

## Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

*RESOLUCIÓ de 10 de març de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, per la qual s'atorga a Lambda Parques Solares, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a la Vall d'Uixó, de potència instal·lada 2.220 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 2.745,4 kWp, denominada La Vall d'Uixó. ATALFE/2020/71. [2023/5138]*

### Antecedents

Primer. En data 28 d'octubre de 2020 (GVRTE/2020/1597487) se sol·licita 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 s'emplacen sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020<sup>(1)</sup>, 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: Lambda Parques Solares, SL.

Nom instal·lació: Vall d'Uixó

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total: 2.745,4 kW<sub>p</sub>

– Núm. mòduls: 7.420

– Potència unitària: 370 W<sub>p</sub>

– Tipologia: mòduls monofacials

– Sistema subjecció i ancoratge: estructures fixes clavades directament sobre el terreny

Potència unitària nominal de l'inversor: 185 kW

Nombre d'inversors: 12

Potència total d'inversors: 2.220 kW<sub>n</sub>

Capacitat d'accés concedida: 2.731,32 kW<sub>n</sub>

Infraestructures d'evacuació:

2 Centres de transformació (CT1 i CT2), compostos cadascun d'aquests per un transformador amb 1.250 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó tipus pfu, amb relació de transformació de 0,8/20 kV.

Centre de Mesura de Client (CMC), prefabricat de formigó tipus pfu, amb transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA (20/0,4 kV).

Línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques: RHZ1-1OL 12/20 kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup> Al, amb trams:

Línia 1: des de CT2 fins a CT1, 140 m de longitud.

Línia 2: des de CT1 fins a CMC, 195 m de longitud.

Línia 3: des de CMC fins a CSI, 15 m de longitud.

Centre de Seccionament Independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

Línia aèria-subterrània d'alta tensió des del CSI fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 238 m (212 m aèria, 26 m subterrània) de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A (aèria), HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> Al (subterrània).

Punt de connexió a la xarxa: suports 840036 i 840035 de les línies de 20 kV Almenara Poble i La Llosa.

Xarxa a la qual es connecta: xarxa de distribució d'i-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Ubicació: polígon 6 parcel·la 177 de la Vall d'Uixó (Castelló).

Ubicació infraestructura d'evacuació: polígon 6 parcel·les 177, 424 i 425 de la Vall d'Uixó (Castelló).

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón por la que se otorga a Lambda Parques Solares, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y 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 La Vall d'Uixó, de potencia instalada 2.220 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 2.745,4 kWp, denominada La Vall d'Uixó. ATALFE/2020/71. [2023/5138]*

### Antecedentes

Primero. En fecha 28 de octubre de 2020 (GVRTE/2020/1597487) se solicita 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<sup>(1)</sup>, 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 Decreto ley 14/2020):

Promotor: Lambda Parques Solares, SL.

Nombre instalación: Vall d'Uixó

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total: 2.745,4 kW<sub>p</sub>

– Núm. módulos: 7.420

– Potencia unitaria: 370 W<sub>p</sub>

– Tipología: módulos monofaciales

– Sistema sujeción y anclaje: estructuras fijas hincadas directamente sobre el terreno

Potencia unitaria nominal del inversor: 185 kW

Número de inversores: 12

Potencia total de inversores: 2.220 kW<sub>n</sub>

Capacidad de acceso concedida: 2.731,32 kW<sub>n</sub>

Infraestructuras de evacuación:

2 Centros de Transformación (CT1 y CT2), compuestos cada uno de ellos por un transformador con 1.250 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón tipo pfu, con relación de transformación de 0,8/20 kV.

Centro de Medida de Cliente (CMC), prefabricado de hormigón tipo pfu, con transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA (20/0,4 kV).

Línea subterrània de alta tensió, tensió 20 kV, característiques: RHZ1-1OL 12/20 kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup> AL, con tramos:

Línea 1: desde CT2 hasta CT1, 140 m de longitud.

Línea 2: desde CT1 hasta CMC, 195 m de longitud.

Línea 3: desde CMC hasta CSI, 15 m de longitud.

Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), que posteriormente se cedirá a la empresa distribuïdora.

Línea aèria-subterrània de alta tensió desde el CSI hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cedirá a la empresa distribuïdora: 238 m (212 m aèria, 26 m subterrània) de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A (aèria), HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL (subterrània).

Punto de conexión a la red: apoyos 840036 y 840035 de las líneas de 20 kV «Almenara Pueblo» y «La Llosa».

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

Ubicación: polígono 6 parcela 177 de La Vall d'Uixó (Castellón).

Ubicación infraestructura de evacuación: polígono 6 parcelas 177, 424 y 425 de La Vall d'Uixó (Castellón).



Centre geomètric (coordenades UTM ETRS89 Fus 30): X: 737507 m I: 4407683 m

Segons l'indicat en l'article 3 del Reial decret 413/2014<sup>(2)</sup>, 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 2.220 kW.

Aquesta sol·licitud, i en el seu cas després del requeriment al sol·licitant per a esmenar o completar deficiències detectades per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, és acompanyada de la documentació següent:

– Projecte de la central i les infraestructures d'evacuació:

Projecte d'execució planta fotovoltaica de 2,22 MW connectada a xarxa, visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Comunitat Valenciana de data 10 de març de 2023 juntament amb declaració responsable de la persona projectista de data 10 de març de 2023.

Projecte de línia aèria subterrània trifàsica a 20 kV doble circuit 100-AL1/17-ST1A, des de suport núm. 840035 L4 la Llosa a substituir per I-D i suport existent 840036 L5 Almenara poble, amb entrada i eixida al CSI en projecte d'I-DE, mitjançant entroncament A/S situat en polígon 6 parcel·les 177, la Vall d'Uixó, Castelló de la Plana, visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Comunitat Valenciana amb número de visat 2021/5588 el 10 de desembre de 2021.

Projecte de centre de seccionament en edifici prefabricat independent de maniobra exterior, telecomandat en projecte d'I-DE per a interconnexió de planta fotovoltaica amb xarxes aèries existent d'I-DE, situat en polígon 6, parcel·les 177, La Vall d'Uixó, Castelló de la Plana, visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Comunitat Valenciana amb número de visat 2021/5582 el 10 de desembre de 2021.

– Declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013<sup>(3)</sup>, de 26 de desembre, del sector elèctric).

– Separates del projecte, dirigides a l'Ajuntament de la Vall d'Uixó i a la unitat de carreteres de l'Estat a Castelló del Ministeri de Transport, Mobilitat i Agenda Urbana.

– Memòria compliment dels criteris establits en el Decret llei 14/2020.

– Informe certificat urbanístic municipal relatiu a la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals, en els termes previstos en l'article 22 de la Llei 6/2014<sup>(4)</sup>, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana.

– Pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat que inclou la memòria i el pressupost degudament justificat.

– Garantia i permís d'accés.

– Documentació per a l'acreditació de la capacitat legal, tècnica i economicofinancera del promotor.

– Documentació acreditativa de la disponibilitat, o compromís de disponibilitat, del 25 % dels terrenys sobre els quals s'emplaçarà la instal·lació.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Llistat dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Els documents estan referits a la central fotovoltaica en el seu conjunt, que inclou tots els equips i instal·lacions necessaris per al seu funcionament i evacuació de l'energia produïda i els terrenys vinculats a aquesta.

S'ha presentat la documentació cartogràfica del projecte, georeferenciada al sistema oficial vigent i en un sistema de dades obertes compatible amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià.

Segon. En data 28 d'octubre de 2020 s'ha incoat l'expedient ATALFE/2020/71 pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló per a la tramitació conjunta de la planta fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que s'emplacen sobre sòl no urbanitzable connectats en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Tercer. Segons l'informe certificat urbanístic<sup>(5)</sup> municipal de data 9 de juliol de 2021 els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable comú, sent compatible amb l'ús pretès.

