

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

*RESOLUCIÓ de 9 de novembre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a IM2 Energia Solar Proyecto 2, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat per a una central fotovoltaica, situada al Pinós, de potència instal·lada 4,2 MW, denominada PSF IM2 Jumilla, incloent-hi la infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu, i es declara, en concret, la utilitat pública d'esta infraestructura d'evacuació. ATALFE/2020/56. [2023/11537]*

### *Antecedents*

#### *Primer. Sol·licitud*

IM2 Energia Solar Proyecto 2, SL, mitjançant representant degudament acreditat, va presentar instància davant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, en data 23 d'octubre de 2020, amb núm. de registre GVRTE – 2020/1570182, en la qual sol·licita autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i l'aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat, relatius a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada «PSF IM2 Jumilla», de potència nominal 4,4 MWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 4,57828 MWp, per a situar al terme municipal del Pinós (Alacant), incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació exclusiva i la declaració d'utilitat pública, en concret, d'esta. També s'ha sol·licitat expressament l'obtenció dels títols habilitants per a l'afecció de vies pecuàries.

Segons les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, esta està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaics que s'emplaçaran sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020). Per a la tramitació d'esta, s'incoa per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (d'ara en avant, STIEMA) l'expedient ATALFE/2020/56.

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

Es va efectuar requeriment d'esmena de la documentació presentada en data 13 de juliol de 2021. El promotor va respondre amb l'aportació de la documentació requerida.

Amb data 23 d'agost de 2020, en vista de la documentació presentada, s'acorda l'admissió a tràmit per l'esmentat Servei Territorial de la sol·licitud d'autorització per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 4,585 MW de potència instal·lada, segons definició vigent en eixe moment, promoguda per IM2 Energia Solar Proyecto 2, SL, situada al Pinós, província d'Alacant, únicament als efectes del que s'estipula en l'article 1.1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

#### *Segon. Informació pública*

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de trenta (30) dies, als efectes previstos en l'article 23 del Decret llei 14/2020, en l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, en els següents mitjans:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 16 de setembre de 2021,

– el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 7 de setembre de 2021 i

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

*RESOLUCIÓN de 9 de noviembre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobación del plan de desmantelamiento y restauración del terreno y el entorno afectado para una central fotovoltaica, ubicada en Pinoso, de potencia instalada 4,2 MW, denominada PSF IM2 Jumilla, incluida la infraestructura de evacuación de uso exclusivo, y se declara, en concreto, la utilidad pública de dicha infraestructura de evacuación. ATALFE/2020/56. [2023/11537]*

### *Antecedentes*

#### *Primero. Solicitud*

IM2 Energia Solar Proyecto 2, SL, mediante representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana en fecha 23 de octubre de 2020, con núm. de registro GVRTE – 2020/1570182, en la que solicita autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y la aprobación del plan de desmantelamiento y restauración del terreno y el entorno afectado, relativos a una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica, denominada «PSF IM2 Jumilla», de potencia nominal 4,4 MWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 4,57828 MWp, a ubicar en el término municipal de Pinoso (Alicante), incluida su infraestructura de evacuación exclusiva y la declaración de utilidad pública, en concreto, de esta. También se ha solicitado expresamente la obtención de los títulos habilitantes para la afección de vías pecuarias.

Conforme a las características y ubicación de la instalación solicitada, esta está sometida al procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante Decreto ley 14/2020). Para la tramitación de la misma se incoa por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, (en adelante STIEMA), el expediente ATALFE/2020/56.

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

Se efectuó requerimiento de subsanación de la documentación presentada en fecha 13 de julio de 2021. El promotor respondió aportando la documentación requerida.

Con fecha 23 de agosto de 2020 en vista de la documentación presentada, se acuerda la admisión a trámite por el citado Servicio Territorial de la solicitud de autorización para la instalación de producción de energía eléctrica de 4,585 MW de potencia instalada, según definición vigente en ese momento, promovida por IM2 Energia Solar Proyecto 2, SL, a ubicar en Pinoso, provincia de Alicante, a los solos efectos de lo estipulado en el artículo 1.1 del Real decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

#### *Segundo. Información pública*

La solicitud de autorización administrativa de la instalación y la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, junto con la documentación presentada han sido objeto de información pública durante el plazo de treinta (30) días, a los efectos previstos en el artículo 23 del Decreto ley 14/2020, en el artículo 144 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, en los siguientes medios:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 16 de septiembre de 2021,

– el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 7 de septiembre de 2021 y

– el diari *Información*, de data 21 de setembre de 2021.

L'STIEM d'Alacant, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre a l'Ajuntament del Pinós, per a exposar-les en el tauler d'anuncis, pel mateix període de temps, la sol·licitud d'autorització i la de reconeixement, en concret, d'utilitat pública esmentada, juntament amb la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel projecte a l'efecte de poder iniciar posteriorment el procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, requerint que se li remeta diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, les quals consten en l'expedient. L'anunci ha sigut publicat en el tauler de la seu electrònica de l'Ajuntament del Pinós.

De la mateixa manera, es va traslladar esta sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública, a les persones que consten com a titulars dels béns i drets afectats. Es va intentar la notificació a algunes de les persones afectades, però esta no es va poder practicar, per la qual cosa, de conformitat amb el que es disposa en l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es va fer pública la notificació en extracte d'este acte administratiu mitjançant anunci en el *Butlletí Oficial de l'Estad*, de data 22 d'octubre de 2021.

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

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

- Projecte de parc fotovoltaic PSF IM2 Jumilla, de data març de 2021.
- Projecte de línia aèria d'evacuació 20 kV per a PSF IM2 Jumilla, de data 20 de juliol de 2021.
- Separates del projecte.
- Document d'afeccions ambientals.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria del compliment dels criteris que estableix el DL 14/2020.

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

– Llista de béns i drets afectats que es consideren d'expropiació necessària.

Tercer. Al·legacions

D'acord amb la documentació que obra en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública s'han presentat dues al·legacions. La primera, en data 14 de setembre de 2021, per part d'Heliades Fotovoltaica 1, SL, i la segona, en data 7 d'octubre de 2021, per una persona física.

Estes al·legacions han sigut contestades per escrit i notificades, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als al·legants, sent o no interessats en el procediment. En ambdós casos, a causa d'informes desfavorables rebuts, la línia original d'evacuació de la planta solar fotovoltaica IM2 Jumilla va ser substituïda per una altra línia d'evacuació alternativa sobre la qual no consten afeccions a les finques dels al·legants.

Quart. Condicionats

Segons el procediment reglamentàriament establert, a fi que en el termini de trenta (30) dies presentaren la conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si procedira, els condicionats tècnics oportuns al projecte tècnic de la instal·lació, es van remetre les separates corresponents del projecte a les administracions, els organismes i les empreses de servei públic o d'interès general, els béns o els drets al càrrec de les quals pogueren ser afectats per esta; es van rebre els informes següents, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

1. Informe del Servei Territorial d'Obres Públiques d'Alacant de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat, de data 28 d'octubre de 2021, en el qual s'informa de l'afectació d'este a la zona de protecció de la carretera, zona que, en el cas de la CV-83, per tractar-se d'una carretera de la xarxa bàsica, abasta un espai de 50 metres mesu-

– el diari *Información* de fecha 21 de septiembre de 2021.

El STIEM de Alicante, en virtud del artículo 23 del Decreto ley 14/2020, remitió al Ayuntamiento de Pinoso para su exposición en el tablón de anuncios, por igual período de tiempo, la solicitud de autorización y la de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública mencionada, junto con la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el proyecto a los efectos de poder iniciar posteriormente el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, requiriendo de aquellos le remitiera diligencia acreditativa de la exposición una vez finalizado el plazo correspondiente, las cuales constan en el expediente. El anuncio ha sido publicado en el tablón de la sede electrónica del Ayuntamiento de Pinoso.

De igual forma, se trasladó esta solicitud de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública a las personas que constan como titulares de los bienes y derechos afectados. Habiéndose intentado la notificación a algunas de las personas afectadas, esta no se pudo practicar, por lo que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se hizo pública la notificación en extracto de este acto administrativo mediante anuncio en el *Boletín Oficial del Estado*, de fecha 22 de octubre de 2021.

Asimismo, se pone la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio web <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica> (en castellano) y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica> (en valenciano).

La documentación aportada, y que fue sometida a información pública, es la siguiente:

- Proyecto de parque fotovoltaico PSF IM2 Jumilla de fecha marzo de 2021.
- Proyecto de línea aérea de evacuación 20 kV para PSF IM2 Jumilla de fecha 20 de julio de 2021.
- Separatas del proyecto.
- Documento de afecciones ambientales.
- Estudio de integración paisajística.
- Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el D-L 14/2020.

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

– Relación de bienes y derechos afectados que se consideran de necesaria expropiación.

Tercero. Alegaciones

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, durante el trámite de información pública se han presentado dos alegaciones. La primera en fecha 14 de septiembre de 2021 por parte de Heliades Fotovoltaica 1 SL. y la segunda en fecha 7 de octubre de 2021 por una persona física.

Dichas alegaciones han sido contestadas por escrito y notificadas, de conformidad con el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, a los alegantes siendo o no interesados en el procedimiento. En ambos casos, debido a informes desfavorables recibidos, la línea original de evacuación de la planta solar fotovoltaica IM2 Jumilla fue sustituida por otra línea de evacuación alternativa sobre la que no constan afecciones a las fincas de los alegantes.

Cuarto. Condicionados

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido, al objeto de que en el plazo de treinta (30) días presentaran su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitieran, si procedía, los oportunos condicionados técnicos al proyecto técnico de la instalación, se remitieron las separatas correspondientes del proyecto a las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo, pudieran ser afectados por la misma, recibiendo los siguientes informes, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

1. Informe del Servicio Territorial de Obras Públicas de Alicante de la Dirección General de Obras Públicas, transporte y Movilidad de fecha 28 de octubre de 2021, en el que se informa de la afectación del mismo a la zona de protección de la carretera, zona que, en el caso de la CV-83 al tratarse de una carretera de la red básica, abarca un espacio de 50 metros

rats des de l'aresta exterior de la calçada (art. 33.3 de la Llei 6/1991, de 27 de març, de carreteres de la Comunitat Valenciana).

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 8 de novembre de 2021.

