

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

*RESOLUCIÓ de 24 de gener de 2024, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a Picassent Solar, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada al terme municipal de Picassent, denominada Hort Solar Canyada de la Sisca. ATALFE/2020/148. [2024/2162]*

### *Antecedents*

Vista la sol·licitud de data 11.12.2020 d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques 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):

Promotor: Picassent Solar, SL. (NIF B40541328)  
Nom instal·lació: Hort Solar Canyada de la Sisca (segons garantia: Parc Fotov. Canyada de la Sisca Picassent).  
Tecnologia: fotovoltaica  
Grups generadors:  
Potència total (kWp): 1.497,6  
Nre. mòduls: 3.744  
Potència unitària (kWp): 400  
Tipologia: monocromàtics  
Sistema subjecció i ancoratge: estructura suport sobre coberta i estructura suport clavada directament al terreny.  
Potència nominal de l'inversor (kW): 7 inversors de 175 kW.

### Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació: 1 transformador de 1.600 kVA, amb relació de transformació 0,8/20 kV, 1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura i 1 cel·la de protecció.

Línia elèctrica mixta, de longitud total 223 metres, 171 metres en aeri (3 conductors LA-56 alumini-acer de secció total 54,6 mm<sup>2</sup>) i 52 metres en subterrani (3 conductors Al HEPRZ1 3x1x150 mm<sup>2</sup>), d'evacuació de 20 kV, entre el centre de transformació i el centre de lliurament i mesura.

Centre de lliurament d'energia i mesura: 2 cel·les de línia, 1 cel·la de mesura, 1 cel·la de protecció i 1 cel·la d'alimentació de servicis auxiliars.

Línia elèctrica subterrània (3 conductors Al HEPRZ1 de 150 mm<sup>2</sup> de secció), de longitud total 14 metres, d'evacuació de 20 kV, des del centre de lliurament i mesura fins al centre de seccionament de titularitat d'Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU.

Xarxa a la qual es connecta: distribució, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: línia L-05 Picassent 20 kV de l'ST Almussafes, en un nou suport 310.824 que s'ha d'instal·lar, per a la qual cos és necessari un centre de seccionament, una nova extensió de xarxa des del centre de seccionament i el nou suport d'entroncament i el nou suport, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents d'este.

Ubicació: terme municipal de Picassent (València).

Polígons i parcel·les:

Grups generadors: polígon 3, parcel·les 229, 282 i 285.

Centre de transformació: polígon 3, parcel·la 229.

Línia elèctrica de 20 kV entre el centre de transformació i el centre de lliurament i mesura: polígon 3, parcel·les 229, 231 i 263.

Centre de lliurament d'energia i mesura: polígon 3, parcel·la 263.

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*RESOLUCIÓN de 24 de enero de 2024, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, por la que se otorga a Picassent Solar, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Picassent, denominada Huerto solar Cañada de la Sisca. ATALFE/2020/148. [2024/2162]*

### *Antecedentes*

Vista la solicitud de fecha 11.12.2020 de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante D-L 14/2020):

Promotor: Picassent Solar, SL. (NIF B40541328)  
Nombre instalación: Huerto solar Cañada de la Sisca (según garantía: parque fotov. Canyada de la Sisca Picassent).  
Tecnología: fotovoltaica  
Grupos generadores:  
Potencia total (kWp): 1.497,6  
N.º módulos: 3.744  
Potencia unitaria (kWp): 400  
Tipología: monocromáticos  
Sistema sujeción y anclaje: estructura soporte sobre cubierta y estructura soporte hincada en el suelo.  
Potencia nominal del inversor (kW): 7 inversores de 175 kW.

### Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación: 1 transformador de 1.600 kVA, con relación de transformación 0,8/20 kV, 1 celda de línea, 1 celda de medida y 1 celda de protección.

Línea eléctrica mixta, de longitud total 223 metros, 171 metros en aéreo (3 conductores LA-56 aluminio-acer de sección total 54,6 mm<sup>2</sup>) y 52 metros en subterráneo (3 conductores Al HEPRZ1 3x1x150 mm<sup>2</sup>), de evacuación de 20 kV, entre el centro de transformació y el centro de entrega y medida.

Centro de entrega de energía y medida: 2 celdas de línea, 1 celda de medida, 1 celda de protección y 1 celda de alimentación de servicios auxiliares.

Línea eléctrica subterránea (3 conductores Al HEPRZ1 de 150 mm<sup>2</sup> de sección), de longitud total 14 metros, de evacuación de 20 kV, desde el centro de entrega y medida hasta el centro de seccionamiento de titularidad de Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU.

Red a la que se conecta: distribució, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Punto de conexión a la red: línea L-05 Picassent 20 kV de la ST Almussafes, en un nuevo apoyo 310.824 a instalar, siendo necesario un centro de seccionamiento, nueva extensión de red desde el centro de seccionamiento y el nuevo apoyo de entronque y el nuevo apoyo, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este.

Ubicación: término municipal de Picassent (Valencia).

Polígonos y parcelas:

Grupos generadores: polígono 3, parcelas 229, 282 y 285.

Centro de transformación: polígono 3, Parcela 229.

Línea eléctrica de 20 kV entre el centro de transformació y el centro de entrega y medida: polígono 3, parcelas 229, 231 y 263.

Centro de entrega de energía y medida: polígono 3, parcela 263.



Línia elèctrica de 20 kV entre el centre de lliurament i mesura i el centre de seccionament: polígon 3, parcel·la 263.

Centre geomètric coordenades UTM ETRS89: X:713862,637; Y:4361357,360; fus 30

Segons el que indica 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, la potència instal·lada és de 1.225 kW.

L'expedient s'ha sotmés a tots els tràmits que recull el Decret llei 14/2020.

L'expedient ha sigut sotmés a informació pública en dos ocasions, una primera de la instal·lació sol·licitada i una segona a causa de les modificacions següents:

Modificació de la planta: s'han eliminat els mòduls fotovoltaics situats sobre les cobertes de les edificacions existents en les parcel·les de la instal·lació i s'ha canviat el tipus i la disposició dels mòduls.

Modificació del tram de la línia d'evacuació de 20 kV entre el centre de transformació i el centre de lliurament i mesura: s'ha canviat el traçat i s'ha passat d'una línia aereosubterrània a una línia totalment subterrània.

Durant els dos períodes d'informació pública no s'hi han presentat alegacions.

De les consultes a altres administracions o empreses de servicis resulten els condicionats que figuren en el resoluc segon de la present resolució, i amb els quals el promotor mostra conformitat.

Una vegada transcorregut el termini corresponent, no s'ha rebut resposta d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU; per tant, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Segons l'informe de l'Ajuntament de Picassent, de data 8 de juny de 2022, en el qual s'indica, entre altres, el següent:

No és legalment adequada l'autorització d'una instal·lació fotovoltaica sobre edificacions no concordes amb l'ordenació urbanística. No és procedent ni convenient, per respecte a l'ordenació del territori i per la integritat d'esta instal·lació fotovoltaica. La superposició inadequada de la instal·lació no legalitza la construcció.

Per este motiu, s'ha procedit a modificar el projecte, eliminant els mòduls fotovoltaics situats sobre les cobertes de les edificacions existents.

Segons l'informe de l'Ajuntament de Picassent, de data 13 de desembre de 2023, en què l'Ajuntament es reitera en els informes precedents i indica:

Qualsevol canvi d'ús de la parcel·la que tinga adscrita una edificació comporta la reconsideració de la seua idoneïtat.

Pel que fa al cas, s'indica que l'autorització prèvia i de construcció es realitza a l'efecte de la Llei del sector elèctric, i que respecte a l'autorització d'implantació esta es realitza per a la instal·lació indicada, per la qual cosa no atorga llicències urbanístiques de construcció o demolició. Esta autorització es concedeix sense perjudi de la resta d'autoritzacions necessàries, entre les quals hi ha la llicència urbanística de construcció i/o demolició, que haurà de tramitar la persona titular una vegada haurà obtingut l'autorització sectorial. En el cas que, com s'indica, les edificacions existents no siguen urbanísticament viables, s'haurà d'exigir la seua justificació en la tramitació de la llicència urbanística municipal.