Centro geométrico (coordenadas UTM ETRS89 Huso 30): X: 737507 m Y: 4407683 m

Según lo indicado en el artículo 3 del Real decreto 413/2014<sup>(2)</sup>, 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 2.220 kW.

Esta solicitud, y en su caso tras el requerimiento al solicitante para subsanar o completar deficiencias detectadas por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, viene acompañada de la siguiente documentación:

– Proyecto de la central y las infraestructuras de evacuación:

Proyecto de ejecución Planta fotovoltaica de 2,22 MW conectada a red, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana de fecha 10 de marzo de 2023 junto con declaración responsable de la persona proyectista de fecha 10 de marzo de 2023.

Proyecto de línea aérea subterránea trifásica a 20 kV doble circuito 100-AL1/17-ST1A, desde apoyo núm. 840035 L4 La Llosa a sustituir por I-DE y apoyo existente 840036 L5 Almenara pueblo, con entrada y salida al CSI en proyecto de I-DE, mediante entronque A/S situado en polígono 6 parcelas 177, La Vall d'Uixó, Castellón, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana con número de visado 2021/5588 el 10 de diciembre de 2021.

Proyecto de centro de seccionamiento en edificio prefabricado independiente de maniobra exterior, telemandado en proyecto de I-DE para interconexión de planta fotovoltaica con redes aéreas existente de I-DE, situado en polígono 6, parcelas 177, La Vall d'Uixó, Castellón, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana con número de visado 2021/5582 el 10 de diciembre de 2021.

– Declaración responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b de la Ley 24/2013<sup>(3)</sup>, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico).

– Separatas del proyecto, dirigidas al Ayuntamiento de La Vall d'Uixó y a la unidad de carreteras del Estado en Castellón del Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana.

– Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el Decreto ley 14/2020.

– Informe-certificado urbanístico municipal relativo a la compatibilidad del proyecto con el planeamiento y las ordenanzas municipales, en los términos previstos en el artículo 22 de la Ley 6/2014<sup>(4)</sup>, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana.

– Plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado que incluye la memoria y el presupuesto debidamente justificado.

– Garantía y permiso de acceso.

– Documentación para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera del promotor.

– Documentación acreditativa de la disponibilidad, o compromiso de disponibilidad, del 25 % de los terrenos sobre los que se emplazará la instalación.

– Estudio de integración paisajística.

– Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Los documentos están referidos a la central fotovoltaica en su conjunto, incluyendo todos los equipos e instalaciones necesarios para su funcionamiento y evacuación de la energía producida y los terrenos vinculados a la misma.

Se ha presentado la documentación cartográfica del proyecto, georeferenciada al sistema oficial vigente y en un sistema de datos abiertos compatible con la cartografía del Institut Cartogràfic Valencià.

Segundo. En fecha 28 de octubre de 2020 se ha incoado el expediente ATALFE/2020/71 por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón para la tramitación conjunta de la planta fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable conectados en alta tensión a redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

Tercero. Según el informe-certificado urbanístico<sup>(5)</sup> municipal de fecha 9 de julio de 2021 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable común, siendo compatible con el uso pretendido.



Quart. La sol·licitud de les autoritzacions administratives prèvies i de construcció de la instal·lació porta implícita la d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica.

Cinqué. De conformitat amb la Llei 21/2013<sup>(6)</sup>, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989<sup>(7)</sup>, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'aquest procediment no constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Sisé. Les línies d'evacuació es troben afectades pel Reial decret 1432/2008<sup>(8)</sup>, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

Seté. La sol·licitud disposa d'Acord d'Admissió a Tràmit<sup>(9)</sup> del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, de data 22 de desembre de 2020.

Huité. Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en data 8 de gener de 2021.

Nové. En tractar-se d'un projecte amb una potència de generació menor a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost en la redacció donada per l'article 10.8 del Decret llei 1/2022<sup>(10)</sup>, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència climàtica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, es tramita des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015<sup>(11)</sup>, d'1 d'octubre, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Desé. La sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 30 dies, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* <sup>(12)</sup> de data 18 de gener de 2022, en el *Bulletí Oficial de la Província de Castelló* <sup>(13)</sup> de data 29 de gener de 2022 i s'ha remès a l'ajuntament en el terme municipal del qual radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic per igual període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià.

Consta certificat de l'exposició <sup>(14)</sup> al públic de l'Ajuntament de la Vall d'Uixó (Castelló).

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

Onze. Durant la instrucció del procediment es van remetre separates a les diferents administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interès general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació, a fi que en el termini de 30 dies presentaren la seua conformitat o oposició, amb el resultat següent:

#### 1. Ajuntament de la Vall d'Uixó.

Es rep informe<sup>(15)</sup> de data 11 de març de 2022, en el qual s'indica que l'informe favorable emés al juliol de 2021 continua vigent. En aquest informe s'indica que la parcel·la es troba classificada com a sòl no urbanitzable comú, no estant inclosa en l'àmbit d'afecció de cap jaciment inclòs en l'inventari de jaciments arqueològics del PGOU. S'indica que l'activitat no està expressament prohibida en l'emplaçament indicat però s'estableixen condicions que han de complir els camins rurals (que el seu ample mínim serà de 6 metres). A més, prèvia a la sol·licitud de llicència d'obra definitiva s'haurà d'aportar el corresponent estudi d'integració paisatgística. D'altra banda, l'actuació està inclosa en sòl qualificat com a àrea d'influència antròpica pel PORN de la Serra d'Espadà, per la qual cosa la construcció d'edificacions de nova planta sobre sòl no urbanitzable requerirà de l'informe favorable de la Conselleria de Medi Ambient amb caràcter previ a la concessió de la llicència urbanística. S'indica que la parcel·la referenciada es troba en zona d'afecció de la carretera A-7, per la qual cosa es requerirà la corresponent autorització del titular d'aquesta (Ministeri de Foment, demarcació de carreteres de Castelló). Finalment, s'indica que l'instrument d'intervenció ambiental d'aplicació és la declaració responsable ambiental.

2. Direcció Territorial de Castelló de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Cuarto. La solicitud de las autorizaciones administrativas previas y de construcción de la instalación lleva implícita la de autorización de implantación en suelo no urbanizable para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica.

Quinto. De conformidad con la Ley 21/2013<sup>(6)</sup>, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989<sup>(7)</sup>, 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.

Sexto. Las líneas de evacuación se encuentran afectadas por el Real decreto 1432/2008<sup>(8)</sup>, 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.

Séptimo. La solicitud dispone de Acuerdo de Admisión a Trámite<sup>(9)</sup> del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, de fecha 22 de diciembre de 2020.

Octavo. Consta en el expediente la justificación del ingreso de la tasa administrativa correspondiente en fecha 8 de enero de 2021.

Noveno. Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor a 10 MW, en virtud del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto en la redacción dada por el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022<sup>(10)</sup>, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia climática y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, se tramita desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015<sup>(11)</sup>, de 1 de octubre, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Décimo. La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 30 días, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* <sup>(12)</sup> de fecha 18 de enero de 2022, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón* <sup>(13)</sup> de fecha 29 de enero de 2022 y se ha remitido al ayuntamiento en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano.

Consta certificado de la exposición <sup>(14)</sup> al público del ayuntamiento de La Vall d'Uixó (Castellón).

No se han presentado alegaciones durante el período de información pública.