2. Informe de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat, de data 11 de novembre de 2021, amb sentit desfavorable, que indica que la zona de protecció de la carretera CV-83 abasta un espai limitat per dues línies situades a cinquanta metres (50 m), mesurats des de l'aresta exterior de la calçada més pròxima. L'encreuament de la línia de mitjana tensió d'evacuació de la PSFV IM2 Jumilla amb la carretera CV-83 ha de ser perpendicular i soterrada per davall de la rasant de la carretera. Només es permetran paral·lelismes de la línia de mitjana tensió fora de la zona de protecció de la carretera.

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 20 de desembre de 2021.

3. Informe de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, de data 30 de desembre de 2021, en el qual s'indica que en els terrenys de la planta no hi ha afecció a terreny forestal, vies pecuàries ni espai natural protegit. Es recomana informar els titulars d'un vedat de caça del canvi d'ús del sòl. La tanca perimetral prevista per a la instal·lació s'haurà d'ajustar al que es disposa en l'article 3.2.a del Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions de les tanques en el medi natural i dels tancaments cinètics.

La línia d'evacuació afecta la via pecuària de la carrerada del Salobrar, per a la qual serà necessari sol·licitar les autoritzacions d'ocupació necessàries segons la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana. També afecta la zona de protecció d'avifauna per línies elèctriques inclosa en la Resolució, de 6 de juliol de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'amplien les zones de protecció de l'avifauna contra la col·lisió i electrocució, per la qual cosa haurà de complir amb les prescripcions tècniques i mesures de prevenció descrites en l'article 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 7 de gener de 2022.

4. Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 3 de novembre de 2021, en el qual es conclou que la instal·lació de la planta solar fotovoltaica no es troba afectada per risc d'inundació i altres qüestions de caràcter territorial i es considera compatible quant a la instal·lació de la planta solar en les dues parcel·les analitzades. No obstant això, respecte a la línia d'evacuació de la planta solar, es considera no compatible fins que es justifiquen els aspectes determinats en els apartats anteriors, segons les consideracions exposades, atenent les determinacions normatives del Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana i de les cartografies d'ordenació del territori.

El promotor contesta, en data 24 de novembre de 2021, indicant que «Atesa la incompatibilitat raonada en l'informe i la impossibilitat per normatives de connexió elèctrica, del canvi en la connexió atorgada per l'empresa distribuïdora per a aprofitar les línies pròximes existents, este promotor manifesta la seua intenció de modificar el projecte de línia, presentant-ne un modificat, per al soterrament de la línia buscant el màxim aprofitament dels camins públics disponibles. La modificació del traçat i la condició de la línia es presentarà una vegada coneguts i tinguts en compte tots els informes sectorials».

5. Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 16 de novembre de 2021, que requereix l'esmena de la documentació presentada.

El promotor respon a l'informe en data 4 de gener de 2022, indicant que procedix a esmenar la documentació.

Els següents organismes no han contestat a la sol·licitud efectuada: Ajuntament del Pinós, i-DE i Telefónica, SA, per la qual cosa, transcorregut el termini concedit, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Cinquè. Adaptació a condicionats

A causa dels condicionants indicats pels diferents organismes, el promotor presenta projecte modificat de la instal·lació en data 21 de

medidos desde la arista exterior de la calzada (art. 33.3 de la Ley 6/1991, de 27 de marzo, de Carreteras de la Comunidad Valenciana).

El promotor manifesta conformidad con el informe en fecha 8 de noviembre de 2021.

2. Informe de la Dirección General de Obras Públicas, transporte y Movilidad de fecha 11 de noviembre de 2021, con sentido desfavorable, indicando que la zona de protección de la carretera CV-83 abarca un espacio limitado por dos líneas situadas a cincuenta metros (50m), medidos desde la arista exterior de la calzada más próxima. El cruceamiento de la línea de media tensión de evacuación de la PSFV IM2 Jumilla con la carretera CV-83 debe de ser perpendicular y soterrada bajo la rasante de la carretera. Solo se permitirán paralelismos de la línea de media tensión fuera de la zona de protección de la carretera.

El promotor manifesta conformidad con el informe en fecha 20 de diciembre de 2021.

3. Informe de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de fecha 30 de diciembre de 2021 en el que se indica que en los terrenos de la planta no hay afección a terreno forestal, vías pecuarias ni espacio natural protegido. Se recomienda informar a los titulares de un coto de caza del cambio de uso del suelo. El vallado perimetral previsto para la instalación se deberá ajustar a lo dispuesto en el artículo 3.2.a del Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinéuticos.

La línea de evacuación afecta a la vía pecuaria Colada del Salobrar para la que será necesario solicitar las autorizaciones de ocupación necesarias según la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana. También afecta a la zona de protección de avifauna por líneas eléctricas incluida en la Resolución de 6 de julio de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se amplían las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocució, por lo que deberá cumplir con las prescripciones técnicas y medidas de prevención descrites en el artículo 6 y 7 del 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 electrocució en líneas eléctricas de alta tensión.

El promotor manifesta conformidad con el informe en fecha 7 de enero de 2022.

4. Informe del Servicio de Gestión Territorial de fecha 3 de noviembre de 2021 en el que se concluye que la instalación de la planta solar fotovoltaica, no se encuentra afectada por riesgo de inundación y otras cuestiones de carácter territorial, se considera compatible en cuanto a la instalación de la planta solar en las dos parcelas analizadas, no obstante respecto a la línea de evacuación de la planta solar se considera no compatible hasta que se justifican los aspectos determinados en los apartados anteriores, según las consideraciones expuestas, atendiendo las determinaciones normativas del Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del Riesgo de Inundación en la Comunidad Valenciana y de las cartografías de ordenación del territorio.

El promotor contesta en fecha 24 de noviembre de 2021 indicando que «Dada la incompatibilidad razonada en el informe y la imposibilidad por normativas de conexión eléctrica, del cambio en la conexión otorgada por la empresa distribuïdora para aprovechar las líneas cercanas existentes, este promotor manifesta su intenció de modificar el proyecto de línea, presentando un modificado del mismo, para el soterramiento de la línea buscando el máximo aprovechamiento de los caminos públicos disponibles. La modificación del trazado y condición de la línea se presentará una vez conocidos y tenidos en cuenta todos los informes sectoriales».

5. Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fecha 16 de noviembre de 2021 que requiere la subsanación de la documentación presentada.

El promotor responde al informe en fecha 4 de enero de 2022 indicando que procede a subsanar la documentación.

Los siguientes organismos no han contestado a la solicitud efectuada: Ayuntamiento de Pinoso, i-DE y Telefónica, SA, por lo que transcurrido el plazo concedido se entiende que no existe objección alguna a las autorizaciones.

Quinto. Adaptación a condicionados

Debido a los condicionantes indicados por los diferentes organismos, el promotor presenta proyecto modificado de la instalación en





juny de 2022. Com que les modificacions es consideren substancials, conforme a l'article 115.3 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, per la variació del traçat de la línia d'evacuació, s'ha de fer nova informació pública del projecte, a més de les consultes corresponents als òrgans afectats per a la modificació realitzada.

#### Sisé. Segona informació pública

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de quinze (15) dies, als efectes previstos en l'article 23 del Decret llei 14/2020 i en l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica en els següents mitjans:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 21 d'octubre de 2022,
- el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 11 d'octubre de 2022 i

– el diari *Información* de data 21 d'octubre de 2022.

L'STIEM d'Alacant, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre a l'Ajuntament del Pinós, per a exposar-les en el tauler d'anuncis, pel mateix període de temps, la sol·licitud d'autorització i la de reconeixement, en concret, d'utilitat pública esmentada, juntament amb la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel projecte a l'efecte de poder iniciar posteriorment el procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, requerint que se li remeta diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, les quals consten en l'expedient. L'anunci ha sigut publicat en el tauler de la seu electrònica de l'Ajuntament del Pinós.

De la mateixa manera, es va traslladar esta sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública, a les persones que consten com a titulars dels béns i drets afectats. Es va intentar la notificació a algunes de les persones afectades, però no es va poder practicar, per la qual cosa, d'acord amb el que es disposa en l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es va fer pública la notificació amb un extracte d'este acte administratiu, mitjançant un anunci en el *Boletín Oficial del Estado* el 20 de desembre de 2022.

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

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

– Projecte bàsic de planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,8906 MWp – 4,2 MWn i denominada «PSF IM2 Jumilla» de data 20 de juny de 2022.

– Projecte modificat de línia subterrània 20 kV per a evacuació de l'energia generada en planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,8906 MWp – 4,2 MWn i denominada «PSF IM2 Jumilla», de data 3 de juny de 2022.

– Projecte de centre de seccionament per a evacuació d'energia de la planta solar fotovoltaica PSF IM2 Jumilla al Pinós (Alacant), de data 3 de juny de 2022.

– Projecte de LASMT 20 kV per a evacuació d'energia de la planta solar fotovoltaica PSF IM2 Jumilla al Pinós (Alacant), de data 3 de juny de 2022.

- Separates del projecte.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria del compliment dels criteris que estableix el DL 14/2020.

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

– Llista de béns i drets afectats que es consideren d'expropiació necessària.

fecha 21 de junio de 2022. Debido a que las modificaciones se consideran sustanciales, conforme al artículo 115.3 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, por la variación del trazado de la línea de evacuación, se debe hacer nueva información pública del proyecto, además de las consultas correspondientes a los órganos afectados para la modificación realizada.

#### Sexto. Segunda información pública

La solicitud de autorización administrativa de la instalación y la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, junto con la documentación presentada han sido objeto de información pública durante el plazo de quince (15) días, a los efectos previstos en el artículo 23 del Decreto ley 14/2020 y en el artículo 144 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 en los siguientes medios:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 21 de octubre de 2022
- el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 11 de octubre de 2022 y

– el diario *Información* de fecha 21 de octubre de 2022.

El STIEM de Alicante, en virtud del artículo 23 del Decreto ley 14/2020, remitió al Ayuntamiento de Pinoso para su exposición en el tablón de anuncios, por igual período de tiempo, la solicitud de autorización y la de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública mencionada, junto con la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el proyecto a los efectos de poder iniciar posteriormente el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, requiriendo de aquellos le remitiera diligencia acreditativa de la exposición una vez finalizado el plazo correspondiente, las cuales constan en el expediente. El anuncio ha sido publicado en el tablón de la sede electrónica del Ayuntamiento de Pinoso.