L'informe de l'Ajuntament de Picassent no és contrari a atorgar l'autorització d'implantació de la instal·lació fotovoltaica de producció d'energia elèctrica d'1,225 MW de potència i infraestructura d'evacuació. La instal·lació de producció no se situa en les edificacions existents construïdes segons el cadastre en 1984, que és el punt problemàtic per a l'opinió, ja que l'informe del cap del Servei de la Unitat Oficina Tècnica Municipal no inclou cap referència a la normativa. L'autorització que es pretén atorgar no es considera incompatible amb les actuacions que haja de realitzar l'Ajuntament de Picassent per a retornar la legalitat urbanística, ja que es considera que les dos són completament independents.

Consten els informes favorables vinculants dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge que estipula l'article 25 del Decret llei 14/2020, en els quals s'establixen els condicionants acceptats pel promotor i que figuren en el resoluc primer de la present resolució.

Línea eléctrica de 20 kV entre el centro de entrega y medida y el centro de seccionamiento: polígono 3, parcela 263.

Centro geométrico coordenadas UTM ETRS89: X:713862,637; Y:4361357,360; huso 30

Según lo indicado en el artículo 3 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, la potencia instalada es de 1.225 kW.

El expediente se ha sometido a todos los trámites recogidos en el D-L 14/2020.

El expediente ha estado sometido a información pública en dos ocasiones, una primera de la instalación solicitada y una segunda debido a las siguientes modificaciones:

Modificación de la planta: se han eliminado los módulos fotovoltaicos ubicados sobre las cubiertas de las edificaciones existentes en las parcelas de la instalación y se ha cambiado el tipo y la disposición de los módulos.

Modificación del tramo de la línea de evacuación de 20 kV entre el centro de transformación y el centro de entrega y medida: se ha cambiado el trazado y se ha pasado de una línea aéreo-subterránea a una línea totalmente subterránea.

Durante los dos períodos de información pública no se han presentado alegaciones.

De las consultas a otras administraciones u empresas de servicios resultan los condicionados que se encuentran en el Resuelvo segundo de la presente resolución, y a los que el promotor ha prestado su conformidad.

Transcurrido el plazo correspondiente, no se ha recibido respuesta de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, entendiéndose que no existe objeción alguna a las autorizaciones.

Según informe del ayuntamiento de Picassent, de fecha 8 de junio de 2022, en el que se indica, entre otros, lo siguiente:

No es legalmente adecuada la autorización de una instalación fotovoltaica sobre edificaciones no acordes con la ordenación urbanística. No procede ni es conveniente, por respeto a la ordenación del territorio y por integridad de la misma instalación fotovoltaica. La superposición inadecuada de la instalación no legaliza la construcción.

Por este motivo, se ha procedido a modificar el proyecto, eliminando los módulos fotovoltaicos ubicados sobre las cubiertas de las edificaciones existentes.

Según informe del Ayuntamiento de Picassent, de fecha 13 de diciembre de 2023, el que el ayuntamiento se reitera en los informes precedentes e indica:

Cualquier cambio de uso de la parcela que tenga adscrita una edificación comporta la reconsideración de la idoneidad de estas.

A tal respecto, se indica que la autorización previa y de construcción se realiza a los efectos de la Ley del sector eléctrico y que respecto a la autorización de implantación esta se realiza para la instalación indicada, por lo que no otorga licencias urbanísticas de construcción o demolición. Esta autorización se concede sin perjuicio del resto de autorizaciones necesarias, entre ellas la licencia urbanística de construcción y/o demolición, que deberá tramitar la titular una vez obtenida la autorización sectorial. En el caso que, como se indica, las edificaciones existentes no sean urbanísticamente viables, se deberá exigir su justificación en la tramitación de la licencia urbanística municipal.

El informe del Ayuntamiento de Picassent no es contrario a otorgar la autorización de implantación de la instalación fotovoltaica de producción de energía eléctrica de 1,225 MW de potencia e infraestructura de evacuación. La instalación de producción no se ubica en las edificaciones existentes construidas según catastro en 1984, que es el punto problemático para la opinión, pues no se contempla en el informe ninguna referencia a normativa, del jefe de Servicio de la Unidad Oficina Técnica Municipal. La autorización que se pretende otorgar no se considera incompatible con las actuaciones que deba realizar el Ayuntamiento de Picassent para devolver la legalidad urbanística, ya que se considera que ambas son completamente independientes.

Constan los informes favorables vinculantes de los órganos competentes en materia de ordenación del territorio y paisaje establecidos en el artículo 25 del D-L 14/2020, en los que se establecen los condicionantes aceptados por el promotor y se encuentran en el resuelvo primero de la presente resolución.



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

Així mateix, el promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte, com també que disposa de manera efectiva de recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat.

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

La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació menor o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/202, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Es va sol·licitar a l'Ajuntament de Picassent, en data 15 de juny de 2022 que, en el termini de tres mesos, s'emetera l'informe preceptiu i no vinculant que estableix l'article 30.2 del Decret llei 14/2020. Una vegada transcorregut este termini, no consta resposta en l'expedient.

#### *Fonaments de dret*

La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, per estar la instal·lació elèctrica objecte d'este radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les 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 l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

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

D'acord amb el que disposa el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordant amb el Decret 131/2023, de 10 d'octubre, de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València la resolució del present 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 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.

L'article 216 del Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, estableix que la Generalitat intervé en l'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable, dins dels límits i en les condicions que estableix este text refós, mitjançant la declaració d'interés comunitari prèvia a la llicència municipal, en concret en el supòsit que contempla l'article 211.1, paràgraf d, generació d'energia renovable, excepte en els supòsits previstos en els articles 217, 218 i 219.

Segons l'epígraf i) de l'article 2 del Decret llei 14/2020, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable és el pronunciament de l'òrgan competent en matèria d'energia que, conforme a l'informe previ, preceptiu i favorable de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, autoritza a implantar una instal·lació de producció d'energia elèctrica que utilitza energia primària d'origen renovable en unes parcel·les concretes de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què podrà realitzar-se tal implantació. Este pronunciament substitueix la intervenció que realitza la Generalitat en el procediment d'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable previst en la normativa d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

Consta en el expediente justificación de no sometimiento a evaluación de impacto ambiental.

Así mismo, el promotor ha acreditado la capacidad legal, técnica y económica para llevar a cabo el proyecto, así como que dispone de forma efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado.

El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la instalación.

La instalación dispone de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada.

Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor o igual a 10 MW, en virtud del artículo 33.1 del D-L14/2020, se tramita, desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Se solicitó al Ayuntamiento de Picassent en fecha 15 de junio de 2022 que, en el plazo de tres meses, se emitiera el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del D-L 14/2020. Transcurrido dicho plazo, no consta respuesta en el expediente.

#### *Fundamentos de derecho*

La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la instalación eléctrica objeto de este radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.

Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

El procedimiento es el establecido en el capítulo II del título III del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (D-L 14/2020), al tratarse de una central fotovoltaica que va a implantarse en suelo no urbanizable, teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 7.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con Decreto 131/2023, de 10 de octubre, de 2023, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con el artículo 21.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, formarán parte de la instalación de producción sus infraestructuras de evacuación, que incluyen la conexión con la red de transporte o de distribución, y en su caso, la transformación de energía eléctrica.

El artículo 216 del Decreto legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobació del text refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, establece que la Generalitat interviene en la autorización de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable, dentro de los límites y en las condiciones establecidas en este texto refundido, mediante la declaración de interés comunitario previa a la licencia municipal, en concreto en el supuesto contemplado en el artículo 211.1, párrafo d, generación de energía renovable, excepto en los supuestos previstos en los artículos 217, 218 y 219.

