,44	4306593,71	
167	724772,37	4306727,99	177	724888,89	4306592,18	
168	724784,51	4306709,79	178	724865,06	4306505,14	
169	724794,67	4306691,08	179	724618,37	4306608,19	
170	724793,25	4306810,54	110	658676,52	4344098,71	



Annex II: Evacuació