Décimo primero. Durante la instrucción del procedimiento se remitieron separatas a las distintas administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, a fin de que en el plazo de 30 días presentasen su conformidad u oposición, con el siguiente resultado:

#### 1. Ayuntamiento de La Vall d'Uixó.

Se recibe informe<sup>(15)</sup> de fecha 11 de marzo de 2022, en el que se indica que el informe favorable emitido en julio de 2021 sigue vigente. En dicho informe se indica que la parcela se encuentra clasificada como suelo no urbanizable común, no estando incluida en el ámbito de afección de ningún yacimiento incluido en el Inventario de Yacimientos Arqueológicos del PGOU. Se indica que la actividad no está expresamente prohibida en el emplazamiento indicado pero se establecen condiciones que deben cumplir los caminos rurales (cuyo ancho mínimo será de 6 metros). Además, previa a la solicitud de licencia de obra definitiva se tendrá que aportar el correspondiente Estudio de Integración Paisajística. Por otra parte la actuación está incluida en suelo calificado como área de influencia antrópica por el PORN de la Sierra de Espadán, por lo que la construcción de edificaciones de nueva planta sobre suelo no urbanizable requerirá del informe favorable de la Conselleria de Medio Ambiente con carácter previo a la concesión de la licencia urbanística. Se indica que la parcela referenciada se encuentra en zona de afección de la carretera A-7, por lo que se requerirá la correspondiente autorización del titular de la misma (Ministerio de Fomento, demarcación de Carreteras de Castellón). Por último, se indica que el instrumento de intervención ambiental de aplicación es la Declaración Responsable Ambiental.

2. Dirección Territorial de Castellón de la Conselleria d'Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.



Es rep informe<sup>(16)</sup> de data 13 de setembre de 2022 amb sentit desfavorable mentre no s'esmenen una sèrie de deficiències. S'hauran d'emprar sistemes sense fonamentació contínua i sobre el terreny natural justificant la necessitat excepcional de realitzar impermeabilitzacions i moviments de terra, que en cap cas podrà superar el 5 % de la superfície ocupada. El pla de desmantellament inclourà com es procedirà a la restauració de l'activitat agrària. Serà necessària l'expressió de la compatibilitat amb el desenvolupament de l'activitat agropecuària en el perímetre definit per un radi de 200 m des dels límits de la instal·lació. Es requereix tindre en compte el possible impacte ambiental en l'entorn i aplicar les corresponents mesures correctores, així com tindre l'autorització de l'òrgan competent en matèria de medi ambient per estar la parcel·la en zona d'afecció PORN. Serà necessària justificació que l'actuació no altera el funcionament dels sistemes de drenatge ni l'evacuació natural de les aigües d'escolament, així com de les accions que es realitzaran per a mantindre la capacitat agrària del sòl. Són necessàries mesures de manteniment de les parcel·les com a mitjà de prevenció davant el foc i com a regenerador de la biodiversitat. S'haurà de tindre en compte la compatibilitat de la instal·lació amb els recursos hídrics assignats a l'àmbit territorial de l'actuació, així com justificar, atés que l'àmbit territorial de la instal·lació té associats drets d'aigua de reg, o bé mantindre la suficient activitat agrícola de regadiu en les parcel·les o bé que s'ha iniciat la regularització dels drets de reg amb l'organisme de compte competent (recordant que no és legal destinar aigua amb dret d'ús de reg a un ús diferent).

El promotor aporta escrit en data 23 de setembre de 2022 per a donar resposta al citat informe.

Es rep informe<sup>(17)</sup> de data 21 d'octubre de 2022 amb sentit favorable condicionat al fet que el titular assumisca la necessitat de compatibilitzar la central solar fotovoltaica amb el desenvolupament de l'activitat agropecuària en el perímetre definit per un radi de 200 m des dels límits de la instal·lació, advertint que no es podrà oposar a la instal·lació en els voltants de futures activitats agràries ni a l'ampliació de les existents i que qualsevol afecció que es produísca per la nova activitat a les explotacions ramaderes haurà de ser objecte de l'adopció de les mesures correctores corresponents.

El promotor presta la seua conformitat en data 9 de novembre de 2022.

3. Demarcació de carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.

Es rep resolució<sup>(18)</sup> de data 16 de febrer de 2023 autoritzant el promotor perquè a l'altura del PK 287+600 CI MD tram no urbà de la A-7 en el TM de la Vall d'Uixó (Castelló) realitze les obres corresponents amb subjecció a les condicions particulars i generals establides. S'indica que els panells solars hauran de situar-se per darrere de la zona de limitació a l'edificabilitat de l'Autovia A-7 i les conduccions i línies subterrànies associades hauran de quedar per darrere de la zona de servitud. El clos a instal·lar serà de tipologia diàfana sobre piquets i sense fonament de fàbrica per davant de la línia límit d'edificació. De manera prèvia a l'inici de les obres s'haurà de comunicar per escrit la persona responsable de la execució de les obres i s'haurà d'estendre acta de comprovació del replanteig de les obres. Els treballs seran senyalitzats en funció de la distància de separació d'aquests respecte a la calçada. En cap cas els panells produiran enlluernament sobre els vehicles que circulen per la A-7. S'haurà d'aportar previ a l'inici dels treballs una sèrie de documentació per a la seua aprovació. El termini de validesa de l'autorització és d'1 any.

El promotor presta la seua conformitat en data 27 de febrer de 2023.

Dotze. Consten els informes favorables vinculants dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori (Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, informe<sup>(19)</sup> de data 14 de febrer de 2022 i informe<sup>(20)</sup> de data 28.03.2022) i paisatge (Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, informe<sup>(21)</sup> de data 1 de març de 2022, informe<sup>(22)</sup> de data 27 de maig de 2022 i informe<sup>(23)</sup> de data 15.11.2022) establits en l'article 25 del Decret llei 14/2020, amb els condicionants següents:

1. Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge: la instal·lació es considera compatible i es consi-

Se recibe informe<sup>(16)</sup> de fecha 13 de septiembre de 2022 con sentido desfavorable mientras no se subsanen una serie de deficiencias. Se habrán de emplear sistemas sin cimentación continua y sobre el terreno natural justificando la necesidad excepcional de realizar impermeabilizaciones y movimientos de tierra, que en ningún caso podrá superar el 5 % de la superficie ocupada. El plan de desmantelamiento incluirá como se procederá a la restauración de la actividad agraria. Será necesaria la expresión de la compatibilidad con el desarrollo de la actividad agropecuaria en el perímetro definido por un radio de 200 m desde los límites de la instalación. Se requiere tener en cuenta el posible Impacto Ambiental en el entorno y aplicar las correspondientes medidas correctoras, así como tener la autorización del órgano competente en materia de Medio Ambiente por estar la parcela en zona de afección PORN. Será necesaria justificación de que la actuación no altera el funcionamiento de los sistemas de drenaje ni la evacuación natural de las aguas a de escorrentía, así como de las acciones que se van a realizar para mantener la capacidad agraria del suelo. Son necesarias medidas de mantenimiento de las parcelas como medio de prevención frente al fuego y como regenerador de la biodiversidad. Se tendrá que tener en cuenta la compatibilidad de la instalación con los recursos hídricos asignados al ámbito territorial de la actuación, así como justificar, dado que el ámbito territorial de la instalación tiene asociados derechos de agua de riego, o bien mantener la suficiente actividad agrícola de regadío en las parcelas o bien que se ha iniciado la regularización de los derechos de riego con el organismo de cuenta competente (recordando que no es legal destinar agua con derecho de uso de riego a un uso diferente).

El promotor aporta escrito en fecha 23 de septiembre de 2022 para dar respuesta al citado informe.

Se recibe informe<sup>(17)</sup> de fecha 21 de octubre de 2022 con sentido favorable condicionado a que el titular asuma la necesidad de compatibilizar la central solar fotovoltaica con el desarrollo de la actividad agropecuaria en el perímetro definido por un radio de 200 m desde los límites de la instalación, advirtiendo que no se podrá oponer a la instalación en las inmediaciones de futuras actividades agrarias ni a la ampliación de las existentes y que cualquier afección que se produzca por la nueva actividad a las explotaciones ganaderas deberá ser objeto de la adopción de las medidas correctoras correspondientes.

El promotor presta su conformidad en fecha 9 de noviembre de 2022.

3. Demarcación de carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana del Ministerio de transportes, movilidad y agenda urbana.