Según el epígrafe i) del artículo 2 del D-L 14/2020, la autorización de implantación en suelo no urbanizable es el pronunciamiento del órgano competente en materia de energía que, conforme al informe previo, preceptivo y favorable del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, autoriza a implantar una instalación de producción de energía eléctrica que utiliza energía primaria de origen renovable en unas concretas parcelas de suelo no urbanizable y establece las condiciones en que podrá realizarse tal implantación. Este pronunciamiento sustituye a la intervención que realiza la Generalitat en el procedimiento de autorización de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable previsto en la normativa de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje.



Segons el que indica l'epígraf j) de l'article 2 i l'article 25 del Decret llei 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable en els termes previstos en l'apartat 1 de l'article 25 a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els supòsits en els quals l'autorització esmentada no es requereix d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

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

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 podrà ser atorgada si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

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 l'obtenció de l'autorització de la instal·lació, serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, disposa que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

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

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

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

Segons la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, la nova definició de potència instal·lada introduïda mitjançant la disposició final tercera no tindrà efectes per a aquelles instal·lacions que, una vegada iniciada la tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 121 del Reial decret 1955/2000, de 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 capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera exigible per a la realització de cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestatívament pugua atorgar l'Administració per a aquells que estiguen exercint l'activitat.

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.

Segons indica 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 ha de presentar un projecte d'execució juntament amb una declaració responsable que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

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 restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, per a la qual cosa ha de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaiques i de restauració del terreny i l'entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, amb la consideració d'una vida útil de la instal·lació de trenta anys. En cap cas este import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tèc-

Según lo indicado en el epígrafe j) del artículo 2 y en el artículo 25 del D-L 14/2020, el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje tendrá carácter vinculante y deberá ser favorable en los términos previstos en el apartado 1 del artículo 25 a efectos de poder otorgar la autorización de implantación en suelo no urbanizable de la instalación, excepto en los supuestos en los que la citada autorización no se requiera de acuerdo con la legislación de ordenación del territorio, urbanística y del paisaje.

De conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental, la instalación objeto del presente procedimiento no constituye un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental.

De acuerdo con el artículo 53.1.a de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, la autorización administrativa de instalaciones de generación no podrá ser otorgada si su titular no ha obtenido previamente los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes.

De conformidad con el artículo 36.2 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para la obtención de la autorización de la instalación, será un requisito previo indispensable la obtención de los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes por la totalidad de la potencia de la instalación, sin perjuicio de que el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, dispone que las autorizaciones administrativas de instalaciones de generación se podrán otorgar por una potencia instalada superior a la capacidad de acceso que figure en el permiso de acceso.

De acuerdo con la redacción vigente del artículo 3 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, en el caso de instalaciones fotovoltaiques la potencia instalada será la menor de entre las dos siguientes:

a) la suma de las potencias máximas unitarias de los módulos fotovoltaiques que configuran dicha instalación, medidas en condiciones estándar según la norma UNE correspondiente.

b) la potencia máxima del inversor o, en su caso, la suma de las potencias de los inversores que configuran dicha instalación.

Según la disposición transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de diciembre, la nueva definició de potencia instalada introducida mediante la disposició final tercera uno tendrá efectos para aquellas instalaciones que, habiendo iniciado su tramitación, aún no hayan obtenido la autorización de explotación definitiva.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, artículo 121 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de producción de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestatívamente pueda otorgar la Administración para quienes vengán ejerciendo la actividad.

De acuerdo con el apartado 2.a.4) del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización administrativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

Conforme al artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, del Sector Eléctrico, para la solicitud de la autorización administrativa de construcción, el promotor presentará un proyecto de ejecución junto con una declaración responsable que acredite el cumplimiento de la normativa que le sea de aplicación.

Según lo establecido en el capítulo III del título III del D-L 14/2020, la persona titular de la instalación está obligada a desmantelarla completamente y restaurar los terrenos y su entorno al finalizar la actividad, debiendo constituir una garantía económica a favor del órgano competente en materia de energía para autorizar la instalación, cuyo importe será la capitalización del presupuesto de desmantelamiento de la central fotovoltaiques y de restauración del terreno y entorno afectado al tipo de interés legal del dinero, considerando una vida útil de la instalación de 30 años. En ningún caso este importe será inferior al 5 % del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico. Esta garantía será

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

En consideració d'això, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

#### *Primer*

Atorgar autorització d'implantació en sòl no urbanitzable en les parcel·les següents per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica, atenent el sentit favorable dels informes emesos pels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge:

Polígon 3, parcel·les 229, 282 i 285, del terme municipal de Picasent (València).

Amb els condicionats següents inclosos en:

Informes del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, de dates 25 d'agost de 2022 i 14 de desembre de 2023:

Hauran de plantejar-se mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua per a no agreujar l'escolament produït durant èpoques de pluja, mitjançant:

El manteniment de les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, comptant amb una estratificació en forma de taules del terreny, orientant els panells en el sentit de les corbes de nivell, mantenint en la mesura que siga possible els nivells topogràfics entre zones de plaques solars i zones de pas, per a disminuir l'escolament i augmentar la infiltració.

La conservació i la plantació de 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 disminuint els escolaments.

La minimització del sòl segellat de manera que els mòduls fotovoltaics se situen de manera prioritària sense fonamentació contínua i sobre el terreny natural.

Evitar la contaminació del sòl durant l'execució de les obres.

Informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, de 13 de setembre de 2022, 23 de maig de 2023 i 13 de desembre de 2023:

En aquelles zones on no es realitze el cultiu de bolets davall del conjunt dels panells, es deixarà que siga la vegetació adventícia la que colonitze eixos espais.

La part de la parcel·la tangent a l'assegador d'Aragó està sobreelevada respecte de la carretera, per la qual cosa, en eixa zona, els panells fotovoltaics elevats respecte del terreny, per estar col·locats sobre les estructures d'hivernacle, seran visibles des de major distància. Per això, hauran de recular-se respecte de la partió per a disminuir la seua incidència sobre el paisatge.

No es realitzarà una pantalla vegetal contínua i paral·lela a la tanca amb arbratge impropï d'una zona agrícola.

S'eliminaran els abocaments de materials i enderroc existents en la parcel·la.

En els vials interiors es mantindrà el material existent. Si s'haguera d'aportar llastos per a la seua execució, estos tindran una tonalitat semblant al terreny de les parcel·les que són objecte del projecte de la planta.

Hauran de recular-se els panells de la zona més al nord de la planta, com a mínim, 3,5 vegades l'altura (2m) de l'estructura dels hivernacles (7 m). En esta franja es mantindrà la vegetació existent i es plantaran fruiters cítrics seguint una retícula de 4 x 4 m.

Els projectes que s'autoritzen han d'estar adaptats als condicionats anteriors.

cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

En virtud de la disposición transitoria única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, las modificaciones establecidas en dicho decreto ley que afectan a la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables serán de aplicación a los procedimientos en trámite.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, resuelvo:

#### *Primero*

Otorgar autorización de implantación en suelo no urbanizable en las parcelas siguientes para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, atendiendo al sentido favorable de los informes emitidos por los órganos competentes en materia de ordenación del territorio y paisaje:

Polígono 3 parcelas 229, 282 y 285, del término municipal de Picasent (Valencia).

Con los siguientes condicionados incluidos en:

Informes del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, de fechas 25 de agosto de 2022 y 14 de diciembre de 2023:

Será necesario tomar medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje del agua para no agravar la escorrentía producida durante épocas de lluvia, mediante:

Se mantendrán las condiciones de infiltración con los cambios de pendientes, contando con una estratificación en forma de tablas del terreno, orientando los paneles en el sentido de las curvas de nivel, manteniendo en la medida de lo posible los niveles topográficos entre zonas de placas solares y zonas de paso, con tal de disminuir la escorrentía y aumentar la infiltración.