De igual forma, se trasladó esta solicitud de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública a las personas que constan como titulares de los bienes y derechos afectados. Habiéndose intentado la notificación a algunas de las personas afectadas, esta no se pudo practicar, por lo que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se hizo pública la notificación en extracto de este acto administrativo mediante anuncio en el *Boletín Oficial del Estado*, de fecha 20 de diciembre de 2022.

Asimismo, se pone la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio web <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica> (en castellano) y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica> (en valenciano).

La documentación aportada, y que fue sometida a información pública, es la siguiente:

– Proyecto básico de planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 4,8906 MWp – 4,2 MWn y denominada «PSF IM2 Jumilla» de fecha 20 de junio de 2022.

– Proyecto modificado de línea subterránea 20 kV para evacuación de la energía generada en planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 4,8906 MWp – 4,2 MWn y denominada «PSF IM2 Jumilla» de fecha 3 de junio de 2022.

– Proyecto de centro de seccionamiento para evacuación de energía de la planta solar fotovoltaica PSF IM2 Jumilla em Pinoso (Alicante) de fecha 3 de junio de 2022.

– Proyecto de LASMT 20 kV para evacuación de energía de la planta solar fotovoltaica PSF IM2 Jumilla en Pinoso (Alicante) de fecha 3 de junio de 2022.

- Separates del proyecto.
- Estudio de integración paisajística.
- Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el DL 14/2020.

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

– Relación de bienes y derechos afectados que se consideran de necesaria expropiación.

#### Seté. Al·legacions de la segona informació pública

D'acord amb la documentació que obra en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública s'ha presentat una al·legació, en data 21 de novembre de 2022, per una persona física. En data 12 de juliol de 2023, s'aporta escrit en el qual desistix d'esta al·legació per acord amb el promotor.

#### Huité. Condicionats de la segona informació pública

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

1. Informe de REDEXIS, de data 16 de novembre de 2022, en el qual confirmen l'existència d'afecció al gasoducte ELALGUE, per treballs d'instal·lació d'un parc fotovoltaic i les seues línies d'evacuació al terme municipal del Pinós i estableixen el següent condicionat:

##### «Condicions generals:

1. Amb una setmana d'antelació a l'inici de qualsevol treball a menys de 10 metres del gasoducte (i a menys de 300 metres en cas de voladures), l'afectant haurà de posar-se en contacte per escrit amb REDEXIS.

REDEXIS assignarà una persona encarregada de la vigilància de les obres per a garantir que en cap moment es fan treballs que puguen afectar la seguretat i integritat de les instal·lacions. En cas d'iniciar les obres sense deixar constància de l'avís d'inici d'obra, REDEXIS es reserva el dret de paralitzar les obres, efectuar quants treballs estime oportú de reparació de la conducció a càrrec de l'afectant i denunciar este incompliment davant l'Administració.

2. Tots els treballs que s'hagen de fer en la zona d'actuació referits a la xarxa de gas s'hauran de realitzar en presència del personal de REDEXIS assignat a la vigilància i supervisió de l'obra i en jornada de treball habitual d'este personal.

3. Els treballs de supervisió per part del personal de Redexis s'hauran de facturar a l'afectant a raó de 400 €/dia de treball (IVA no inclòs).

4. Durant l'execució dels treballs objecte de l'afecció plantejada, estes condicions generals, així com les condicions particulars que puguen establir-se, han de romandre a peu d'obra en tot moment, i podran ser sol·licitades a l'encarregat o responsable de l'obra pel personal de REDEXIS assignat per a la vigilància.

5. El replanteig de la traça del gasoducte, que haurà de realitzar-se obligatòriament amb anterioritat a qualsevol activitat que l'afecte, es realitzarà amb mitjans electrònics aportats per l'afectant, complementats amb sondatges manuals si així es requereix. Els documents gràfics que s'utilitzen a tal fi tindran solament un caràcter orientatiu.

6. El traçat del gasoducte s'entaxarà segons dues línies paral·leles a l'eix de la canonada i a una distància mínima de dos metres d'este, i entre les tatxes s'haurà de disposar d'elements de senyalització (cintes reflectores, balises, etc.), que delimiten la zona prohibida. Dins d'esta zona de salvaguarda no podrà intervenir cap mena de màquina excavadora i, excepte autorització expressa, no es podran efectuar encreuaments amb sistemes mecànics de perforació.

7. Està expressament prohibit efectuar qualsevol tipus de replanteig, moviment de terres, excavació o qualsevol altre treball, si prèviament no s'ha localitzat i identificat la instal·lació de gas.

8. Totes les obres, incloent-hi les de protecció i senyalització, que consten en el projecte aprovat s'hauran de fer per compte i càrrec de l'afectant.

9. Tots els treballs i materials vinculats amb l'afecció plantejada seran a càrrec de l'afectant, incloent-hi els treballs d'enginyeria en cas de ser necessària.

10. Durant la realització de les obres queda terminantment prohibida la circulació indiscriminada de vehicles, així com l'apilament de material sobre instal·lacions de REDEXIS.

11. Tant els camins d'obra com els passos definitius que travesen les xarxes de gas s'hauran de protegir mitjançant llosa de formigó armat, segons el procediment indicat per a cada cas. Esta protecció tindrà una longitud igual a l'amplària de la calçada del camí, incrementada en un metre a cada costat.

12. Els desmunts que es projecte fer amb explosius a una distància inferior a 300 metres del gasoducte hauran de comptar amb una auto-

#### Séptimo. Alegaciones de la segunda información pública

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, durante el trámite de información pública se ha presentado una alegación, en fecha 21 de noviembre de 2022, por una persona física. En fecha 12 de julio de 2023 se aporta escrito en el que desiste de dicha alegación por acuerdo con el promotor.

#### Octavo. Condicionados de la segunda información pública

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 quince días presentasen su conformidad u oposición, con el siguiente resultado:

1. Informe de REDEXIS de fecha 16 de noviembre de 2022 en el que confirman la existencia de afección al gasoducto ELALGUE, por trabajos de instalación de un parque Fotovoltaico y sus líneas de evacuación en el término municipal de Pinoso y establecen el siguiente condicionado:

##### «Condiciones generales:

1. Con una semana de antelación al inicio de cualquier trabajo a menos de 10 metros del gasoducto (y a menos de 300 metros en caso de voladuras) el afectante deberá ponerse en contacto por escrito con REDEXIS.

REDEXIS asignará una persona encargada de la vigilancia de las obras para garantizar que en ningún momento se realizan trabajos que puedan afectar a la seguridad e integridad de las instalaciones. En caso de iniciar las obras sin dejar constancia del aviso de inicio de obra, REDEXIS se reserva el derecho de paralizar las obras, efectuar cuantos trabajos estime oportuno de reparación de la conducción a cargo del afectante y denunciar este incumplimiento ante la Administración.

2. Todos los trabajos a realizar en la zona de actuación referidos a la red de gas, se realizarán en presencia del personal de REDEXIS asignado a la vigilancia y supervisión de la obra y en jornada de trabajo habitual de este personal.

3. Los trabajos de supervisión por parte del personal de Redexis, serán facturados al afectante a razón de 400 €/día de trabajo (IVA no incluido).

4. Durante la ejecución de los trabajos objeto de la afección planteada, estas Condiciones Generales así como las Condiciones Particulares que puedan establecerse, deben permanecer a pie de obra en todo momento, pudiendo ser solicitadas al encargado o responsable de la misma por el personal de REDEXIS asignado para su vigilancia.

5. El replanteo de la traza del gasoducto, que deberá realizarse obligatoriamente con anterioridad a cualquier actividad que afecte al mismo, se realizará con medios electrónicos aportados por el afectante, complementados con catas manuales si así se requiere. Los documentos gráficis que se utilicen a tal fin tendrán solamente un carácter orientativo.

6. El trazado del gasoducto se estaquillará según dos líneas paralelas al eje de la tubería y a una distancia mínima de dos metros del mismo, disponiéndose entre las estacas elementos de señalización (cintas reflectantes, balizas, etc.), que delimiten la zona prohibida. Dentro de esta zona de salvaguarda no podrá intervenir ningún tipo de máquina excavadora y, salvo autorización expresa, no se podrán efectuar cruces con sistemas mecánicos de perforación.

7. Está expresamente prohibido efectuar cualquier tipo de replanteo, movimiento de tierras, excavación o cualquier otro trabajo, si previamente no se ha localizado e identificado la instalación de gas.

8. Todas las obras, incluidas las de protección y señalización, que consten en el proyecto aprobado serán realizadas por cuenta y cargo del afectante.

9. Todos los trabajos y materiales vinculados con la afección planteada serán a cargo del afectante, incluidos los trabajos de ingeniería en caso de ser necesaria.

10. Durante la realización de las obras queda terminantemente prohibida la circulación indiscriminada de vehículos, así como el acopio de material sobre instalaciones de REDEXIS.

11. Tanto los caminos de obra como los pasos definitivos que crucen las redes de gas, se protegerán mediante losa de hormigón armado, según el procedimiento indicado para cada caso. Esta protección tendrá una longitud igual a la anchura de la calzada del camino, incrementada en un metro a cada lado.

12. Los desmontes que se proyecte realizar con explosivos a una distancia inferior a 300 metros del gasoducto, deberán contar con una



rització especial de l'organisme de l'Administració competent, la qual es basarà en un estudi previ de vibracions que haurà de dur a terme una empresa especialitzada. Este estudi haurà de garantir que en cap moment la velocitat de les partícules en l'emplaçament del gasoducte supera els 30 mm/s. Les mesures es prendran a una distància mínima de 10 metres respecte al gasoducte.

13. Els elements exteriors de la instal·lació (fins i tot la banda de senyalització) que resulten afectats per les obres s'hauran de reinstalar en aquells punts que indique el representant de REDEXIS. Si la conducció o el cable del telecommandament, si és el cas, hagueren de descobrir-se, s'asseguraran les parets de la rasa mitjançant apuntament i es prendran les mesures oportunes (apuntament, fitació, etc.) que garantiscen la indeformabilitat i defensa contra cops o qualsevol altre tipus d'accions.

14. Durant les operacions de compactació de terreny que es pogueren fer al voltant de la canonada s'haurà d'evitar, en la mesura que siga possible, l'ús de vibradors en distàncies inferiors a 10 metres de la xarxa de gas.

15. Els treballs d'afecció a la canalització de gas s'hauran de caracteritzar per la seguretat i la preservació de l'entorn i del medi ambient.

16. Acabats els treballs, l'afectant haurà de garantir que estos s'han executat d'acord amb este condicionat, acreditant tal circumstància mitjançant l'aportació dels mitjans necessaris per a això.