Se recibe resolución<sup>(18)</sup> de fecha 16 de febrero de 2023 autorizando al promotor para que a la altura del p.k 287+600 CI MD tramo no urbano de la A-7 en el TM de La Vall d'Uixó (Castellón) realice las obras correspondientes con sujeción a las condiciones particulares y generales establecidas. Se indica que los paneles solares deberán ubicarse por detrás de la zona de limitación a la edificabilidad de la Autovía A-7 y las conducciones y líneas subterráneas asociadas deberán quedar por detrás de la zona de servidumbre. El vallado a instalar será de tipologia diáfana sobre piquets y sin cimientado de fábrica por delante de la línea límite de edificación. De forma previa al inicio de las obras se deberá comunicar por escrito la persona responsable de la ejecución de las obras y se deberá levantar acta de comprobación del replanteo de las obras. Los trabajos serán señalizados en función de la distancia de separación de los mismos respecto a la calzada. En ningún caso los paneles producirán deslumbramiento sobre los vehículos que circulan por la A-7. Se deberá aportar previo al inicio de los trabajos una serie de documentación para su aprobación. El plazo de validez de la autorización es de 1 año.

El promotor presta su conformidad en fecha 27 de febrero de 2023.

Décimo segundo. Constan los informes favorables vinculantes de los órganos competentes en materia de ordenación del territorio (Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, informe<sup>(19)</sup> de fecha 14 de febrero de 2022 e informe<sup>(20)</sup> de fecha 28.03.2022) y paisaje (Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, informe<sup>(21)</sup> de fecha 1 de marzo de 2022, informe<sup>(22)</sup> de fecha 27 de mayo de 2022 e informe<sup>(23)</sup> de fecha 15.11.2022) establecidos en el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, con los siguientes condicionantes:

1. Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje: la instalación se considera compatible y se consi-

deran adequades i suficients les mesures correctores per a no agreujar l'escorrençia exposades en l'escrit d'al·legacions presentat pel promotor (no realització de moviment de terres, manteniment del pendent actual del terreny, separació mínima de files de panells de 3,5 m, no utilització d'herbicides, manteniment mitjançant segues a 10 cm del sòl, estructures dels panells clavades directament en el terreny evitant soleres de formigó, barrat sense mur en la part baixa).

2. Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge: s'emet informe favorable condicionat al fet que es duguen a terme les mesures d'integració paisatgística recollides en l'informe (plantació d'arbres cítrics en el perímetre de la planta, pintada d'edificis prefabricats de formigó amb colors similars a les tonalitats del terreny, utilització de llast artificial per a l'acabat dels vials interiors amb un cromatisme d'acord amb els colors del terreny), es traslladen al programa d'implementació i al projecte tècnic i s'aporten els resultats del procés de la participació pública (aportats pel promotor en data 21.11.2022), prestant la seua conformitat el promotor en data 21 de novembre de 2022.

Tretze. A causa dels condicionats establits per les diferents administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interés general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació, el promotor, en data 10 de març de 2023, presenta davant aquest servei territorial projecte refós amb els canvis no substancials justificats per a modificar, en la mínima mesura possible, el projecte de generació inicialment presentat, evitant així la necessitat de nous estudis i informes. Els projectes del centre de seccionament i la línia d'evacuació no han patit cap modificació.

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

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

Setze. La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada, constant les següents dades en els permisos:

- Titular: Lambda Parques Solares, SL.
- Tecnologia: fotovoltaica
- Capacitat d'accés concedida (kW): 2.731,32
- Punt de connexió definitiu: suports 840036 i 840035 de les línies de 20 kV Almenara poble i la Llosa.
- Data d'emissió dels permisos: 13 de setembre de 2021.

Dèsset. El promotor té depositada la garantia econòmica amb número 462019V958.

Dihuit. Consten en l'expedient acceptació per part del gestor de la xarxa de distribució, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, dels projectes de les instal·lacions que seran cedides després de l'execució d'aquestes (centre de seccionament i línia d'alta tensió indicades anteriorment).

Dènou. En establir connexió la infraestructura d'evacuació de la planta solar fotovoltaica en els suports existents 840036 i 840035 de les línies de 20 kV Almenara poble i la Llosa, línies d'alta tensió en servei propietat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, aquesta connexió requereix de la tramitació d'una modificació de les instal·lacions de la xarxa de distribució, que ha de ser instruída davant aquest servei territorial, objecte d'expedient a part.

Vint. S'ha sol·licitat a l'Ajuntament de la Vall d'Uixó l'informe preceptiu i no vinculant establert en el de l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost. No s'ha rebut contestació a la sol·licitud realitzada transcorregut el termini de tres mesos establert.

Vint-i-uné. Que s'ha emés en data 10 de març de 2023 informe proposta de Resolució de la Secció d'Inspecció i Control Energètic i Miner, on es proposa atorgar a Lambda Parques Solares, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a la Vall d'Uixó (Castelló), de potència instal·lada 2.220 kW<sub>n</sub> i potència dels mòduls fotovoltaics de 2.745,4 kW<sub>p</sub>, denominada Vall d'Uixó,

deran adecuadas y suficientes las medidas correctoras para no agravar la escorrençia expuestas en el escrito de alegaciones presentado por el promotor (no realización de movimiento de tierras, mantenimiento de la pendiente actual del terreno, separación mínima de filas de paneles de 3,5 m, no utilización de herbicidas, mantenimiento mediante siegas a 10 cm del suelo, estructuras de los paneles hincadas directamente en el terreno evitando soleras de hormigón, vallado sin muro en la parte baja).

2. Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje: se emite informe favorable condicionado a que se lleven a cabo las medidas de integración paisajística recogidas en el informe (plantación de árboles cítricos en el perímetro de la planta, pintado de edificios prefabricados de hormigón con colores similares a las tonalidades del terreno, utilización de zorra artificial para el acabado de los viales interiores con un cromatismo acorde con los colores del terreno), se trasladen al programa de implementación y al proyecto técnico y se aporten los resultados del proceso de la participación pública (aportados por el promotor en fecha 21.11.2022), prestando su conformidad el promotor en fecha 21 de noviembre de 2022.

Décimo tercero. Debido a los condicionados establecidos por las diferentes administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, el promotor, en fecha 10 de marzo de 2023, presenta ante este Servicio Territorial proyecto refundido con los cambios no sustanciales justificados para modificar, en la mínima medida posible, el proyecto de generación inicialmente presentado, evitando así la necesidad de nuevos estudios e informes. Los proyectos del centro de seccionamiento y la línea de evacuación no han sufrido modificación alguna.

Décimo cuarto. 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.

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

Décimo sexto. La instalación dispone de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada, constando los siguientes datos en los permisos:

- Titular: Lambda Parques Solares, SL.
- Tecnología: fotovoltaica
- Capacidad de acceso concedida (kW): 2.731,32
- Punto de conexión definitivo: apoyos 840036 y 840035 de las líneas de 20 kV «Almenara Pueblo» y «La Llosa».
- Fecha de emisión de los permisos: 13 de septiembre de 2021.

Décimo séptimo. El promotor tiene depositada la garantía económica con número 462019V958.

Décimo octavo. Constan en el expediente aceptación por parte del gestor de la red de distribución, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de los proyectos de las instalaciones que van a ser cedidas tras la ejecución de las mismas (centro de seccionamiento y línea de alta tensión indicadas anteriormente).

Décimo noveno. Al conectar la infraestructura de evacuación de la planta solar fotovoltaica en los apoyos existentes 840036 y 840035 de las líneas de 20 kV «Almenara Pueblo» y «La Llosa», líneas de alta tensión en servicio propiedad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, dicha conexión requiere de la tramitación de una modificación de las instalaciones de la red de distribución, que ha de ser instruída ante este Servicio Territorial, objeto de expediente aparte.

Vigésimo. Se ha solicitado al Ayuntamiento de La Vall d'Uixó el informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto. No se ha recibido contestación a la solicitud realizada transcurrido el plazo de tres meses establecido.