La conservación y plantación de zonas de vegetación en los estratos herbáceos, arbustivos y arbóreos que sirvan de tamiz para la lluvia y generan condiciones favorables para la infiltración disminuyendo las escorrentías.

La minimización del suelo sellado de forma que los módulos fotovoltaicos se sitúen de forma prioritaria sin cimentación continua y sobre el terreno natural.

Evitar la contaminación del suelo durante la ejecución de las obras.

Informes del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, de fechas 13 de septiembre de 2022, 23 de mayo de 2023 y 13 de diciembre de 2023:

En aquellas zonas donde no se realice el cultivo de setas bajo el conjunto de los paneles, se dejará que sea la vegetación adventicia la que colonice esos espacios.

La parte de la parcela tangente al Cordel de Aragón está sobreelevada respecto a la carretera por lo que, en esa zona, los paneles fotovoltaicos elevados respecto al terreno, por estar colocados sobre las estructuras de invernadero, serán visibles desde mayor distancia. Por ello, se deberán retranquear respecto al linde para disminuir su incidencia sobre el paisaje.

No se realizará una pantalla vegetal continua y paralela al vallado con arbolado impropio de una zona agrícola.

Se eliminarán los vertidos de materiales y escombros existentes en la parcela.

En los viales interiores se mantendrá el material existente. Si se debiera aportar ahorras para su ejecución, estas tendrán una tonalidad parecida al terreno de las parcelas que son objeto del proyecto de la planta.

Se retranquearán los paneles de la zona más al norte de la planta, como mínimo, 3,5 veces la altura (2m) de la estructura de los invernaderos (7 m). En dicha franja se mantendrá la vegetación existente y se plantarán frutales cítricos siguiendo una retícula de 4 x 4 m.

Estando los proyectos que se autorizan adaptados a los condicionados anteriores.



El període de vigència d'esta autorització serà de trenta anys, sense perjudici de les possibles prorroques que s'atorguen, amb la sol·licitud prèvia de la persona titular amb anterioritat al final del termini esmentat, i que estiguen plenament justificades.

La caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable suposarà la caducitat de les autoritzacions energètiques concedides i l'obligació de la persona titular de desmantellar la instal·lació i restaurar el terreny i l'entorn afectat.

De la mateixa manera, en cas de tancar definitivament la instal·lació, es produirà la caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, fet que s'especificarà en l'autorització del tancament.

#### Segon

Otorgar autorització administrativa prèvia de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables que s'indica, i de la seua infraestructura d'evacuació de l'energia elèctrica generada:

Promotor: Picassent Solar, SL. (NIF B40541328)

Nom instal·lació: Hort Solar Canyonada de la Sisca (segons garantia: Parc Fotov. Canyonada de la Sisca Picassent).

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

Potència total (kWp): 1.497,6

Nre. mòduls: 3.328

Potència unitària (kWp): 0,450

Tipologia: monocromàtics

Sistema subjecció i ancoratge: estructura suport elevada clavada directament sobre el terreny.

Potència nominal de l'inversor (kW): 7 inversors de 175 kW.

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació: 1 transformador de 1.600 kVA en caseta de formigó prefabricada, amb relació de transformació 0,8/20 kV, cel·les tipus SM6: 1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura i 1 cel·la de protecció.

Línia elèctrica subterrània d'evacuació de 20 kV, de longitud total 280 metres i conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ-1 12/20 kV 3x150 mm<sup>2</sup>, entre el centre de transformació i el centre de lliurament i mesura.

Centre de lliurament d'energia i mesura: 2 cel·les de línia, 1 cel·la de mesura, 1 cel·la de protecció i 1 cel·la d'alimentació de servicis auxiliars.

Línia elèctrica subterrània d'evacuació de 20 kV, de longitud total 14 metres i conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ-1 12/20 kV 3x150 mm<sup>2</sup>, des del centre de lliurament i mesura fins al centre de seccionament de titularitat d'Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Xarxa a la qual es connecta: distribució, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: línia L-05 Picassent 20 kV de l'ST Almussafes, en un nou suport 310.824 a instal·lar, per a la qual cosa és necessari un centre de seccionament, una nova extensió de xarxa des del centre de seccionament i el nou suport d'entroncament i el nou suport, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents d'este.

Ubicació: terme municipal de Picassent (València).

Polígons i parcel·les:

Grups generadors: polígon 3, parcel·les 229, 282 i 285.

Centre de transformació: polígon 3, parcel·la 229.

Línia elèctrica de 20 kV entre el centre de transformació i el centre de lliurament i mesura: polígon 3, parcel·les 229, 288 i 263.

Centre de lliurament d'energia i mesura: polígon 3, parcel·la 263.

Línia elèctrica de 20 kV entre el centre de lliurament i mesura i el centre de seccionament: polígon 3, parcel·la 263.

Centre geomètric coordenades UTM ETRS89: X:713.886,92; Y:4.361.347,98; Fus 30

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

Projecte d'execució Hort Solar Canyonada de la Sisca Parc Fotovoltaic d'1,5 MW connectat a la xarxa, signat el 18.10.2023, juntament amb la declaració responsable dels tècnics competents projectista i director d'execució d'obres signada en data 18.10.2023, i declaració responsable de la persona tècnica competent projectista segons l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, signada en data 18.10.2023.

El periodo de vigencia de esta será de 30 años, sin perjuicio de las posibles prórrogas que se otorguen, previa solicitud por la titular con anterioridad al fin del citado plazo, y que estén plenamente justificadas.

La caducidad de la autorización de implantación en suelo no urbanizable supondrá la caducidad de las autorizaciones energéticas concedidas y la obligación por parte de la titular del desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado.

Del mismo modo, en caso de cierre definitivo de la instalación, se producirá la caducidad de la autorización de implantación en suelo no urbanizable, lo cual se especificará en la autorización del cierre.

#### Segundo

Otorgar autorización administrativa previa de la instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables que se indica, y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada:

Promotor: Picassent Solar, SL (NIF B40541328)

Nombre instalación: Huerto solar Cañada de la Sisca (según garantía: parque fotov. Canyonada de la Sisca Picassent).

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

Potencia total (kWp): 1.497,6

Núm. módulos: 3.328

Potencia unitaria (kWp): 0,450

Tipología: monocromáticos

Sistema sujeción y anclaje: estructura soporte elevada hincada en el suelo.

Potencia nominal del inversor (kW): 7 inversores de 175 kW.

Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación: 1 transformador de 1.600 kVA en caseta de hormigón prefabricada, con relación de transformación 0,8/20 kV, Celdas tipo SM6: 1 celda de línea, 1 celda de medida y 1 celda de protección.

Línea eléctrica subterránea de evacuación de 20 kV, de longitud total 280 metros y conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ-1 12/20 kV 3x150 mm<sup>2</sup>, entre el centro de transformación y el centro de entrega y medida.

Centro de entrega de energía y medida: 2 celdas de línea, 1 celda de medida, 1 celda de protección y 1 celda de alimentación de servicios auxiliares.

Línea eléctrica subterránea de evacuación de 20 kV, de longitud total 14 metros y conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ-1 12/20 kV 3x150 mm<sup>2</sup>, desde el centro de entrega y medida hasta el centro de seccionamiento de titularidad de Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Red a la que se conecta: distribución, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punto de conexión a la red: línea L-05 Picassent 20 kV de la ST Almussafes, en un nuevo apoyo 310.824 a instalar, siendo necesario un centro de seccionamiento, nueva extensión de red desde el centro de seccionamiento y el nuevo apoyo de entronque y el nuevo apoyo, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este.

Ubicación: término municipal de Picassent (Valencia).

Polígonos y parcelas:

Grupos generadores: polígono 3, parcelas 229, 282 y 285.

Centro de transformación: polígono 3, parcela 229.

Línea eléctrica de 20 kV entre el centro de transformación y el centro de entrega y medida: polígono 3, parcelas 229, 288 y 263.