17. Quan conclouen les obres projectades, s'haurà d'entregar al personal de REDEXIS encarregat de la vigilància de l'obra plans de detall «as-built» de les proteccions mecàniques instal·lades en la xarxa de gas, així com de la situació respecte a les obres previstes. Estos plans s'hauran d'elaborar a partir dels plans «as-built» inicials proporcionats per REDEXIS.

18. REDEXIS declina tota responsabilitat pels danys que puguen produir-se en les noves instal·lacions autoritzades a conseqüència de qualsevol actuació d'operació i manteniment.

19. L'autorització d'una actuació que pugua afectar les xarxes de gas de REDEXIS no suposa una renúncia o minoració a la zona de servitud de la conducció ni esta es responsabilitza de qualsevol dany que poguera patir el que ha executat l'afectant o dels danys personals o materials a tercers generats per esta actuació abans, durant o amb posterioritat a l'execució.

20. Si REDEXIS detectara indicis d'haver-se deteriorat la conducció o les instal·lacions auxiliars durant les obres per incompliment total o parcial del condicionat, REDEXIS es reserva el dret a efectuar quantes proves estime oportú per a comprovar la integritat de la canonada, així com de les seues instal·lacions i proteccions complementàries.

Totes eixes proves (sondatges, proves d'estat de revestiment, ovalització, mesurament de la protecció catòdica, etc.) seran a càrrec de l'afectant.

21. Tots els danys, les avaries o els desperfectes que s'ocasionen al gasoducte i les instal·lacions complementàries, siga per causa de les obres o el seu establiment definitiu, seran de la sencera responsabilitat de l'afectant, fins i tot les derivades d'un eventual tall del subministrament de gas. Per a respondre davant tots estos casos, l'afectant haurà de mantindre durant les obres una assegurança de responsabilitat civil per un valor d'almenys 600.000 euros.

22. REDEXIS es reserva el dret de sol·licitar la presentació d'un aval a primer requeriment segons format facilitat per REDEXIS. La quantitat garantida no podrà ser inferior a 3.000 euros excepte justificació suficient.

23. Estes condicions són vàlides per a un període d'un any, a comptar de la data de l'emissió, tenint en compte que, transcorregut este termini, es consideren caducades i sense cap efecte, i l'afectant haurà de sol·licitar un condicionat nou.

24. En el cas de detectar qualsevol imprecisió o variació en la informació facilitada, REDEXIS es reserva el dret de verificar-la mitjançant visites a camp o qualsevol altres actuacions que es consideren necessàries a tals efectes.

25. Qualsevol ampliació de l'afecció inicialment sol·licitada o autoritzada haurà de ser motiu d'autorització expressa per escrit per part de REDEXIS.

26. En cas de produir-se alguna incidència en les nostres instal·lacions, s'haurà d'informar immediatament la central d'avisos de REDEXIS.

autorización especial del Organismo de la Administración competente, la cual se basará en un estudio previo de vibraciones a realizar por una empresa especializada. Dicho estudio deberá garantizar que en ningún momento la velocidad de las partículas en el emplazamiento del gasoducto supera los 30 mm/s. Las medidas se tomarán a una distancia mínima de 10 metros respecto al gasoducto.

13. Los elementos exteriores de la instalación (incluso la banda de señalización), que resulten afectados por las obras, serán reinstalados en aquellos puntos que indique el representante de REDEXIS. Si la conducción o el cable del telemando, en su caso, hubieran de descubrirse, se asegurarán las paredes de la zanja mediante entibación y se tomarán las medidas oportunas (entibado, apeo, etc.) que garanticen su indeformabilidad y defensa contra golpes o cualquier otro tipo de acciones.

14. Durante las operaciones de compactado de terreno que se pudieran realizar en las inmediaciones de la tubería, se evitará en la medida de lo posible el uso de vibradores en distancias inferiores a 10 metros de la red de gas.

15. Los trabajos de afección a la canalización de gas se deberán caracterizar por la seguridad y la preservación del entorno y del medio ambiente.

16. Terminados los trabajos, el afectante garantizará que los mismos se han ejecutado de acuerdo con este condicionado, acreditando tal circunstancia mediante la aportación de los medios necesarios para ello.

17. A la conclusión de las obras proyectadas se entregarán al personal de REDEXIS encargado de la vigilancia de la obra, planos de detalle «as-built» de las protecciones mecánicas instaladas en la red de gas así como de la situación respecto a las obras previstas. Dichos planos serán elaborados a partir de los planos «as-built» iniciales proporcionados por REDEXIS.

18. REDEXIS declina toda responsabilidad por los daños que puedan producirse en las nuevas instalaciones autorizadas como consecuencia de cualquier actuación de operación y mantenimiento.

19. La autorización de una actuación que pueda afectar a las redes de gas de REDEXIS no supone una renuncia o minoración a la zona de servidumbre de la conducción ni esta se responsabiliza de cualquier daño que pudiera sufrir lo ejecutado por el afectante o de los daños personales o materiales a terceros generados por dicha actuación antes, durante o con posterioridad a su ejecución.

20. Si REDEXIS detectase indicios de haberse deteriorado la conducción o instalaciones auxiliares durante las obras por incumplimiento total o parcial del condicionado, REDEXIS se reserva el derecho a efectuar cuantas pruebas estime oportuno para comprobar la integridad de la tubería así como de sus instalaciones y protecciones complementarias.

Todas esas pruebas (catas, pruebas de estado de revestimiento, ovalización, medición de la protección catódica, etc.) correrán a cargo del afectante.

21. Todos los daños, averías o desperfectos que se ocasionen al gasoducto e instalaciones complementarias, ya sea por causa de las obras o su establecimiento definitivo, serán de la entera responsabilidad del afectante, incluso las derivadas de un eventual corte del suministro de gas. Para responder ante todos estos casos, el afectante mantendrá durante las obras un seguro de responsabilidad civil por un valor de, al menos, 600.000 euros.

22. REDEXIS se reserva el derecho de solicitar la presentación de un aval a primer requerimiento según formato facilitado por REDEXIS. La cantidad garantizada no podrá ser inferior a 3.000 euros salvo justificación suficiente.

23. Estas condiciones son válidas para un periodo de un año, a contar desde la fecha de su emisión, teniendo en cuenta que, transcurrido dicho plazo, se consideran caducadas y sin efecto alguno, debiendo solicitar el afectante un nuevo condicionado.

24. En el caso de detectar cualquier imprecisión o variación en la información facilitada, REDEXIS se reserva el derecho de verificar la misma mediante visitas a campo o cualesquiera otras actuaciones que se consideren necesarias a tales efectos.

25. Cualquier ampliación de la afección inicialmente solicitada o autorizada, deberá ser motivo de autorización expresa por escrito por parte de REDEXIS.

26. En caso de producirse alguna incidencia en nuestras instalaciones, se deberá informar de inmediato a la central de avisos de REDEXIS.



**Condicions particulars:**

1. Tot el traçat de la xarxa de gas que es veja afectat per l'actuació s'haurà de protegir d'acord amb les indicacions del personal de vigilància de REDEXIS.

2. D'acord amb la informació disponible que ha sigut facilitada per l'afectant, s'haurà de respectar les següents indicacions:

– Localització de la canonada mitjançant detector i/o realització de sondatges en presència de REDEXIS en els punts d'afecció a la xarxa de gas, per a precisar la ubicació i profunditat exactes a les quals discorre la canalització.

– En els trams de la xarxa de gas que hagen pogut quedar descoberts, i a criteri de REDEXIS, es prendran les mesures oportunes per a assegurar que el revestiment de la canonada no ha sigut danyat. Abans del tapament, s'hauran de reparar tots els defectes d'este revestiment i, en tots els casos, protegir la conducció amb manta antiroca.

Els costos d'estes operacions es repercutiran a l'afectant.

– En el cas d'existir i veure's afectada la protecció addicional original de la canonada, esta haurà de restituir-se amb els mateixos requisits que l'existent.

– En les zones d'encreuament i/o paral·lelisme, hauran de respectar-se les distàncies mínimes i condicions tècniques establides en els plans adjunts PTEGT-LIN-OC-021-(1/3), (2/3) i (3/3), i s'haurà d'interposar, en cas de no poder haver-hi les distàncies marcades com a recomanades, una protecció adequada entre les dues canalitzacions, que consistirà en plaques de material ceràmic massís, goma sintètica o cautxú, tela asfàltica o un altre material de similars característiques mecàniques, dielèctriques i aïllants.

– Es requerirà un informe favorable per una empresa especialitzada sobre les possibles interferències elèctriques amb el nostre gasoducte en el cas de sobretensions, induccions i connexió a terra amb les seues mesures correctores en cas necessari. Els costos d'este estudi, així com la implantació de les mesures correctores que se'n deriven, seran a càrrec del peticionari.

– Així mateix, en la zona d'afecció, s'instal·laran equips de televigilància i telecontrol de la protecció catòdica en cada punt d'encreuament. Els models d'estos equips seran els recomanats per la PROPIETAT. Tots els costos tant de l'estudi com de la implantació de les mesures correctores i dels equips de telegestió que se'n deriven seran a càrrec del peticionari.

– La tanca perimetral no podrà instal·lar-se a menys de 2 metres des de la traça del gasoducte, de tal manera que permeta la maniobra de qualsevol tipus de maquinària que es requereisca per a fer qualsevol tipus d'intervenció sobre el gasoducte. Es garantirà la servitud de pas al gasoducte d'acord amb els plans PTEGT-LIN AF-001 (2 de 3). Esta tanca haurà de garantir en tot moment el pas lliure del personal de REDEXIS en les seues visites mensuals de manteniment.

– Prohibició d'efectuar treballs de remoció de terres o similars a una profunditat superior a 50 centímetres dins de la franja situada a 2 metres a cada costat de la traça de la xarxa de gas.

– Prohibició de plantar arbres i arbustos a una distància inferior a 2 metres del gasoducte.

– S'haurà de garantir en tot moment l'estabilitat dels talussos de les rases realitzades, amb les obres de reforç que resulten necessàries, de manera que no es comprometa la seguretat de la xarxa de gas.

– Estarà totalment prohibit l'apilament de materials en l'entorn del traçat de la xarxa de gas a una distància inferior a cinc metres a banda i banda de la traça.