Vigésimo primero. Que se ha emitido en fecha 10 de marzo de 2023 informe propuesta de resolución de la Sección de Inspección y Control Energético y Minero, donde se propone otorgar a Lambda Parques Solares, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobación del 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 La Vall d'Uixó (Castellón), de potencia instalada 2.220 kW<sub>n</sub> y potencia de los módulos fotovoltaicos de 2.745,4 kW<sub>p</sub>, denominada «Vall

situada en la parcel·la 177 del polígon 6 del terme municipal de la Vall d'Uixó (Castelló).

#### *Fonaments de dret*

Primer. Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric:

La instrucció i resolució d'aquest procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest 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 autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

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

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 seu titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

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 el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament pugua atorgar l'Administració per als qui vinguen exercint l'activitat.

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

Segon. Decret 88/2005<sup>(24)</sup>, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat:

D'acord amb l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment tindrà en compte el que s'estableix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb el que es disposa en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb Decret 175/2020<sup>(25)</sup>, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, així com l'Ordre 10/2022<sup>(26)</sup>, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desenvolupa el citat Decret 175/2020, del Consell, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló la resolució d'aquest procediment.

D'acord amb el que es disposa en l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament pugua atorgar l'Administració per als qui vinguen exercint l'activitat.

d'Uixó», situada en la parcela 177 del polígono 6 del término municipal de La Vall d'Uixó (Castellón).

#### *Fundamentos de derecho*

Primero. Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico:

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.

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.

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.

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 lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, 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 potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

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.

Segundo. Decreto 88/2005<sup>(24)</sup>, 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:

Conforme al artículo 7 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, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

El procedimiento tendrá en cuenta lo establecido en el artículo 7.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con Decreto 175/2020<sup>(25)</sup>, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, así como la Orden 10/2022<sup>(26)</sup>, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el citado Decreto 175/2020, del Consell, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con lo dispuesto en 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 potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.



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 aquesta no genera incidències negatives en el sistema.

Tercer. 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:

El procediment és l'establert en el capítol II del títol II del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, en tractar-se d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable.

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 concretes parcel·les de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què podrà realitzar-se tal implantació. Aquest pronunciament substitueix a 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.

Segons l'indicat en 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 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 la citada autorització no es requereix d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

Segons el que s'estableix en el capítol 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, havent 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 fotovoltaica i de restauració del terreny i entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas aquest import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

Quart. Decret legislatiu 1/2021<sup>(27)</sup>, de 18 de juny, del Consell d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge:

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 establides en aquest text refós, mitjançant la declaració d'interès comunitari prèvia a la llicència municipal, en concret en el supòsit contemplat en l'article 211.1, paràgraf *d*, generació d'energia renovable, excepte en els supòsits previstos en els articles 217, 218 i 219.

Cinquè. Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana d'impacte ambiental:

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

Sisé. 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:

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

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.

Tercero. 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:

El procedimiento es el establecido en el capítulo II del título II 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, al tratarse de una central fotovoltaica que va a implantarse en suelo no urbanizable.

Según el epígrafe *i* del artículo 2 del Decreto ley 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.

Según lo indicado en el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje tendrá carácter vinculante y deberá ser favorable 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.

Según lo establecido en el capítulo III del Decreto ley 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 fotovoltaica 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 cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afectada.

Cuarto. Decreto Legislativo 1/2021<sup>(27)</sup>, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje:

El artículo 216 del Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto 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.

Quinto. Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental:

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.

Sexto. 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:

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



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.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques la potència instal·lada serà la menor d'entre les dues següents:

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

b) la potència màxima de l'inversor o, en el seu cas, la suma de les potències dels inversors que configuren aquesta instal·lació.

Seté. Reial decret 1183/2020<sup>(28)</sup>, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica:

Segons la disposició transitòria cinquena del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, la nova definició de potència instal·lada introduïda mitjançant la disposició final tercera tindrà efectes per a aquelles instal·lacions que, havent iniciat la seua tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

Huité. Reial decret 1955/2000<sup>(29)</sup>, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica:

D'acord amb el que es disposa en l'article article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui exerceixen l'activitat.

Nové. 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:

En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions establides en aquest 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 de l'anterior, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, el cap del Servei de la Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

#### 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, atés el sentit favorable de l'informe emés per l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge:

Polígon 6 parcel·la 177 de la Vall d'Uixó (Castelló).

Consta informe 21684\_12126\_IR\_FTV, de data 28 de març de 2022, del Servei de Gestió Territorial i l'informe EP-2021/543, de data 15 de novembre de 2022, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, establert en l'article 25 del Decret llei 14/2020, en els quals consten els següents condicionants acceptats pel promotor:

En relació a l'informe del Servei de Gestió Territorial, s'estableixen les mesures següents:

– El manteniment de les condicions d'infiltració amb els canvis dels 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.

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.

De acuerdo con la redacción vigente del 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, en el caso de instalaciones fotovoltaicas la potencia instalada será la menor de entre las dos siguientes:

a) la suma de las potencias máximas unitarias de los módulos fotovoltaicos 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.

Séptimo. Real decreto 1183/2020<sup>(28)</sup>, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica:

Según la disposición transitoria quinta del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, la nueva definición de potencia instalada introducida mediante la disposición final tercera uno tendrá efectos para aquellas instalaciones que, habiendo iniciado su tramitación, aún no hayan obtenido la autorización de explotación definitiva.

Octavo. Real decreto 1955/2000<sup>(29)</sup>, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica:

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo artículo 131 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, 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 potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengán ejerciendo la actividad.

Noveno. 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:

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 el 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, el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

#### 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 del informe emitido por el órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje:

Polígono 6 parcela 177 de La Vall d'Uixó (Castellón).

Consta informe 21684\_12126\_IR\_FTV, de fecha 28 de marzo de 2022, del Servicio de Gestión Territorial y el informe EP-2021/543, de fecha 15 de noviembre de 2022, del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, favorables vinculantes del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, establecido en el artículo 25 del Decreto ley 14/2020, en los que constan los siguientes condicionantes aceptados por el promotor:

En relación al informe del Servicio de Gestión Territorial, se establecen las siguientes medidas:

– El mantenimiento de las condiciones de infiltración con los cambios de las 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, para disminuir la escorrentía y aumentar la infiltración.



– La conservació i plantació de zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamis 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.

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

En relació a l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, s'estableix el compliment de les següents mesures d'integració paisatgística, que són concretes i efectives per a la correcta integració de l'actuació en el paisatge, conforme a l'apartat g i h de l'annex II del TRLOTUP:

– Es plantaran arbres cítrics en tot el perímetre de la planta amb un patró similar al de les parcel·les cultivades de l'entorn. Per a això, es conformarà una filera d'arbratge que es reforçarà amb una segona filera en la vora oest de la parcel·la, en la zona tangent amb la A-7. A més, s'introduiran segones fileres.

– Es pintaran els edificis prefabricats de formigó amb colors similars a les tonalitats del terreny (terrosos, ocres, ...).

– S'utilitzarà un llast artificial per a l'acabat dels vials interiors amb un cromatisme d'acord amb els colors ocres del terreny natural.

El període de vigència d'aquesta serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles pròrrogues que s'atorguen, amb la prèvia sol·licitud per la titular amb anterioritat a la fi del citat termini, 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 per part de la titular del desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat.

De la mateixa manera, en cas de tancament definitiu de la instal·lació, es produirà la caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, la qual cosa s'especificarà en l'autorització del tancament.

#### Segon

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

Promotor: Lambda Parques Solares, SL.