Centro de entrega de energía y medida: polígono 3, parcela 263.

Línea eléctrica de 20 kV entre el centro de entrega y medida y el centro de seccionamiento: polígono 3, parcela 263.

Centro geométrico coordenadas UTM ETRS89: X:713.886,92; Y:4.361.347,98; huso 30

Acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente:

Proyecto ejecución Huerto Solar Cañada de la Sisca Parque Fotovoltaico de 1,5 MW conectado a red, firmado el 18.10.2023, junto con declaración responsable de los técnicos competentes proyectista y director de ejecución de obras firmada en fecha 18.10.2023 y declaración responsable de la persona técnica competente proyectista conforme al artículo 53.1b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico firmada en fecha 18.10.2023.



Projecte de transformador elevador (CTE) de 1.600 kVA, emplaçat al polígon 3, parcel·la 229, partida Canyonada de la Cisca del terme municipal de Picassent (València), visat núm. VA09103/21 de data 26.07.2021.

Projecte de línia subterrània en mitjana tensió des de la nova instal·lació del centre de lliurament d'energia i mesura (CEM), emplaçada al polígon 3, parcel·la 263, fins a centre de transformació de client, situat a la parcel·la 229 de la Canyonada de la Cisca del terme municipal de Picassent (València), signat el 29.09.2023, juntament amb declaració responsable dels tècnics competents projectista i director d'execució d'obres signada en data 29.09.2023 i declaració responsable de la persona tècnica competent projectista conforme a l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, signada en data 29.09.2023.

Projecte del centre de lliurament d'energia i mesura, emplaçat al polígon 3, parcel·la 263, partida Canyonada de la Cisca del terme municipal de Picassent (València), visat núm. VA08981/21 de data 22.07.2021.

Projecte de línia subterrània trifàsica de mitjana tensió a 20 kV de titularitat Picassent Solar, SL, des de punt A, centre de lliurament d'energia i mesura, fins al punt B, centre de seccionament independent, emplaçada al polígon 3, parcel·la 263, Canyonada de la Cisca del terme municipal de Picassent (València), visat núm. VA08972/21 de data 21.07.2021.

Pressupost global de la instal·lació: 608.421,87 euros (sis-cents huit mil quatre-cents vint-i-un euros i huitanta-set cèntims d'euro).

Per a calcular el pressupost global de la instal·lació s'ha sumat el pressupost de cada un dels projectes indicats més amunt, excepte el del Projecte d'execució Hort Solar Canyonada de la Cisca Parc Fotovoltaic d'1,5 MW connectat a la xarxa, signat el 18.10.2023, del qual:

S'ha eliminat l'import del capítol 4, ja que, com a pressupostos del centre de transformació i del centre de lliurament d'energia i mesura, s'han tingut en compte els dels projectes corresponents, i el pressupost del centre de seccionament correspon a una instal·lació que no s'autoritza en este expedient.

S'ha eliminat l'import del capítol 6, ja que, com a pressupostos de les línies d'evacuació, s'han tingut en compte els dels projectes corresponents.

S'ha eliminat l'import del capítol 7, ja que correspon a una instal·lació que no s'autoritza en este expedient.

S'ha modificat el pressupost del pla de desmantellament a 83.472,48 €, ja que, segons indica el Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge en l'informe de data 13 de setembre de 2022, no es pot computar l'hipotètic benefici obtingut de la valorització dels materials metàl·lics una vegada executada la reversió de la planta fotovoltaica al seu estat agrícola.

La present autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els condicionats imposats. En particular, s'hauran d'observar les condicions següents:

Informes de la Direcció General de Medi Natural i Animal de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori de dates 30 de juny de 2022, 30 de maig de 2023 i 9 de novembre de 2023:

No es permet en la fase de construcció de les diferents plantes fotovoltaïques la destrucció o eliminació de les infraestructures dels bancals.

L'ancoratge al terreny dels seguidors s'haurà de realitzar de manera directa evitant fer fonamentacions sempre que el tipus de geologia present ho permeta.

L'acció de retirada de terra fèrtil no es permet.

En la fase d'execució, ha de tindre's en compte el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat Valenciana, sobre mesures de seguretat i prevenció en incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestals o als voltants.

El tancat perimetral per a la instal·lació ha d'ajustar-se 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 cinègètics.

Serà necessari que la tanca compte amb mesures anticollisió formades per plaques metàl·liques de color blanc i acabat mat de 25x25

Proyecto de transformador elevador (CTE) de 1.600 kVA, emplazado en polígono 3, parcela 229, partida «Cañada de la Cisca» en el término municipal de Picassent (Valencia), visado núm. VA09103/21 de fecha 26.07.2021.

Proyecto de línea subterránea en media tensión desde la nueva instalación de Centro de Entrega de Energía y Medida (CEEM), emplazada en polígono 3, parcela 263, hasta Centro de Transformación de cliente, situado en parcela 229 de Cañada de la Cisca en el término municipal de Picassent (Valencia), firmado el 29.09.2023, junto con declaración responsable de los técnicos competentes proyectista y director de ejecución de obras firmada en fecha 29.09.2023 y declaración responsable de la persona técnica competente proyectista conforme al artículo 53.1b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico firmada en fecha 29.09.2023.

Proyecto Centro de Entrega de Energía y Medida, emplazado en polígono 3, parcela 263, partida Cañada de la Cisca en el término municipal de Picassent (Valencia), visado núm. VA08981/21 de fecha 22.07.2021.

Proyecto línea subterránea trifásica de media tensión a 20 kV de titularidad Picassent Solar, SL, desde punto «A» Centro de Entrega de Energía y Medida hasta el punto «B» Centro de Seccionamiento independiente, emplazada en polígono 3, parcela 263, Cañada de la Cisca» en el término municipal de Picassent (Valencia), visado núm. VA08972/21 de fecha 21.07.2021.

Presupuesto global de la instalación: 608.421,87 euros (seiscientos ocho mil cuatrocientos veintinueve euros y ochenta y siete céntimos de euro).

Para calcular el presupuesto global de la instalación se ha sumado el presupuesto de cada uno de los proyectos arriba indicados, excepto el del Proyecto ejecución Huerto Solar Cañada de la Cisca Parque Fotovoltaico de 1,5 MW conectado a red, firmado el 18.10.2023, del cual:

Se ha eliminado el importe del capítulo 4 ya que como presupuestos del centro de transformación y del centro de entrega de energía y medida se han tenido en cuenta los de los proyectos correspondientes y el presupuesto del centro de seccionamiento corresponde a una instalación que no se autorizan en este expediente.

Se ha eliminado el importe del capítulo 6 ya que como presupuestos de las líneas de evacuación se han tenido en cuenta los de los proyectos correspondientes.

Se ha eliminado el importe del capítulo 7 ya que corresponde a una instalación que no se autoriza en este expediente.

Se ha modificado el presupuesto del plan de desmantelamiento a 83.472,48 € ya que, según lo indicado por el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje en el informe de fecha 13 de septiembre de 2022, no se puede computar el hipotético beneficio obtenido de la valorización de los materiales metálicos una vez ejecutada la reversión de la planta fotovoltaica a su estado agrícola.

La presente autorización se otorga condicionada al cumplimiento de las determinaciones reflejadas en los condicionados impuestos. En particular deberá observar las siguientes condiciones:

Informes de la Dirección General de Medio Natural y Animal de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio de fechas 30 de junio de 2022, 30 de mayo de 2023 y 9 de noviembre de 2023:

No se permitirá en la fase de construcción de las diferentes plantas fotovoltaicas la destrucción o eliminación de las infraestructuras de los bancales.

El hincado al terreno de los seguidores se deberá realizar de manera directa evitando realizar cimentaciones siempre que el tipo de geología presente lo permita.

La acción de retirada de tierra fértil no se permite.

En la fase de ejecución debe tenerse en cuenta el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat Valenciana sobre medidas de seguridad y prevención en incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terrenos forestales o inmediaciones.