– Estarà prohibit el pas de vehicles pesants per damunt de la traça de la xarxa de gas. En cas de requerir-se este pas, es tractarà com a encreuaments especials i, per tant, es protegirà mitjançant xapa o llosa de formigó segons especificacions tècniques corresponent al pla PTEGT-LIN-OC-004.

– Les lloses de formigó armat s'hauran d'executar, si és el cas, com a lloses contínues i amb característiques constructives anàlogues a les especificades en el pla PTEGT-LINOC-024, que s'adjunta.

– S'hauran de reubicar totes les fites de senyalització, els respiradors i les preses de potencial que pogueren veure's afectats per les obres, mantenint-ne la funcionalitat.»

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 23 de novembre de 2022.

2. Informe de la Direcció General d'Obres Públiques, Transports i Mobilitat Sostenible, de data 10 de novembre de 2022, desfavorable

**Condiciones particulares:**

1. Todo el trazado de la red de gas que se vea afectado por la actuación se protegerá de acuerdo con las indicaciones del personal de vigilancia de REDEXIS.

2. De acuerdo con la información disponible que ha sido facilitada por el afectante, se deberán respetar las siguientes indicaciones:

– Localización de la tubería mediante detector y/o realización de catas en presencia de REDEXIS en los puntos de afección a la red de gas, para precisar la ubicación y profundidad exactas a las que discurre la canalización.

– En los tramos de la red de gas que hayan podido quedar descubiertos, y a criterio de REDEXIS, se tomarán las medidas oportunas para asegurar que el revestimiento de la tubería no ha sido dañado. Antes del tapado se repararán todos los defectos de dicho revestimiento y, en todos los casos, se protegerá la conducción con manta antiroca.

Los costes de estas operaciones serán repercutidos al afectante.

– En el caso de existir y verse afectada la protección adicional original de la tubería, esta deberá restituirse con los mismos requisitos que la existente.

– En las zonas de cruce y/o paralelismo, deberán respetarse las distancias mínimas y condiciones técnicas establecidas en los planos adjuntos PTEGT-LIN-OC-021-(1/3), (2/3) y (3/3), debiéndose interponer, en caso de no alcanzarse las distancias marcadas como recomendadas, una protección adecuada entre ambas canalizaciones, consistente en placas de material cerámico macizo, goma sintética o caucho, tela asfáltica u otro material de similares características mecánicas, dieléctricas y aislantes.

– Se requerirá un informe favorable por una empresa especializada sobre las posibles interferencias eléctricas con nuestro gasoducto en el caso de sobretensiones, inducciones y puesta a tierra con sus medidas correctoras en caso necesario. Los costes de este estudio así como la implantación de las medidas correctoras que se deriven del mismo correrán a cargo del peticionario.

– Así mismo, en la zona de afección, se instalarán equipos de televigilancia y telecontrol de la protección catódica en cada punto de cruce. Los modelos de estos equipos serán los recomendados por la PROPIEDAD. Todos los costes tanto del estudio, así como la implantación de las medidas correctoras y de los equipos de Telegestión que se deriven del mismo correrán a cargo del peticionario.

– El vallado perimetral no podrá instalarse a menos de 2 metros desde la traza del gasoducto, de tal manera que permita la maniobra de cualquier tipo de maquinaria que se requiera para realizar cualquier tipo de intervención sobre el gasoducto. Se garantizará la servidumbre de paso al gasoducto de acuerdo a los planos PTEGT-LIN AF-001 (2 de 3). Este vallado garantizará en todo momento el paso libre del personal de REDEXIS en sus visitas mensuales de mantenimiento.

– Prohibición de efectuar trabajos de remoción de tierras o similares a una profundidad superior a 50 centímetros dentro de la franja situada a 2 metros a cada lado de la traza de la Red de Gas.

– Prohibición de plantar árboles y arbustos a una distancia inferior a 2 metros del gasoducto.

– Se deberá garantizar en todo momento la estabilidad de los taludes de las zanjas realizadas, efectuando las obras de refuerzo que resulten necesarias, de forma que no se comprometa la seguridad de la red de gas.

– Estará totalmente prohibido el acopio de materiales en el entorno del trazado de la red de gas a una distancia inferior a cinco metros a ambos lados de la traza.

– Estará prohibido el paso de vehículos pesados por encima de la traza de la red de gas. En caso de requerirse dicho paso se tratará como cruces especiales y por tanto se protegerá mediante chapa o losa de hormigón según especificaciones técnicas correspondiente al plano PTEGT-LIN-OC-004.

– Las losas de hormigón armado serán ejecutadas, en su caso, como losas continuas y con características constructivas análogas a las especificadas en el plano PTEGT-LINOC-024, que se adjunta.

– Se deberán reubicar todos los hitos de señalización, respiraderos y tomas de potencial que pudieran verse afectados por las obras manteniendo su funcionalidad.»

El promotor manifiesta conformidad con el informe en fecha 23 de noviembre de 2022.

2. Informe de la Dirección General de Obras Públicas, Transportes y Movilidad Sostenible de fecha 10 de noviembre de 2022 desfavorable

sobre la tramitació d'autorització administrativa prèvia, autorització de construcció i autorització d'implantació pel procediment integrat de la instal·lació de generació elèctrica «IM2 Jumilla» i infraestructures d'evacuació referent a infraestructures públiques de transport de titularitat autònoma. S'haurà de presentar documentació subsanatòria.

El promotor aporta documentació subsanatòria en data 23 de novembre de 2023. Es trasllada a l'organisme esmentat i se sol·licita perquè dins del termini de huit dies, comptats a partir de l'endemà de la recepció de l'escrit, s'emeta un nou informe, preste la seua conformitat o oposició a les modificacions de la instal·lació i/o establisca el condicionat tècnic procedent, segons el que s'establix en l'article 24 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. Transcorregut este termini sense que hagen contestat, s'entendrà que no hi ha cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

Es rep una resolució del Servei Territorial d'Obres Públiques d'Alicant, de data 30 de setembre de 2022, per la qual s'autoritza IM2 Energia Solar Proyecto 2, SL, per a canalització de línia subterrània de 20 kV, que afecta la carretera CV-83 del PK 21.468 al PK 21.624, marge dret, al Pinós. L'eficàcia d'esta resolució està supeditada al compliment de les següents condicions generals i particulars:

«Condicions generals:

1a. Els treballs es faran amb la supervisió dels vigilants encarregats de la carretera, que supervisaran el compliment de les condicions imposades en la resolució d'autorització i la correcta execució de les obres. A tal fi, el peticionari de l'autorització els haurà d'avisar amb una antelació mínima de huit dies de l'inici de les obres. Així mateix, els haurà de comunicar la finalització de les obres a fi que se'n puga comprovar la correcta execució.

2a. Les obres no podran danyar cap element funcional de la carretera ni de la via de servei (senyals, tanques de doble onda, claveguerons, vorades, paviment, pintura dels vorals, etc.). En cas que es produisca algun dany, el promotor de l'obra haurà de restaurar l'element danyat de manera que recupere la seua funcionalitat original.

3a. S'haurà de mantindre en tot moment la seguretat viària del tram afectat per les obres i no s'obstruirà la carretera amb materials, bastimentades i altres mitjans auxiliars, els quals podran col·locar-se de manera que no afecten el trànsit ni perjudiquen la carretera ni les seues instal·lacions. A tal fi, s'haurà de senyalitzar el tram d'obra segons normativa vigent (norma 8.3-I.C. de senyalització d'obres).

4a. Esta autorització té un termini de validesa de termini no establert, a comptar de la data de recepció d'esta. Transcorregut este termini sense que s'haja declarat la pròrroga, haurà de paralitzar les obres i sol·licitar una nova autorització per a finalitzar-les.

5a. L'àmbit de les obres haurà de mantindre's net durant l'execució i quan es finalitzen dels treballs s'hauran de retirar els materials sobrants i els enderrossos que s'hagen produït.

6a. Durant l'execució de les obres s'hauran de mantindre en tot moment les condicions i mesures necessàries per a la total seguretat i salut en el treball.

7a. L'autorització s'atorga partint de les dades subministrades pel peticionari, el qual serà responsable dels danys o perjudicis que es pogueren originar per no ser certes o exactes estes.

8a. L'autorització, o una còpia d'esta, haurà de tindre's a peu d'obra, a fi que puga ser consultada pel vigilant de l'obra.

9a. Esta autorització s'atorga únicament als efectes de la Llei de carreteres, sense perjudici, si és el cas, de la necessitat d'obtenir llicència urbanística o altres títols administratius que requerisca l'execució de les obres.

Condicions particulars:

1a. Les obres s'executaran d'acord amb «Projecte modificat de línia subterrània 20 kV per a evacuació de l'energia generada en planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,8906 MWp 4,2 MWh i denominada PSF IM2 Jumilla», redactat i signat per Juan Luis Perea Ramírez, en el que no s'oposa a les condicions d'esta autorització.

sobre la tramitació de autorización administrativa previa, autorización de construcción y autorización de implantación por el procedimiento integrado de la instalación de generación eléctrica «IM2 Jumilla» e infraestructuras de evacuación en lo referente a infraestructuras públicas de transporte de titularidad autonómica. Se deberá presentar documentación subsanatoria.

El promotor aporta documentación subsanatoria en fecha 23 de noviembre de 2023. Se traslada al citado organismo y se solicita para que dentro del plazo de ocho días, contados a partir del siguiente al de la recepción del escrito, se emita un nuevo informe, preste su conformidad u oposición a las modificaciones de la instalación y/o establezca el condicionado técnico procedente, según lo establecido en el artículo 24 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. Transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado, se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

Se recibe resolución del Servicio Territorial de Obras Públicas de Alicante de fecha 30 de septiembre de 2022 por la que se autoriza a IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL, para canalización de línea subterránea de 20 kV, que afecta a la carretera CV-83 del PK 21.468 al PK 21.624, margen derecho, en Pinoso. La eficacia de esta resolución está supeditada al cumplimiento de las siguientes condiciones generales y particulares:

«Condiciones generales:

1ª. Los trabajos se realizarán bajo la supervisión de los vigilantes encargados de la carretera, quienes supervisarán el cumplimiento de las condiciones impuestas en la resolución de autorización y la correcta ejecución de las obras. A tal fin el petionario de la autorización le avisará con una antelación mínima de ocho días del inicio de las obras. Asimismo, se comunicará la finalización de las obras a fin de que pueda comprobar su correcta ejecución.