Nom instal·lació: Vall d'Uixó

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total: 2.745,4 kW<sub>p</sub>

– Núm. mòduls: 7.420

– Potència unitària: 370 W<sub>p</sub>

– Tipologia: mòduls monofacials

– Sistema subjecció i ancoratge: estructures fixes clavades directament sobre el terreny

Potència unitària nominal de l'inversor: 185 kW

Nombre d'inversors: 12

Potència total d'inversors: 2.220 kW<sub>n</sub>

Capacitat d'accés concedida: 2.731,32 kW<sub>n</sub>

Infraestructures d'evacuació:

2 Centres de transformació (CT1 i CT2), compostos cadascun d'aquests per un transformador amb 1.250 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó tipus pfu, amb relació de transformació de 0,8/20 kV.

Centre de Mesura de Client (CMC), prefabricat de formigó tipus pfu, amb transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA (20/0,4 kV).

Línia subterrània d'alta tensió, tensió 20 kV, característiques:

RHZ1-1OL 12/20 kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup> Al, amb trams:

Línia 1: des de CT2 fins a CT1, 140 m de longitud.

Línia 2: des de CT1 fins a CMC, 195 m de longitud.

Línia 3: des de CMC fins a CSI, 15 m de longitud.

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

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

– El cerramiento perimetral de la parcela deberá ser permeable al flujo.

En relación al informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, se establece el cumplimiento de las siguientes medidas de integración paisajística, que son concretas y efectivas para la correcta integración de la actuación en el paisaje, conforme al apartado g y h del anexo II del TRLOTUP:

– Se plantarán árboles cítricos en todo el perímetro de la planta con un patrón similar al de las parcelas cultivadas del entorno. Para ello, se conformará una hilera de arbolado que vendrá reforzada con una segunda hilera en el borde oeste de la parcela, en la zona tangente con la A-7. Además, se introducirán segundas hileras.

– Se pintarán los edificios prefabricados de hormigón con colores similares a las tonalidades del terreno (terrosos, ocres, ...).

– Se utilizará una zahorra artificial para el acabado de los viales interiores con un cromatismo acorde con los colores ocres del terreno natural.

El periodo de vigencia de la misma 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

Atorgar 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, de las siguientes características:

Promotor: Lambda Parques Solares, SL.

Nombre instalación: Vall d'Uixó

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total: 2.745,4 kW<sub>p</sub>

– Núm. módulos: 7.420

– Potencia unitaria: 370 W<sub>p</sub>

– Tipología: módulos monofaciales

– Sistema sujeción y anclaje: estructures fijas hincadas directamente sobre el terreno

Potencia unitaria nominal del inversor: 185 kW

Número de inversores: 12

Potencia total de inversores: 2.220 kW<sub>n</sub>

Capacidad de acceso concedida: 2.731,32 kW<sub>n</sub>

Infraestructuras de evacuación:

2 Centros de transformación (CT1 y CT2), compuestos cada uno de ellos por un transformador con 1.250 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón tipo pfu, con relación de transformación de 0,8/20 kV.

Centro de Medida de Cliente (CMC), prefabricado de hormigón tipo pfu, con transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA (20/0,4 kV).

Línea Subterránea de Alta Tensión, tensión 20 kV, características:

RHZ1-1OL 12/20 kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup> AL, con tramos:

Línea 1: desde CT2 hasta CT1, 140 m de longitud.

Línea 2: desde CT1 hasta CMC, 195 m de longitud.

Línea 3: desde CMC hasta CSI, 15 m de longitud.



Centre de Seccionament Independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

Línia aèria-subterrània d'alta tensió del CSI fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 238 m (212 m aèria, 26 m subterrània) de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A (aèria), HEPRZ1 Al 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> Al (subterrània).

Punt de connexió a la xarxa: suports 840036 i 840035 de les línies de 20 kV Almenara Poble i la Llosa.

Xarxa a la qual es connecta: xarxa de distribució d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Ubicació: polígon 6 parcel·la 177 de la Vall d'Uixó (Castelló).

Ubicació infraestructura d'evacuació: polígon 6 parcel·les 177, 424 i 425 de la Vall d'Uixó (Castelló).

Centre geomètric (coordenades UTM ETRS89 Fus 30): X: 737507 m I: 4407683 m

Coordenades barrat:

X	Y
737.404	4.407.779
737.398	4.407.751
737.385	4.407.608
737.386	4.407.607
737.432	4.407.598
737.483	4.407.596
737.527	4.407.591
737.542	4.407.591
737.562	4.407.589
737.564	4.407.589
737.565	4.407.595
737.571	4.407.629
737.573	4.407.639
737.582	4.407.659
737.584	4.407.662
737.605	4.407.679
737.608	4.407.679
737.622	4.407.669
737.624	4.407.669
737.648	4.407.704
737.651	4.407.711
737.655	4.407.721
737.663	4.407.726
737.669	4.407.725
737.676	4.407.763
737.676	4.407.772
737.668	4.407.773
737.657	4.407.777
737.655	4.407.774
737.650	4.407.776
737.652	4.407.781
737.626	4.407.794
737.606	4.407.712
737.575	4.407.727

Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), que posteriormente se cedirá a la empresa distribuïdora.

Línea Aérea-Subterránea de Alta Tensión desde el CSI hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cedirá a la empresa distribuïdora: 238 m (212 m aérea, 26 m subterránea) de longitud, tensión 20 kV, características: 100-AL1/17-ST1A (aérea), HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> AL (subterránea).

Punto de conexión a la red: apoyos 840036 y 840035 de las líneas de 20 kV «Almenara Pueblo» y «La Llosa».

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

Ubicación: polígono 6 parcela 177 de La Vall d'Uixó (Castellón).

Ubicación infraestructura de evacuación: polígono 6 parcelas 177, 424 y 425 de La Vall d'Uixó (Castellón).

Centro geométrico (coordenadas UTM ETRS89 Huso 30): X: 737507 m Y: 4407683 m

Coordenadas vallado:

X	Y
737.404	4.407.779
737.398	4.407.751
737.385	4.407.608
737.386	4.407.607
737.432	4.407.598
737.483	4.407.596
737.527	4.407.591
737.542	4.407.591
737.562	4.407.589
737.564	4.407.589
737.565	4.407.595
737.571	4.407.629
737.573	4.407.639
737.582	4.407.659
737.584	4.407.662
737.605	4.407.679
737.608	4.407.679
737.622	4.407.669
737.624	4.407.669
737.648	4.407.704
737.651	4.407.711
737.655	4.407.721
737.663	4.407.726
737.669	4.407.725
737.676	4.407.763
737.676	4.407.772
737.668	4.407.773
737.657	4.407.777
737.655	4.407.774
737.650	4.407.776
737.652	4.407.781
737.626	4.407.794
737.606	4.407.712
737.575	4.407.727

737.572	4.407.723
737.506	4.407.745
737.445	4.407.763

Tot això d'acord amb els projectes i documentació que hi ha en l'expedient segons l'indicat en l'antecedent primer.

Pressupost global de la instal·lació: 1.536.685,95 €, dels quals 1.472.753,15 es corresponen amb la planta fotovoltaica, 40.174 € amb el centre de seccionament independent, i 23.785,80 € amb la línia aèria-subterrània d'alta tensió.

Aquesta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els diferents informes emesos i que han sigut acceptats pel promotor de la instal·lació i que succintament han sigut indicats anteriorment en els antecedents.

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

L'incompliment de les condicions i requisits establits en aquesta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran donar lloc a la seua revocació.

Aquesta autorització s'emete 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 de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada que disposa d'autorització prèvia per aquesta resolució.

En l'execució del projecte es tindran en compte les condicions establides en els informes de les diferents administracions públiques, organismes o, en el seu cas, empreses de servei públic o de serveis d'interès econòmic general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació, a més específicament s'haurà de complir les següents:

1. Les instal·lacions hauran d'executar-se segons el projecte/s presentat/s, els seus annexos, en el seu cas, i amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, organismes i empreses de servei públic o d'interès general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant. En cas que per a això fora necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular d'aquesta autorització haurà de sol·licitar a aquest òrgan la corresponent autorització prèviament a la seua execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

2. Les instal·lacions a executar compliran, en tot cas, el que s'estableix en el Reial decret 223/2008<sup>(30)</sup>, 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<sup>(31)</sup>, 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<sup>(32)</sup>, 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'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

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

737.572	4.407.723
737.506	4.407.745
737.445	4.407.763

Todo ello acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente según lo indicado en el antecedente primero.