El vallado perimetral de la instalación deberá ajustarse a lo dispuesto en el Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinegéticos.

Será necesario que el vallado cuente con medidas anticollisió formadas por placas metálicas de color blanco y acabado mate de 25x25



cm que se situaran a la part superior de cada espai entre els suports. Estes plaques no han de tindre angles que tallen i se subjectaran amb fil d'aram llis acerat que n'evite el desplaçament. Es revisaran de manera quotidiana i es reposaran les que hagen caigut.

La disposició de la planta solar fotovoltaica fita amb una via pecuària, l'assegador d'Aragó, amb uns límits d'amplària legal de 37,5 metres en els quals s'haurà de respectar la servitud de pas segons la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

S'utilitzaran seguidors que s'adapten al terreny i que no requerixen desmunt, condicionament topogràfic, esplanacions o anivellament d'este.

A més, una cosa que no s'ha tingut en compte, són els efectes de l'escolament de les plaques sobre el sòl, produït tant per la pluja com per la neteja, que podria provocar l'aparició de soles o regalls d'erosió davall de les línies d'estos. S'haurà de realitzar 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 en el reg de la pantalla vegetal d'integració paisatgística. Una altra opció seria crear un «mulch» o cobertura vegetal en la part del sòl on colpejaren les aigües d'escolament de les plaques solars, i mantindre'l en bones condicions durant tot el període de funcionament de la planta per a evitar l'erosió.

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 seus usos posteriors.

La barrera d'integració paisatgística haurà d'estar composta per diferents espècies de flora pertanyents a la sèrie de vegetació corresponent a la zona natural i els individus es disposaran en forma de bosquet, i no de manera lineal, per a afavorir el trànsit de fauna a través d'esta i la biodiversitat de l'ecosistema.

S'instal·laran caixes niu al llarg de l'estructura d'integració paisatgística amb una densitat mínima d'una per cada 50 metres de longitud de la barrera.

S'haurà de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, i serà possible un ús combinat amb l'apicultura o l'agrovoltaica.

Disminuir els moviments de terra als mínims necessaris per a les rases del cablejat.

Mantindre una coberta vegetal en tota la superfície de la instal·lació que ajude a mantindre una estructura edàfica sana.

Informe de l'Ajuntament de Picassent de data 8 de juny de 2022:

Les mesures correctores han de ser efectives des del primer moment de la instal·lació. Si són espècies vegetals les que s'encarregaran de la minimització d'impactes, ha de presentar-se un pla de manteniment d'estes espècies. La proximitat a àrees d'SNU d'interés així ho aconsellen de manera especial.

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

La persona titular de la present 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 seu desplegament reglamentari, i 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 persona titular haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i els requisits que estableix esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podrà donar lloc a la seua revocació.

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

### Tercer

Atorgar a la persona peticionària autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir

cm que se situarán a la parte superior de cada espacio entre los soportes. Estas placas no deben de tener ángulos que corten y se sujetarán con hilo de alambre liso acerado que evite el desplazamiento. Se revisarán de forma cotidiana y se repondrán las que se hayan caído.

La disposición de la planta solar fotovoltaica linda con una vía pecuaria, el «Cordel de Aragón», con unos límites de anchura legal de 37,5 metros en los que se deberá respetar la servidumbre de paso según la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de Vías Pecuarias de la Comunitat Valenciana.

Se utilizarán seguidores que se adapten al terreno para los que no sea necesario realizar desmontes, acondicionamientos topográficos, explanaciones o nivelados del terreno.

Además, algo que no se ha tenido en cuenta, son los efectos de la escorrentía de las placas sobre el suelo, producida tanto por la lluvia como por la limpieza, que podría provocar la aparición de zanjas de erosión bajo las líneas de estas. Sería conveniente realizar una canalización que recoja estas aguas y las deposite de manera más dispersa o bien las acumule o redirija para su uso posterior en el riego de la pantalla vegetal de integración paisajística. Otra opción sería, crear un «mulch» o cobertura vegetal en la parte del suelo donde vayan a golpear las aguas de escorrentía de las placas solares, debiendo mantenerlo en buenas condiciones durante todo el periodo de funcionamiento de la planta para evitar la erosión.

En el proceso de desmantelamiento de la planta solar se recuerda que no deberá quedar ningún elemento artificial en el enclave y que se deberá restaurar el suelo afectado de tal manera que se garanticen sus usos posteriores.

La barrera de integración paisajística deberá estar compuesta por diferentes especies de flora pertenecientes a la serie de vegetación correspondiente a la zona natural y los individuos se dispondrán en forma de bosqueque y no de manera lineal para favorecer el tránsito de fauna a través de la misma y la biodiversidad del ecosistema.

Se instalarán cajas nido a lo largo de la estructura de integración paisajística con una densidad mínima de una por cada 50 metros de longitud de la barrera.

Se deberá mantener una capa de cultivo herbáceo en todas las instalaciones que favorezca el mantenimiento de la estructura edáfica y, además, la presencia de insectos polinizadores, pudiendo hacer posible su uso combinado con la apicultura o la agrovoltaica.

Disminuir los movimientos de tierra a los mínimos necesarios para las zanjas del cableado.

Mantener una cubierta vegetal en toda la superficie de la instalación que ayude a mantener una estructura edáfica sana.

Informe del Ayuntamiento de Picassent de fecha 8 de junio de 2022:

Las medidas correctoras deben ser efectivas desde el primer momento de la instalación. Si son especies vegetales las que se van a encargar de la minimización de impactos debe presentarse un plan de mantenimiento de dichas especies. La proximidad a áreas de SNU de interés así lo aconsejan de manera especial.

Así como otros condicionados que figuren en los distintos informes emitidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés económico general afectadas por el proyecto consultadas trasladados durante la tramitación del expediente.

La persona titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el título IV de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y su desarrollo reglamentario, y en particular los establecidos en los artículos 6 y 7 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. En todo caso, la titular deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de producción de energía eléctrica.

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

Esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

### Tercero

Otorgar a la persona peticionaria autorización administrativa de construcción de la instalación de producción de energía eléctrica a partir





de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada que disposa d'autorització prèvia per la present resolució.

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

Les instal·lacions han d'executar-se segons els projectes presentats, els seus annexos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o d'interés general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant.

Les instal·lacions que s'han d'executar han de complir, en tot cas, el que estableix el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09, el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'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.

La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada, haurà de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que sobre este tema estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de la normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesura 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.

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

La pròrroga de l'autorització no podrà concedir-se si excedix la data de caducitat del permís d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

Sense perjudici del que estableix 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 Orient Pròxim, així com per a pal·liar els efectes de la sequera.

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

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

Sense perjudici del que preveu l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, personal tècnic en la matèria, adscrit a este servici territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia, podran realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen estes en relació amb l'adequació d'esta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la persona titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació provisional per a proves, segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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

de fuentes renovables y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada que dispone de autorización previa por la presente resolución.

En la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

Las instalaciones deberán ejecutarse según los proyectos presentados, sus anexos, en su caso, y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por las presentes instalaciones y que han sido aceptados por el solicitante.

Las instalaciones a ejecutar cumplirán, en todo caso, lo establecido en el Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 y el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias. Asimismo, el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

La central eléctrica objeto de esta resolución, de acuerdo a la potencia instalada de esta, deberá cumplir las prescripciones técnicas y equipamiento que al respecto establece el artículo 7 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, y demás normativa de desarrollo, sobre requisitos de respuesta frente a huecos de tensión, adscripción a un centro de control de generación, telemesura en tiempo real y resto de obligaciones establecidas por la regulación del sector eléctrico para el tipo de instalaciones en que se encuadran las presentes.

El plazo máximo para solicitar la autorización de explotación es de 4 meses desde la notificación al titular de la instalación de la presente resolución de acuerdo con el cronograma de los trabajos que figura en el proyecto de ejecución que se autoriza, sin perjuicio de las posibles prórrogas que estén justificadas.