2ª. Las obras no dañarán ningún elemento funcional de la carretera ni de la vía de servicio (señales, biondas, tajeas, bordillos, pavimento, pintura de los arcenes, etc.). En caso de que se produzca algún daño, el promotor de la obra deberá restaurar el elemento dañado de modo que recupere su funcionalidad original.

3ª. Se mantendrá en todo momento la seguridad vial del tramo afectado por las obras y no se obstruirá la carretera con materiales, andamiajes y demás medios auxiliares, los cuales podrán colocarse de modo que no afecten al tránsito ni perjudiquen a la carretera ni a sus instalaciones. A tal fin se deberá señalizar el tramo de obra según normativa vigente (norma 8.3-I.C. de señalización de obras).

4ª. Esta autorización tiene un plazo de validez de plazo no establecido, a contar desde la fecha de recepción de la misma. Transcurrido dicho plazo sin que se haya declarado la prórroga, deberá paralizar las obras y solicitar una nueva autorización para su finalización.

5ª. El ámbito de las obras deberá mantenerse limpio durante su ejecución y a la finalización de los trabajos se deberán retirar los materiales sobrantes y los escombros que se hayan producido.

6ª. Durante la ejecución de las obras se mantendrán en todo momento las condiciones y medidas necesarias para la total seguridad y salud en el trabajo.

7ª. La autorización se otorga partiendo de los datos suministrados por el petionario, el cual será responsable de los daños o perjuicios que pudieran originar por no ser ciertos o exactos los mismos.

8ª. La autorización, o una copia de la misma, deberá tenerse a pie de obra, a fin de que pueda ser consultada por el vigilante de la obra.

9ª. Esta autorización se otorga a los solos efectos de la Ley de carreteras, sin perjuicio, en su caso, de la necesidad de obtener licencia urbanística u otros títulos administrativos que requiera la ejecución de las obras.

Condiciones particulares:

1ª. Las obras se ejecutarán de acuerdo con «Proyecto modificado de línea subterránea 20 kV para evacuación de la energía generada en planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 4,8906 MWp 4,2 MWh Y denominada PSF IM2 Jumilla», redactado y firmado por Juan Luis Perea Ramírez, en lo que no se oponga a las condiciones de esta autorización.





2a. S'hauran de situar fora de la zona de domini públic, que per al tram afectat abasta un espai limitat per dues línies situades a 3 metres mesurats des de l'aresta exterior de l'esplanació.

3a. S'haurà de mantindre en tot moment oberta la circulació del trànsit. En el cas que es reduïra la secció a un únic carril, es regularà el pas alternatiu mitjançant senyals o semàfors, sense que en cap cas siga acceptable la mera ordenació amb senyals de prioritat fixa. Abans de l'ocàs, s'haurà de restituir la circulació en almenys dos carrils, per tant, no podrà quedar un únic carril per als dos sentits una vegada haja fosquejat.

4a. Durant l'execució de les obres s'haurà de mantindre en tot moment la zona oberta a la circulació neta i lliure de qualsevol obstacle, desnivell o substància.

5a. Amb independència del termini de vigència de l'autorització, s'atorga un termini d'execució de les obres de quinze dies hàbils comptats des de l'inici dels treballs.

L'incompliment de les condicions imposades podrà donar lloc, si és el cas, a l'exigència de responsabilitat administrativa.»

S'aporta declaració responsable relativa a la presentació d'informes favorables en data 5 de juny de 2022.

3. Escrit de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de data 25 d'octubre de 2022, pel qual s'indica que:

«1. Després de procedir a revisar la modificació del projecte, referida al canvi de traçat i tipus de línia d'evacuació d'aèria a subterrània, es comprova que no hi ha afeccions mediambientals significatives diferents de les ja informades.

2. La línia d'evacuació de la planta de 20kV afecta de manera subterrània 171 m de la via pecuària de la carrerada del Salobrar, sense delimitar ni amollonar, amb amplària legal i necessària de 10 m. La tramitació d'autorització per a la instal·lació de les infraestructures associades a la PSFV davant l'òrgan substantiu haurà d'incloure la sol·licitud de les corresponents autoritzacions d'ocupació, la modificació de traçat o les concessions demaniales per a ocupació de subsol, segons siga el cas, regulades en la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

3. D'acord amb les determinacions del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, les sol·licituds d'autorització d'ocupació o concessió demanial en via pecuària que es deriven d'una instal·lació de generació d'energies renovables hauran de presentar-se davant el corresponent servei territorial competent en energia. La tramitació de l'expedient d'ocupació o concessió demanial no s'iniciarà mentre no es dispose de la resolució favorable d'autorització substantiva de la instal·lació.»

Es va remetre este escrit al promotor en data 27 d'octubre de 2022. Transcorregut el termini concedit de cinc dies sense haver rebut contestació, s'entén conformitat amb este segons l'article 24 del Decret llei 14/2020.

4. Informe del Servei de Gestió Territorial, de data 18 de novembre de 2022, de contestació a les alegacions presentades pel promotor «IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL» respecte a l'informe de les incidències sobre l'ordenació del territori de la implantació de la central fotovoltaica «IM2 Jumilla» i la seua infraestructura d'evacuació al terme municipal del Pinós (Alacant), de data 3 de novembre de 2021, en el qual considera que la planta solar i la seua línia d'evacuació serien compatibles, conforme a les determinacions del Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana i la resta de normativa d'aplicació tinguda en compte en l'elaboració de l'informe.

Es conclou que, en el seu traçat nou, discorre per un tram amb lleugera afecció de perillositat geomorfològica. Les arquetes per a accedir a la canalització hauran de quedar fora de les zones inundables.

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 29 de novembre de 2022.

5. Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 7 de febrer de 2023, pel qual s'emet informe favorable en matèria d'infraestructura verda i paisatge per a la planta solar fotovoltaica «IM2 Jumilla» de 4,2 MWn al Pinós i les seues infraestructures d'evacuació en la ubicació proposada, amb el seu últim disseny presentat, condicionat al compliment dels requeriments exposats en este informe:

– Compliment de totes les mesures d'integració paisatgística (MIP) establides al llarg d'este informe, en el seu punt 3.2.5, i en l'últim estudi

2ª. Se deberán situar fuera de la zona de dominio público, que para el tramo afectado abarca un espacio limitado por dos líneas situadas a 3 metros medidos desde la arista exterior de la explanación.

3ª. Se deberá mantener en todo momento abierta la circulación del tráfico. En el caso de que se redujera la sección a un único carril, se regulará el paso alternativo mediante señalistas o semáforos, sin que en ningún caso sea aceptable la mera ordenación con señales de prioridad fija. Antes del ocaso se deberá restituir la circulación en al menos dos carriles, por lo tanto, no podrá quedar un único carril para ambos sentidos una vez haya anochecido.

4ª. Durante la ejecución de las obras se mantendrá en todo momento la zona abierta a la circulación limpia y libre de cualquier obstáculo, desnivel o sustancia.

5ª. Con independencia del plazo de vigencia de la autorización, se otorga un plazo de ejecución de las obras de quince días hábiles contados desde el inicio de los trabajos.

El incumplimiento de las condiciones impuestas podrá dar lugar, en su caso, a la exigencia de responsabilidad administrativa.»

Se aporta declaración responsable relativa a la presentación de informes favorables en fecha 5 de junio de 2022.

3. Escrito de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental de fecha 25 de octubre de 2022 por el que se indica que:

«1. Tras proceder a revisar la modificación del proyecto, referida al cambio de trazado y tipo de línea de evacuación de aérea a subterránea, se comprueba que no existen afecciones medioambientales significativas diferentes de las ya informadas.

2. La línea de evacuación de la planta de 20kV afecta de forma subterránea a 171 m de la vía pecuaria Colada del Salobrar, no deslindada ni amojonada, con anchura legal y necesaria de 10 m. La tramitación de autorización para la instalación de las infraestructuras asociadas a la PSFV ante el órgano sustantivo deberá incluir la solicitud de las correspondientes autorizaciones de ocupación, modificación de trazado o concesiones demaniales para ocupación de subsuelo, según sea el caso, reguladas en la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana.

3. De acuerdo con las determinaciones del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, las solicitudes de autorización de ocupación o concesión demanial en vía pecuaria que se deriven de una instalación de generación de energías renovables deberán presentarse ante el correspondiente servicio territorial competente en energía. La tramitación del expediente de ocupación o concesión demanial no se iniciará mientras no se disponga de la resolución favorable de autorización substantiva de la instalación.»

Se remitió dicho escrito al promotor en fecha 27 de octubre de 2022. Transcurrido el plazo concedido de cinco días sin haber recibido contestación, se entiende conformidad con el mismo según el artículo 24 del Decreto ley 14/2020.

4. Informe del Servicio de Gestión Territorial de fecha 18 de noviembre de 2022 de contestación a las alegaciones presentadas por el promotor «IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL» respecto al informe de las incidencias sobre la ordenación del territorio de la implantación de la central fotovoltaica «IM2 Jumilla» y su infraestructura de evacuación en el término municipal de El Pinoso (Alicante) de fecha 3 de noviembre de 2021 en el que considera que la planta solar y su línea de evacuación serían compatibles, conforme a las determinaciones del Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana y el resto de normativa de aplicación tenida en cuenta en la elaboración del informe.

Se concluye que, en su trazado nuevo, discurre por un tramo con ligera afección de peligrosidad geomorfológica. Las arquetas para acceder a la canalización deberán quedar fuera de las zonas inundables.

El promotor manifiesta conformidad con el informe en fecha 29 de noviembre de 2022.

5. Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fecha 7 de febrero de 2023 por el que se emite informe favorable en materia de infraestructura verde y paisaje para la planta solar fotovoltaica «IM2 Jumilla» de 4,2 MWn en Pinoso y sus infraestructuras de evacuación en la ubicación propuesta, con su último diseño presentado, condicionado al cumplimiento de los requerimientos expuestos en este Informe:

– Cumplimiento de todas las Medidas de Integración Paisajística (MIP) establecidas a lo largo de este Informe, en su punto 3.2.5, y en el

d'integració paisatgística (EIP) aportat, en el seu capítol 11, amb les puntualitzacions indicades.

– Aportació d'un programa d'implementació de totes les MIP establides de conformitat amb el que s'establix en l'annex II del TRLOTUP.

– Aportació dels resultats del procés de participació pública per a la valoració del paisatge i la seua inclusió en l'EIP per a l'adequada determinació del valor del paisatge.