Presupuesto global de la instalación: 1.536.685,95 €, de los cuales 1.472.753,15 se corresponden con la planta fotovoltaica, 40.174 € con el centro de seccionamiento independiente, y 23.785,80 € con la línea aérea-subterránea de alta tensión.

La presente autorización se otorga condicionada al cumplimiento de las determinaciones reflejadas en los diferentes informes emitidos y que han sido aceptados por el promotor de la instalación y que sucintamente han sido indicados anteriormente en los antecedentes.

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 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 condiciones establecidas en los informes de las distintas administraciones públicas, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés económico general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, además específicamente se deberá cumplir las siguientes:

1. Las instalaciones deberán ejecutarse según el proyecto/s presentado/s, 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. En caso de que para ello fuera necesario introducir modificaciones en la instalación respecto de la documentación presentada, la persona titular de la presente autorización deberá solicitar a este órgano la correspondiente autorización previamente a su ejecución, salvo que se trate de modificaciones no sustanciales.

2. Las instalaciones a ejecutar cumplirán, en todo caso, lo establecido en el Real decreto 223/2008<sup>(30)</sup>, 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<sup>(31)</sup>, 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<sup>(32)</sup>, 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.

3. 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



d'obligacions establides per la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren aquestes.

4. D'acord amb l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no serà superior a vint-i-quatre (24) mesos, el qual es comptarà des de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució. No obstant això, amb anterioritat a la seua finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest mitjançant sol·licitud motivada davant aquest òrgan, acompanyant a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

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

5. La titular d'aquesta resolució serà obligada a comunicar a aquest òrgan, per registre electrònic, amb l'adequada diligència les incidències dignes d'esment que es produïsquen durant l'execució.

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

7. Sense perjudici dels previst en l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, personal tècnic en la matèria adscrit a aquest servei 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 aquestes en relació amb l'adequació d'aquesta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'aquesta resolució.

8. Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves conforme al Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus i en els termes establits en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

9. A aquesta sol·licitud s'acompanyaran els certificats de direcció i final d'obra, subscrits per persona facultativa competent, acreditant que són conformes als reglaments tècnics en la matèria, segons s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a aquesta autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els esmentats certificats de direcció i final d'obra no vinguen visats pel corresponent col·legi professional, s'acompanyaran de l'oportuna declaració responsable conforme l'indicat en la Resolució de 22 d'octubre de 2010<sup>(33)</sup>, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389 de data 3 de novembre de 2010.

10. Igualment s'acompanyarà la documentació requerida conforme a la ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió, la ITC RAT-22 del 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 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'acompanyarà de la cartografia de la instal·lació executada, en el format establert per l'òrgan substantiu.

11. En el cas de les instal·lacions autoritzades que hagen de cedir-se o es cedisquen al transportista únic o a la distribuïdora de la zona, la sol·licitud d'autorització d'explotació haurà de presentar-se pel cessionari, aportant el corresponent document de cessió signat per totes dues parts a més de la resta de documentació exigida per a l'autorització d'explotació, tal com estableix l'article 11 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Així mateix, el titular de la resolució administrativa de construcció té el dret a exigir la subscripció d'un conveni de rescabament davant tercers, en els termes establits en la regulació bàsica de retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica (Reial decret 1048/2013<sup>(34)</sup>, de 27 de desembre, pel qual s'estableix la metodologia per al càlcul de la retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica)

establecidas por la regulación del sector eléctrico para el tipo de instalaciones en que se encuadran las presentes.

4. Acorde al artículo 131 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, el período de ejecución de las instalaciones no será superior a veinticuatro (24) meses, el cual se contará desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.

La prórroga de la autorización no podrá concederse si excede de la/ fecha/s de caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

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

6. 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.

7. Sin perjuicio de los 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.

8. 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, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

9. 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 vengan 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<sup>(33)</sup>, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

10. 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.

11. En el caso de las instalaciones autorizadas que deban o vayan a cederse al transportista único o a la distribuidora de la zona, la solicitud de autorización de explotación deberá presentarse por el cessionario, aportando el correspondiente documento de cesión firmado por ambas partes además del resto de documentación exigida para la autorización de explotación, tal y como establece el artículo 11 del Decreto 88/2005, de 29 de abril. Así mismo, el titular de la resolución administrativa de construcción tiene el derecho a exigir la suscripción de un convenio de rescabamiento frente a terceros, en los términos establecidos en la regulación básica de retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica (Real decreto 1048/2013<sup>(34)</sup>, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica)



12. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 130.938,83 €, i s'haurà d'acreditar la seua deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, sent requisit indispensable per a poder atorgar-se aquesta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, i serà beneficiari aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, havent 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 al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn.

Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

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

14. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la titular sol·licitarà la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, acompanyant la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte l'indicat en l'article 41 quant a la caducitat i cancel·lació d'aquesta inscripció.

D'acord amb l'indicat en article 39.6 del citat Reial decret 413/2014, la inscripció de la instal·lació en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'aquesta.

15. Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils sol·licitarà l'autorització d'explotació definitiva conforme al 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 en el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons l'indicat en anteriors punts.

16. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre Administratiu d'Instal·lacions de Producció d'Energia Elèctrica, acompanyant la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

17. No sol·licitar les autoritzacions d'explotació en termini suposarà la caducitat de les autoritzacions concedides.

18. El 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. Haurà d'obtenir autorització de tancament definitiu de la instal·lació, conforme a l'indicat en l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

S'informa que la transmissió o canvi de titularitat, modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per a aquesta resolució requereixen autorització administrativa prèvia d'acord amb el que s'estableix en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat. Així mateix, no podran transmetre's les autoritzacions concedides mentre la central no es trobe completament executada 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 legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la

12. 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 130.938,83 €, 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, 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

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

18. 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 concedidas 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 Decreto ley 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

implantació de la instal·lació, ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació d'1.536.685,95 €. El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, i podrà l'ajuntament acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament podrà 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 a les quantitats ingressades per aquest concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

Segons el que s'estableix en 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 titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, cessament 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 ascendeix a 130.938,83 €.

El desmantellament de la instal·lació i la restauració del terreny i entorn afectat comprendrà les actuacions següents:

- Desmuntatge i retirada dels mòduls fotovoltaics.
- Desmuntatge i retirada d'estructures metàl·liques i suports clavats.
- Retirada de circuits elèctrics i interconnexions.
- Desmuntatge del sistema d'inversió i centres de transformació.
- Desinstal·lació dels sistemes de seguretat i vigilància.
- Demolició de les fonamentacions dels suports de la línia aèria d'alta tensió.
- Retirada de la infraestructura comuna d'evacuació.
- Desmuntatge del clos perimetral i extracció de pals de subjecció.

- Restauració final, vegetal i paisatgística.

Tot això subjecte als condicionants recollits per l'informe, tant de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge com des del punt de vista agrari, anteriorment esmentats.

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

#### *Cinqué*

De conformitat amb el que es disposa en l'article 31 del Decret llei 14/2020, ordenar:

- La publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*.

- La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, en l'apartat d'Energia

(<https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal·lacions-autoritzades>).

- La notificació d'aquesta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interès general que han intervingut, o hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emès, o degueren emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta d'interessats en l'expedient.

- La notificació als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

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

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de pro-

las obras necesarias para la implantación de la instalación, ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación de 1.536.685,95 €. 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 130.938,83 €.