La prórroga de la autorización no podrá concederse si excede de la fecha de caducidad del permiso de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

Sin perjuicio de lo establecido en el artículo 28 del Real Decreto ley 8/2023, de 27 de diciembre, por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía.

La titular de la presente resolución vendrá obligada a comunicar a este órgano, por registro electrónico, con la adecuada diligencia las incidencias dignas de menció que se produzcan durante la ejecución.

La titular de la presente resolución deberá cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.

Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a este servicio territorial o a la dirección general con competencias en materia de Energía podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.

Finalizadas las obras de construcción de las instalaciones, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación provisional para pruebas conforme al Real decreto 413/2014, de 6 de junio y en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

A dicha solicitud se acompañarán los certificados de dirección y final de obra, suscritos por persona facultativa competente, acreditando que son conformes a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa previa y de construcción. Cuando los mencionados certificados de dirección y final de obra no vengán visados por el correspondiente colegio profesional, se acompañarán de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.



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

Així mateix, s'ha de presentar la cartografia de la instal·lació efectivament executada, segons el format establert per l'òrgan substantiu.

La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i el seu entorn, per un import de 217.893,93 € (dos-cents desset mil huit-cents noranta-tres euros i noranta-tres cèntims d'euro), i haurà d'acreditar-ne la constitució deguda (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, requisit indispensable per a poder atorgar-se esta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, en serà beneficiari este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, i hi 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 els terrenys i el seu entorn.

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

L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o de transport no estan finalitzades i amb autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica pugui ser efectiva.

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

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

Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la persona titular, en el termini màxim de 10 dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació definitiva segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'hi han d'adjuntar els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la persona titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar 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 podrà suposar la caducitat de les autoritzacions concedides.

La persona titular d'instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions o pel tancament definitiu de la instal·lació. Ha 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.

La transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la resolució actual requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que recull 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. Així mateix, no podran transmetre's les autoritzacions concedides mentre la

Igualmente se acompañará la documentación requerida conforme a la ITC-LAT 04 del Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, la ITC RAT-22 del Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.

Asimismo, se acompañará de la cartografía de la instalación ejecutada, en el formato establecido por el órgano sustantivo.

La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe de 217.893,93 € (doscientos diecisiete mil ochocientos noventa y tres euros y noventa y tres céntimos de euro), debiendo acreditarse su debida constitución (aportando la carta de pago correspondiente) con la solicitud de autorización de explotación provisional de la instalación, siendo requisito indispensable para poder otorgarse esta.

La garantía deberá depositarse en la Agencia Tributaria Valenciana, siendo beneficiario este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, debiendo constar los datos de la instalación (nombre de la instalación, potencia instalada, municipios donde se ubican los grupos generadores) y que se deposita para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno.

Esta garantía será cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

La autorización de explotación provisional no podrá concederse si las instalaciones de conexión a la red de distribución o transporte no se encontraran finalizadas y solicitada la autorización de explotación, de modo que la entrada en servicio de la central eléctrica pueda ser efectiva.

Una vez obtenida la autorización de explotación provisional, la titular solicitará la inscripción previa en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 39 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio. Se tendrá en cuenta lo indicado en el artículo 41 en cuanto a la caducidad y cancelación de dicha inscripción.

Conforme a lo indicado en artículo 39.6 del citado Real decreto 413/2014, la inscripción de la instalación en el registro de instalaciones de producción de energía eléctrica con carácter previo permitirá el funcionamiento en pruebas de la misma.

Finalizadas las pruebas de las instalaciones con resultado favorable, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación definitiva conforme al Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y según en el Decreto 88/2005, de 29 de abril. Se adjuntarán los certificados pertinentes según lo indicado en anteriores puntos.

Una vez obtenida la autorización de explotación definitiva, la titular solicitará la inscripción definitiva en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 40 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio.

No solicitar las autorizaciones de explotación en plazo supondrá la caducidad de las autorizaciones concedidas.

El titular de instalación tiene la obligación de desmantelar la instalación y restituir los terrenos y el entorno afectado una vez caducadas las autorizaciones, o por el cierre definitivo de la instalación. Deberá obtener autorización de cierre definitivo de la instalación, conforme a lo indicado en el artículo 53.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, así como para el cierre temporal.

Se informa que la transmisión o cambio de titularidad, modificaciones sustanciales de la instalación y el cierre temporal o definitivo de la instalación autorizada por la presente resolución requieren autorización administrativa previa conforme a lo establecido en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat. Asimismo, no podrán transmitirse las autorizaciones con-



central no estiga executada completament i haja obtingut l'autorització d'explotació.

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 perjudici de l'exacció dels tributs que corresponga legalment per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir la resta de compromisos assumits i determinats en la llicència corresponent.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la llicència corresponent, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendix el pressupost d'execució material del total de la instal·lació a 608.421,87 euros —sis-cents huit mil quatre-cents vint-i-un euros i huitanta-set cèntims d'euro—). El cànon es pagarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística. L'Ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de la part interessada, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

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

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

#### Quart

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual ascendix a 83.472,48 € (huitanta-tres mil quatre-cents setanta-dos euros i quaranta-huit cèntims d'euro), amb l'abast següent:

- 1) Desmuntatge i retirada dels mòduls fotovoltaics.
- 2) Desmuntatge i retirada d'estructures de suport.
- 3) Retirada de circuits elèctrics i interconnexions.
- 4) Desmuntatge d'inversors i transformadors.
- 5) Desmuntatge dels sistemes de seguretat i vigilància.
- 6) Demolició d'infraestructures i fonamentacions.
- 7) Retirada de les infraestructures d'evacuació.
- 8) Desmantellament de camins interns
- 9) Restitució i reposició de sòls i vegetació.

Amb la següent condició recollida en l'informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori de data 30 de juny de 2022:

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 seus usos posteriors.

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

#### Quint

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

La publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*; es fa constar, a més, que la publicació es farà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili ignorat o a aquelles a les quals s'ha intentat notificar, però no ha sigut possible.

cedidas en tanto en cuanto la central no se encuentre completamente ejecutada y haya obtenido la autorización de explotación.

Tal y como se indica en el artículo 38 del D-L 14/2020, la concesión de la licencia urbanística municipal obligará a la persona titular o propietaria de la instalación, sin perjuicio de la exacción de los tributos que legalmente corresponda por la prestación del servicio municipal o por la ejecución de construcciones, instalaciones y obras, a pagar el correspondiente canon de uso y aprovechamiento en suelo no urbanizable y a cumplir los restantes compromisos asumidos y determinados en la correspondiente licencia.

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación a 608.421,87 euros (seiscientos ocho mil cuatrocientos veintiún euros y ochenta y siete céntimos de euro). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

El ayuntamiento podrá acordar la reducción hasta un 50 % cuando la instalación sea susceptible de crear empleo de forma significativa, en relación con el empleo local. El impago dará lugar a la caducidad de la licencia urbanística. La percepción del canon corresponde a los municipios y las cantidades ingresadas por este concepto se integrarán en el patrimonio municipal del suelo

Según lo establecido en el artículo 26 del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, los permisos de acceso y de conexión de instalaciones construidas y en servicio, caducarán cuando, por causas imputables a la titular de la instalación distintas del cierre temporal, cese el vertido de energía a la red por un periodo superior a tres años.

#### Cuarto

Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a 83.472,48 € (ochenta y tres mil cuatrocientos setenta y dos euros y cuarenta y ocho céntimos de euro), con el siguiente alcance:

- 1) Desmontaje y retirada de los módulos fotovoltaicos.
- 2) Desmontaje y retirada de estructuras de soporte.
- 3) Retirada de circuitos eléctricos e interconexiones.
- 4) Desmontaje de inversores y transformadores.
- 5) Desmontaje de los sistemas de seguridad y vigilancia.
- 6) Demolición de infraestructuras y cimentaciones.
- 7) Retirada de las infraestructuras de evacuación.
- 8) Desmantelamiento de caminos internos
- 9) Restitución y reposición de suelos y vegetación.