– Aportació d'un pla de desmantellament i restauració del terreny i entorn completat en els termes referits i amb un pressupost concorde a totes les actuacions que es vol executar, incloent-hi el desmantellament de la línia i les infraestructures d'evacuació i amb valoracions justificades mitjançant aplicació de preus reals de mercat.

Les mesures d'integració paisatgística de l'informe són:

– S'haurà de respectar la topografia existent, minimitzant la interacció amb el sòl i tenint en compte igualment el contacte amb els terrenys adjacents. S'haurà d'adaptar la disposició dels mòduls al pendent de les parcel·les, sense alterar l'estructura topogràfica del terreny, evitant, en tot cas, aterraments diferents dels preexistents i evitant la construcció de plataformes que suposen alteració del paisatge.

– En tota la instal·lació, en general, igual que en els vials interiors, perimetrals i accessos, s'haurà de prioritzar les superfícies permeables del sòl, restringint el segellament o formigonada del terreny en aquelles àrees en les quals el funcionament de l'activitat ho faça estrictament necessari.

– La cartelleria haurà d'utilitzar materials els colors i les textures dels quals afavorisquen la integració amb el paisatge. Se n'haurà de concretar la ubicació, així com les dimensions i la tipologia de l'ancoratge al terreny.

– S'haurà de procurar la qualitat dels dissenys, tant de la planta en el seu conjunt com dels seus elements, i es podrà plantejar fins i tot el canvi en la tonalitat de les plaques en harmonia amb el paisatge de l'entorn. També s'hauran d'evitar superfícies excessivament reflectores i una altura excessiva dels mòduls.

El promotor manifesta la seua conformitat amb este informe i presenta documentació subsanatòria en data 2 de maig de 2023

En data 14 d'agost de 2023, s'emeta segon informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, en què es considera viable el pla de desmantellament i restauració aportat i esmenats els requeriments realitzats.

El promotor manifesta la seua conformitat amb este informe i presenta documentació subsanatòria en data 15 de setembre de 2023.

6. Informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, de data 28 de juliol de 2023, que indica que el projecte no afecta llits públics ni les seues zones de servitud o policia.

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe esmentat en data 3 d'agost de 2023.

Nové. Avaluació ambiental

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

Desé. Implantació en sòl no urbanitzable

Consta informe de compatibilitat urbanística municipal favorable emés el 8 de juliol de 2020 per l'Ajuntament del Pinós, en virtut de l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana, respecte a les parcel·les on se situaran els grups generadors.

Consten en l'expedient informes favorables del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge i del Servei de Gestió Territorial, de dates 7 de febrer de 2023 i 18 de novembre de 2022, respectivament, ambdós serveis dependents de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge. Els condicionats recollits en estos s'indiquen en el punt primer de la part dispositiva d'esta resolució.

Onzé. Evacuació i connexió a la xarxa

Consta garantia econòmica per a la tramitació de la sol·licitud d'accés a la xarxa de distribució, depositada en data 25 de novembre de 2019 davant l'Agència Tributària Valenciana amb número de garantia 462019V1763, per a una instal·lació de producció denominada «PSF

último estudio de integración paisajística (EIP) aportado, en su capítulo 11, con las puntualizaciones indicadas.

– Aportación de un programa de implementación de todas las MIP establecidas de conformidad con lo establecido en el anexo II del TRLOTUP.

– Aportación de los resultados del proceso de participación pública para la valoración del paisaje y su inclusión en el EIP para la adecuada determinación del valor del paisaje.

– Aportación de un Plan de desmantelamiento y restauración del terreno y entorno completado en los términos referidos y con un presupuesto acorde a todas las actuaciones a ejecutar, incluyendo el desmantelamiento de la línea e infraestructuras de evacuación y con valoraciones justificadas mediante aplicación de precios reales de mercado.

Las medidas de integración paisajística del informe son:

– Se respetará la topografía existente, minimizando la interacción con el suelo, y atendiendo igualmente al encuentro con los terrenos colindantes. Se adaptará la disposición de los módulos a la pendiente de las parcelas, sin alterar la estructura topográfica del terreno, evitando, en todo caso, aterrazamientos distintos de los preexistentes y evitando la construcción de plataformas que supongan alteración del paisaje.

– En toda la instalación en general, al igual que en los viales interiores, perimetrales y accesos, se priorizarán las superficies permeables del suelo, restringiendo el sellado u hormigonado del terreno en aquellas áreas en las que el funcionamiento de la actividad lo haga estrictamente necesario.

– La cartelería utilizará materiales cuyos colores y texturas favorezcan su integración con el paisaje. Se deberá concretar su ubicación, así como sus dimensiones y la tipologia del anclaje al terreno.

– Se procurará la calidad de los diseños, tanto de la planta en su conjunto como de sus elementos, pudiéndose plantear incluso el cambio en la totalidad de las placas en armonía con el paisaje del entorno, y debiendo evitar superficies excesivamente reflectantes y altura excesiva de los módulos.

El promotor manifesta su conformidad con dicho informe y presenta documentación subsanatoria en fecha 2 de mayo de 2023

En fecha 14 de agosto de 2023 se emite segundo informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, en que se considera viable el Plan de desmantelamiento y restauración aportado y subsanados los requerimientos realizados.

El promotor manifesta su conformidad con dicho informe y presenta documentación subsanatoria en fecha 15 de septiembre de 2023.

6. Informe de la Confederación Hidrogràfica del Júcar de fecha 28 de julio de 2023, que indica que el proyecto no afecta a cauces públicos ni a sus zonas de servidumbre o policia.

El promotor manifesta su conformidad con dicho informe en fecha 3 de agosto de 2023

Noveno. Evaluación 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.

Décimo. Implantación en suelo no urbanizable

Consta informe de compatibilidad urbanística municipal favorable emitido el 8 de julio de 2020 por el Ayuntamiento de Pinoso, en virtud del artículo 22 de la Ley 6/2014, de 25 de julio, de la Generalitat, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana, respecto a las parcelas donde se ubicarán los grupos generadores.

Constan en el expediente informes favorables del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y del Servicio de Gestión Territorial, de fechas 7 de febrero de 2023 y 18 de noviembre de 2022, respectivamente, ambos servicios dependientes de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje. Los condicionados recogidos en los mismos, se indican en el punto primero de la parte dispositiva de la presente resolución.

Décimo primero. Evacuación y conexión a la red

Consta garantía económica para la tramitación de la solicitud de acceso a la red de distribución, depositada en fecha 25 de noviembre de 2019 ante la Agencia Tributaria Valenciana con número de garantía 462019V1763, para una instalación de producción denominada

IM2 Jumilla» de tecnologia fotovoltaica per a situar al terme municipal del Pinós i de 4,585480 MWp instal·lats, per import de 183.419,20 euros (cent huitanta-tres mil quatre-cents deu euros i vint cèntims €) corresponents a una quantia equivalent a 40 €/kW instal·lats, en virtut de l'article 66 bis del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

El promotor disposa dels permisos d'accés i connexió atorgats per l'empresa distribuïdora, de data 15 de maig de 2019 i actualitzats en data 21 de juny de 2022, relatius a la sol·licitud de la instal·lació «PSF IM2 Jumilla», amb una potència d'accés concedida de 4,2 MW<sub>n</sub> en 20 kV en el suport núm. 10343 (5650281) compartit per les LAMT a 20 kV «Faldar» i «Polígon Màrmol» procedents de l'STR El Pinós 20 kV.

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

**Dotzé. Acreditacions prèvies a la resolució**

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

L'agent promotor acredita els aspectes següents, d'acord amb el que estableix l'article 30.1 del Decret llei 14/2020, de manera prèvia a la resolució del procediment:

– 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. El projecte es finançarà amb recursos aportats per entitat financera, de la qual consta compromís de finançament. En el cas de canvis en la participació dels socis accionistes de l'empresa promotora, haurà de ser comunicada esta circumstància, i se subrogaran en els compromisos adquirits per a justificar esta capacitat. En cas contrari, es perdre l'autorització administrativa.

– Disposar dels terrenys on s'implantarà la instal·lació, sense perjudici de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de les infraestructures d'evacuació.

– Disposar dels permisos d'accés i connexió vigents per a la instal·lació indicats anteriorment.

S'ha sol·licitat a l'Ajuntament del Pinós, en data 17 d'octubre de 2022, l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost. Este informe no ha sigut aportat a l'expedient. Transcorregut el termini per a l'emissió d'este informe, es continua la tramitació conforme a l'article 80 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques en relació amb l'article 22 de la mateixa norma legal.

**Tretzé. Vies pecuàries**

El promotor de la instal·lació ha sol·licitat concessió demanial d'ocupació en vies pecuàries, en concret, sobre la carrerada del Salobrar, juntament amb la documentació que defineix la seua afeció, i ha sigut sotmés al tràmit d'informació pública descrit en el punt huité.

**Catorzé. Procediment d'urgència.**

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació superior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

**Quinzé. Instal·lacions cedides al gestor de la xarxa**

Consta en l'expedient document d'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'estes (centre de seccionament i línia d'alta tensió).

**Setzé. Nous departaments**

Que les referències realitzades en els diferents informes emesos a departaments del Consell que actualment no hi són, han d'entendre's referides als nous departaments, de conformitat amb les noves competències i organització derivades del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, i les modificacions realitzades.

«PSF IM2 Jumilla» de tecnología fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Pinoso y de 4,585480 MWp instalados, por importe de 183.419,20 euros (ciento ochenta y tres mil cuatrocientos diecinueve euros y veinte céntimos €) correspondientes a una cuantía equivalente a 40 €/kW instalados, en virtud del artículo 66 bis del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre

El promotor dispone de los permisos de acceso y conexión otorgados por la empresa distribuidora, de fecha 15 de mayo de 2019 y actualizados en fecha 21 de junio de 2022, relativos a la solicitud de la instalación «PSF IM2 Jumilla», con una potencia de acceso concedida de 4,2 MW<sub>n</sub> en 20 kV en el apoyo núm. 10343 (5650281) compartido por las LAMT a 20 kV «Faldar» y «Polígono Mármol» procedentes de la STR Pinoso 20 kV.

A la vista del contenido y pronunciamientos de dichos permisos, debe considerarse que las instalaciones no generarán incidencias negativas en el Sistema.

**Décimo segundo. Acreditaciones previas a la resolución**

Consta en el expediente justificación de los criterios energéticos específicos para la implantación y diseño de centrales fotovoltaicas, recogidos en el artículo 11 del Decreto ley 14/2020.