El desmantelamiento de la instalación y la restauración del terreno y entorno afectado comprenderá las siguientes actuaciones:

- Desmontaje y retirada de los módulos fotovoltaicos.
- Desmontaje y retirada de estructuras metálicas y apoyos hincados.
- Retirada de circuitos eléctricos e interconexiones.
- Desmontaje del sistema de inversión y centros de transformación.
- Desinstalación de los sistemas de seguridad y vigilancia.
- Demolición de las cimentaciones de los apoyos de la línea aérea de alta tensión.
- Retirada de la infraestructura común de evacuación.
- Desmontaje del vallado perimetral y extracción de postes de sujeción.
- Restauración final, vegetal y paisajística.

Todo ello sujeto a los condicionantes recogidos por el informe, tanto del órgano competente en ordenación del territorio y paisaje como desde el punto de vista agrario, anteriormente mencionados.

La persona titular constituirá la garantía económica que se detalla en la autorización de construcción previamente a la solicitud de autorización de explotación provisional, según lo indicado en el Decreto ley 14/2020.

#### *Quinto*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del Decreto ley 14/2020, ordenar:

- La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón*.

- La publicación en el sitio de internet de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, en el apartado de Energía

(<https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal·lacions-autoritzades>).

- La notificación de 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 debieron 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.

- La notificación a los órganos competentes en ordenación del territorio y paisaje.

Las autorizaciones concedidas serán trasladadas a l'Institut Cartogràfic Valencià para la incorporació 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 Llei 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



ducció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a què fa referència aquesta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars.

Serà causa de revocació d'aquesta resolució, previ tràmit de l'oportú procediment, l'incompliment o inobservança de les condicions expressades en aquesta, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que han sigut tinguts en compte per al seu atorgament, així com qualsevol altra causa que degudament i motivadament el justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en aquesta resolució.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, cap recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà d'aquell en què tinga lloc la notificació d'aquesta, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Castelló de la Plana, 10 de març de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

#### Notas

- (1) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/DOGV-r-2020-90356-consolidado.pdf>
- (2) <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2014-6123>
- (3) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13645-consolidado.pdf>
- (4) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-9626-consolidado.pdf>
- (5) CSV: 13523611240012735343 en <https://sede.lavallduixo.es/validacion>
- (6) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-12913-consolidado.pdf>
- (7) <https://www.boe.es/buscar/pdf/1989/BOE-A-1989-8162-consolidado.pdf>
- (8) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-14914-consolidado.pdf>
- (9) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=th6hgkfi-tllyy22l-yy7s56ug>
- (10) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2022/dogv-r-2022-90121-consolidado.pdf>
- (11) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2015/BOE-A-2015-10565-consolidado.pdf>
- (12) [https://dogv.gva.es/datos/2022/01/18/pdf/2022\\_252.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/01/18/pdf/2022_252.pdf)
- (13) <https://bop.dipcas.es/PortalBOP/api/descargarAnuncio?idAnuncio=122519&idioma=es>
- (14) CSV: ORVE-8922-8054-4af6-fcc1-05d9-8020-1a4a-fc04 en <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>
- (15) CSV: 14160044343622017204 en <https://sede.lavallduixo.es/validacion>
- (16) [https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=bqy8c1mm:\\*1HAK6TXE:\\*N37AC4H9](https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=bqy8c1mm:*1HAK6TXE:*N37AC4H9)
- (17) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=367fx6aj:7RBKD2QM:RNHDGTY2>
- (18) CSV: MFOM02S02B7688C1F34785862DDD en <https://sede.mitma.gob.es>
- (19) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=fij2vmvsHU4D9YFY:IZBNGC7D>
- (20) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=emj2818i:6LJ3L79G:IV81T5PJ>

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 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 Industria, 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 régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común.

Castelló de la Plana, 10 de marzo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.

#### Notas

- (1) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/DOGV-r-2020-90356-consolidado.pdf>
- (2) <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2014-6123>
- (3) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13645-consolidado.pdf>
- (4) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-9626-consolidado.pdf>
- (5) CSV: 13523611240012735343 en <https://sede.lavallduixo.es/validacion>
- (6) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-12913-consolidado.pdf>
- (7) <https://www.boe.es/buscar/pdf/1989/BOE-A-1989-8162-consolidado.pdf>
- (8) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-14914-consolidado.pdf>
- (9) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH6HGKFI-TLLYY22L-YY7S56UG>
- (10) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2022/DOGV-r-2022-90121-consolidado.pdf>
- (11) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2015/BOE-A-2015-10565-consolidado.pdf>
- (12) [https://dogv.gva.es/datos/2022/01/18/pdf/2022\\_252.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/01/18/pdf/2022_252.pdf)
- (13) <https://bop.dipcas.es/PortalBOP/api/descargarAnuncio?idAnuncio=122519&idioma=es>
- (14) CSV: ORVE-8922-8054-4af6-fcc1-05d9-8020-1a4a-fc04 en <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>
- (15) CSV: 14160044343622017204 en <https://sede.lavallduixo.es/validacion>
- (16) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=BQY8C1MM:1HAK6TXE:N37AC4H9>
- (17) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=367FX6AJ:7RBKD2QM:RNHDGTY2>
- (18) CSV: MFOM02S02B7688C1F34785862DDD en <https://sede.mitma.gob.es>
- (19) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=FIJ2VMVS:HU4D9YFY:IZBNGC7D>
- (20) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EMJ2818I:6LJ3L79G:IV81T5PJ>



- (21) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=vmyjjsdu:1HD4JH16:EKXDV692>
- (22) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=maafhpd9:M2HMN5IQ:I81N9XYQ>
- (23) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=pvqfvsrb:Y457P27Q:EVFC962X>
- (24) [https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2005/D\\_2005\\_088\\_ca\\_DL\\_2022\\_01.pdf](https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2005/D_2005_088_ca_DL_2022_01.pdf)
- (25) [https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2020/D\\_2020\\_175\\_ca\\_D\\_2022\\_027.pdf](https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2020/D_2020_175_ca_D_2022_027.pdf)
- (26) [https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv\\_9437.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf)
- (27) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2021/DOGV-r-2021-90283-consolidado.pdf>
- (28) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/BOE-A-2020-17278-consolidado.pdf>
- (29) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2000/BOE-A-2000-24019-consolidado.pdf>
- (30) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-5269-consolidado.pdf>
- (31) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-6084-consolidado.pdf>
- (32) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2002/BOE-A-2002-18099-consolidado.pdf>
- (33) [https://dogv.gva.es/datos/2010/11/03/pdf/2010\\_11604.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2010/11/03/pdf/2010_11604.pdf)
- (34) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13767-consolidado.pdf>

- (21) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=VMYJISDU:1HD4JH16:EKXDV692>
- (22) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=MAAFHPD9:M2HMN5IQ:I81N9XYQ>
- (23) <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=PVQFVSRB:Y457P27Q:EVFC962X>
- (24) [https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2005/D\\_2005\\_088\\_ca\\_DL\\_2022\\_01.pdf](https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2005/D_2005_088_ca_DL_2022_01.pdf)
- (25) [https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2020/D\\_2020\\_175\\_ca\\_D\\_2022\\_027.pdf](https://dogv.gva.es/auto/dogv/docvpub/rlgv/2020/D_2020_175_ca_D_2022_027.pdf)
- (26) [https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv\\_9437.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf)
- (27) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2021/DOGV-r-2021-90283-consolidado.pdf>
- (28) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2020/BOE-A-2020-17278-consolidado.pdf>
- (29) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2000/BOE-A-2000-24019-consolidado.pdf>
- (30) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2008/BOE-A-2008-5269-consolidado.pdf>
- (31) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2014/BOE-A-2014-6084-consolidado.pdf>
- (32) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2002/BOE-A-2002-18099-consolidado.pdf>
- (33) [https://dogv.gva.es/datos/2010/11/03/pdf/2010\\_11604.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2010/11/03/pdf/2010_11604.pdf)
- (34) <https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-13767-consolidado.pdf>