Con la siguiente condición recogida en el informe de la Dirección General de Medio Natural y Animal de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio de fecha 30 de junio de 2022:

En el proceso de desmantelamiento de la planta solar se recuerda que no deberá quedar ningún elemento artificial en el enclave y que se deberá restaurar el suelo afectado de tal manera que se garanticen sus usos posteriores.

La persona titular constituirá la garantía económica que se detalla en la autorización de construcción prèviament a la sol·licitud de autorització de explotació provisional, según lo indicado en el D-L 14/2020.

#### Quinto

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del D-L 14/2020:

Publicar la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia*, significándose que la publicación de la misma se realizará igualmente a los efectos que determina el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, de notificación de la presente Resolución a las personas titulares desconocidas o con domicilio ignorado o a aquellos en que, intentada la notificación, no se hubiese podido practicar.



La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria de Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'Energia a (<https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal·lacions-autoritzades>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal·lacions-autoritzades>, en castellà).

La notificació/comunicació la present 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 hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; les que han emés, o hagueren d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de parts interessades en l'expedient.

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

D'acord amb el paràgraf segon de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtenir el sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a què es referix la resolució actual, 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 perjudici de tercers i no afecta els drets particulars.

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

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

València, 24 de gener de 2024.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Anchel Añó.

Publicar en el sitio de internet de la Conselleria de Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en el apartado de Energía (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal·lacions-autoritzades>).

Notificar la presente resolución a la titular y a todas las administraciones públicas u organismos y empresas de servicios públicos o servicios de interés general que han intervenido, o debido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, a las personas titulares de bienes y derechos afectados, así como a los restantes interesados en el expediente.

Las autorizaciones concedidas serán trasladadas a l'Institut Cartogràfic Valencià para la incorporación de los datos territoriales, urbanísticos, medioambientales y energéticos más representativos de la instalación a la cartografía pública de la Comunitat Valenciana.

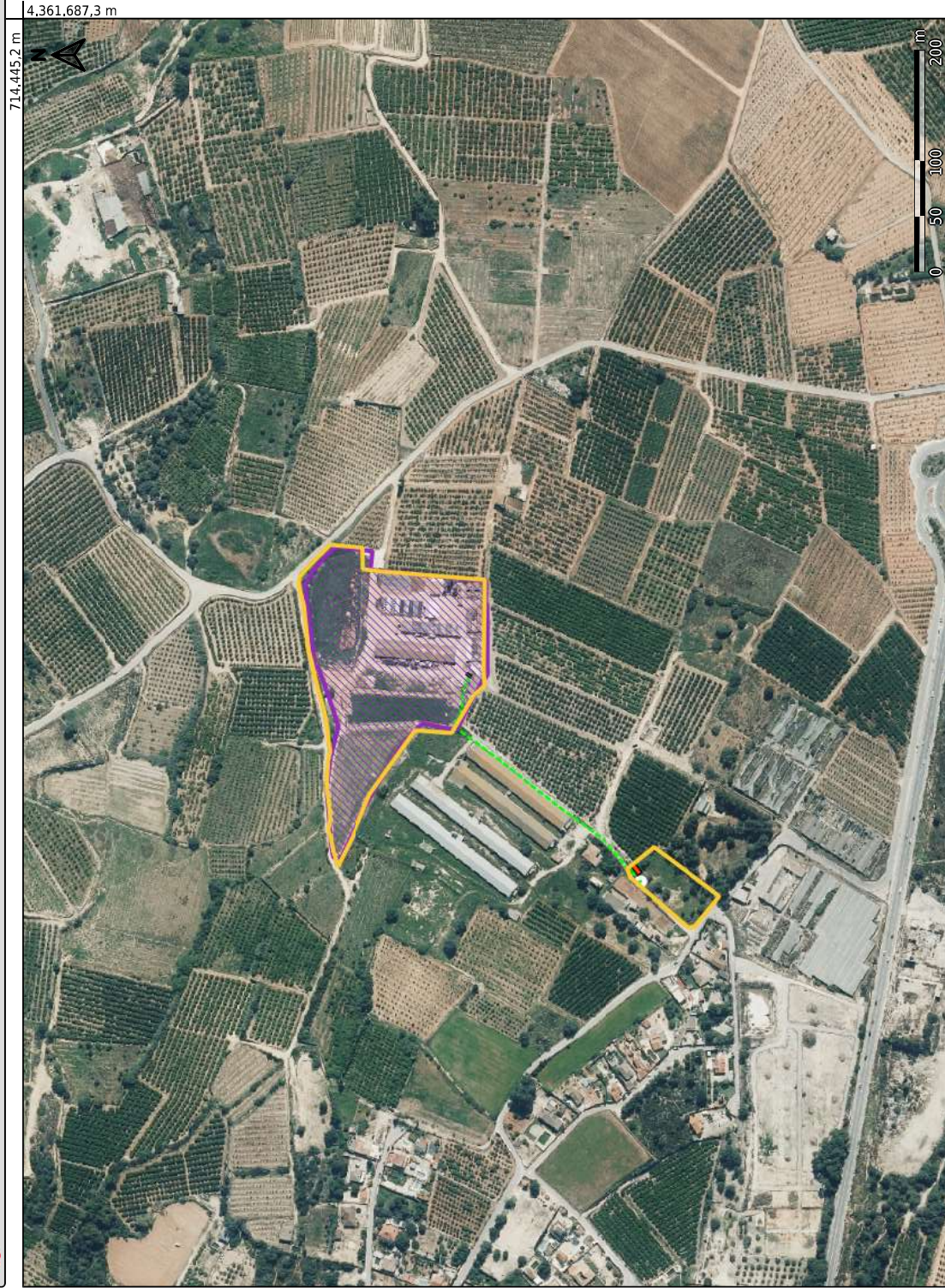
De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación de la que se refiere la presente resolución, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente. En todo caso, esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

Será causa de revocación de esta resolución, previo trámite del oportuno procedimiento, el incumplimiento o inobservancia de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descritas en la documentación presentada (salvo las exigidas por condicionados) o el incumplimiento o no mantenimiento de los presupuestos o requisitos esenciales o indispensables, legales o reglamentarios, que han sido tenidos en cuenta para su otorgamiento, así como cualquier otra causa que debida y motivadamente lo justifique. En particular, la caducidad de los permisos de acceso y conexión supondrá la ineficacia de las autorizaciones que se otorgan en esta resolución.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Energía y Minas en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 24 de enero de 2024.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

**AISNU, AAP, AAC y aprobación PDRT "HUERTO SOLAR CAÑADA DE LA SISCA" 1.225 kWn**



**LLEGGENDA**

**Parcel·les cadastrals (AT - GVA)**  
 Parcel·les consulta prèvia GVA | Parcel·les consulta prèvia GVA  
 Parcel·les sense consulta prèvia GVA | Parcel·les sense consulta prèvia GVA

**Clos (AT - GVA)**  
 Clos GVA | Vallado GVA

**Centres de secció i mesura (AT - GVA)**  
 Centre de mesura | Centre de mesura  
 Centre de secció | Centre de secció  
 Centre de secció i mesura | Centre de secció i mesura

**Subestacions elèctriques (AT - GVA)**  
 Centre de transformació | Centre de transformació  
 Subestació elèctrica | Subestació elèctrica

**Línies evacuació (AA construcció - GVA)**  
 Línia aèria | Línia aèria  
 Línia subterrànea | Línia subterrànea  
 Línia interconnexió | Línia interconnexió

**Suports línies aèries (AA construcció - GVA)**  
 Suports línies aèries GVA | Apoyos línies aèries GVA

4.361.687,3 m

714.445,2 m

0 50 100 200 m

4.360.852,3 m

713.304,2 m