El agente promotor acredita los siguientes aspectos, tal y como establece el artículo 30.1 del Decreto ley 14/2020, de forma previa a la resolución del procedimiento:

– El promotor ha acreditado la capacidad legal, técnica y económica para llevar a cabo el proyecto, así como que dispone de forma efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado. El proyecto se financiará con recursos aportados por entidad financiera, de la que consta compromiso de financiación. En el caso de cambios en la participación de los socios accionistas de la empresa promotora, deberá ser comunicada dicha circunstancia, y se subrogarán en los compromisos adquiridos para justificar esta capacidad, perdiendo la autorización administrativa en caso contrario.

– Disponer de los terrenos donde se va a implantar la instalación, sin perjuicio de la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de las infraestructuras de evacuación.

– Disponer de los permisos de acceso y conexión para la instalación, indicados anteriormente.

Se ha solicitado al Ayuntamiento de Pinoso en fecha 17 de octubre de 2022 el informe preceptivo y no vinculante establecido en del artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto. Dicho informe no ha sido aportado al expediente. Transcurrido el plazo para la emisión de dicho informe, se continua la tramitación conforme al artículo 80 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas en relación con el artículo 22 de la misma norma legal.

**Décimo tercero. Vías pecuarias**

El promotor de la instalación ha solicitado concesión demanial de ocupación en vías pecuarias, en concreto, sobre la Colada del Salobrar, junto con la documentación que define su afeción y ha sido sometido al trámite de información pública descrito en el punto octavo.

**Décimo cuarto. Procedimiento de urgencia**

Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor o igual a 10MW, en virtud del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, se tramita, desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

**Décimo quinto. Instalaciones cedidas al gestor de la red**

Constan en el expediente documento de 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).

**Décimo sexto. Nuevos departamentos**

Que las referencias realizadas en los diferentes informes emitidos a departamentos del Consell, actualmente inexistentes, deben entenderse referidas a los nuevos departamentos, de conformidad con las nuevas competencias y organización derivada del Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat y sus modificaciones realizadas.



Consta en l'expedient proposta de resolució de la Secció d'Inspecció i Control Energètic i Miner d'Alacant, encarregada de la instrucció de l'expedient.

#### *Fonaments de dret*

Primer. La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, per estar la instal·lació elèctrica objecte d'este radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les previstes 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.

Segon. D'acord amb el que es disposa en l'article 4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i considerant el que s'establix en el Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'establix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat; en el Decret 126/2023, de 4 d'agost, del Consell, de modificació de determinats aspectes del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'establix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, i en l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020, del Consell, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, vigent en tot el que no s'opose al Decret 112/2023 i al Decret 126/2023, la resolució del procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, ja que la potència que s'ha d'instal·lar és igual o inferior a 10 MW. Esta ordre continua vigent en l'àmbit administratiu en virtut de la disposició transitòria única i la disposició derogatòria del Decret 137/2023, de 10 d'agost de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Tercer. D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

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

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

Cinqué. Segons el que indica 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 l'autorització esmentada no es requerisca d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

Sisé. De conformitat amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'este procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Seté. Les línies aèries es troben dins d'una zona definida com a àrea prioritària de reproducció, alimentació i dispersió de les aus, en virtut de la Resolució, de 6 de juliol de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'amplien les zones de protecció de l'avifauna contra la col·lisió i electrocució (DOGV 9138, 29.07.2021), motiu pel qual es troba en zona de protecció d'avifauna segons article 4.1.c del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèc-

Consta en el expediente propuesta de resolución de la Sección de Inspección y Control Energético y Minero de Alicante, encargada de la instrucción del expediente.

#### *Fundamentos de derecho*

Primero. 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.

Segundo. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, y considerando lo establecido en el Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgànica bàsica de la Presidencia y de las consellerias de la Generalitat; en el Decreto 126/2023, de 4 de agosto, del Consell, de modificación de determinados aspectos del Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgànica bàsica de la Presidencia y de las consellerias de la Generalitat; y en la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, del Consell, de 30 de octubre, por el cual se aprueba el Reglamento orgànico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, vigente en lo que no se oponga al Decreto 112/2023 y al Decreto 126/2023, la resolución del procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, al ser la potencia a instalar igual o inferior a 10 MW. Esta orden sigue vigente a nivel administrativo en virtud de la disposición transitoria única y la disposición derogatoria Del decreto 137/2023, de 10 de agosto, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgànico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Tercero. Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y el artículo 7 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

Además, 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 elèctrica.

Cuarto. Al tratarse de una central fotovoltaica a implantar en suelo no urbanizable, teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 7.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, es de aplicación el procedimiento 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 climàtica y la necesidad de la urgente reactivación econòmica.

Quinto. 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.

Sexto. De conformidad con el artículo 7 de 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.

Séptimo. Las líneas aéreas se encuentran dentro de una zona definida como área prioritaria de reproducción, alimentación y dispersión de las aves, en virtud de la Resolución de 6 de julio de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergència Climàtica y Transició Ecològica, por la que se amplían las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocució (DOGV 9138, 29.07.2021), por lo que se encuentra en zona de protección de avifauna según artículo 4.1.c del 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 electro-



triques d'alta tensió, per la qual cosa li són aplicables les prescripcions tècniques establides en este reial decret.

HUITÉ. 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

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

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

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

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

Esta definició de potència instal·lada tindrà efectes per a les instal·lacions que, una vegada comencen a tramitar-se, encara no hagen obtingut l'autorització d'exploració definitiva, segons la disposició transitòria cinquena del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

Nové. D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera exigible per a realitzar cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestatívament pugua atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb l'article 30.1 del DL 14/2020, abans de la resolució, el promotor ha d'acreditar la disponibilitat efectiva de recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat. Consta en l'expedient documentació acreditativa del compromís de finançament del projecte per part d'entitat financera de data 18 d'octubre de 2023.

En el cas de canvis i amb la finalitat que es mantinga el compliment del que estableix el precepte indicat anteriorment, qualsevol variació en la forma de finançament del projecte o en la participació dels socis accionistes de l'empresa promotora s'haurà de comunicar, i en este últim cas, haurà de constar la subrogació dels nous socis en els compromisos adquirits per a justificar esta capacitat, i serà causa de revocació de l'autorització administrativa en cas contrari, tal com s'indica en les condicions de compliment d'esta resolució.

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

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

cució en línies elèctriques de alta tensió, siéndole por tanto aplicables las prescripciones técnicas establecidas en este real decreto.

Octavo. 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

Dicho artículo dispone además 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. En este sentido, la disposición adicional primera del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, establece que las instalaciones de generación de electricidad cuya potencia total instalada supere la capacidad de acceso otorgada en su permiso de acceso deberán disponer de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación e instalaciones de almacenamiento que la integren, que impida que la potencia activa que esta pueda inyectar a la red supere dicha capacidad de acceso.

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.

Esta definición de potencia instalada tendrá efectos para aquellas instalaciones que, habiendo iniciado su tramitación, aún no hayan obtenido la autorización de explotación definitiva, según la disposición transitòria quinta del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre.

Noveno. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, artículo 131 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, las personas solicitantes de autorizaciones de instalaciones de producción de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestatívamente pueda otorgar la Administración para quienes vengán ejerciendo la actividad.

De acuerdo con el artículo 30.1 del DL 14/2020, previa a la resolución, el promotor debe acreditar la disponibilidad efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado. Consta en el expediente documentación acreditativa del compromiso de financiación del proyecto por parte de entidad financiera de fecha 18 de octubre de 2023.

En el caso de cambios y con el fin de que se mantenga el cumplimiento de lo establecido en el precepto anteriormente indicado, cualquier variación de la forma de financiación del proyecto o en la participación de los socios accionistas de la empresa promotora, deberán ser comunicadas, y en el caso de esto último, deberá constar la subrogación de los nuevos socios en los compromisos adquiridos para justificar esta capacidad, siendo causa de revocación de la autorización administrativa en caso contrario, tal y como se indica en las condiciones de cumplimiento de la presente resolución.

Décimo. 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.

Décimo primero. De acuerdo con el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, las instalaciones de generación de energía eléctrica se declaran, con carácter general, de utilidad pública, a los efectos de expropiación forçosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso. Conforme al artículo 55.1 de dicha norma legal, las empresas interesadas pueden solicitar el reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de sus instalaciones, debiendo para ello incluir una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que consideren de necesaria expropiación.



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

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

– Les infraestructures d'evacuació de les instal·lacions de producció queden obertes al fet que puguen ser objecte de cotitularitat per altres generadors, sense perjudici dels costos equitatius i raonables que estos hagen de sufragar per a això.

– El compromís per part de la persona titular que l'energia que produirà la central durant la vida útil i comercial d'esta serà oferida al mercat organitzat de producció d'energia elèctrica en què es fixen els preus majoristes per als consumidors del sistema elèctric.

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

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

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

Dotzé. Segons el que estableix 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 l'entorn una vegada finalitzada l'activitat, per a la qual cosa ha de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i l'entorn afectat al tipus d'interés legal dels diners, amb la consideració d'una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas este import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

Tretzé. De conformitat amb l'article 24.3 del Decret llei 14/2020, la tramitació compresa en l'article esmentat podrà ser objecte de supressió en els supòsits concrets en què l'agent promotor haja presentat, juntament amb la sol·licitud inicial de les autoritzacions, una declaració responsable i de conformitat signada per ell, amb l'acceptació del condicionat o els informes favorables de les diferents administracions, organismes o, si és el cas, empreses de servei públic o de serveis d'interés econòmic general amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació, i que estos informes han sigut emesos per estes sobre la base, exactament, de la mateixa documentació presentada amb la sol·licitud inicial. Amb la declaració responsable i de conformitat, el sol·licitant ha de presentar la còpia dels condicionats i informes esmentats.

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

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

Para la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de parte de la instalación a ejecutar son de aplicación el procedimiento y las disposiciones contenidas en el capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, conforme previene la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

Según el artículo 27 del Decreto ley 14/2020, para la valoración del reconocimiento o declaración de la utilidad pública, en concreto, de la instalación, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos, entre otros:

– Las infraestructuras de evacuación de las instalaciones de producción quedan abiertas a que la misma puedan ser objeto de cotitularidad por otros generadores, sin perjuicio de los costes equitativos y razonables que estos deban sufragar para ello.

– El compromiso por parte de la persona titular de que la energía que producirá la central durante su vida útil y comercial será ofertada al mercado organizado de producción de energía eléctrica en el que se fijan los precios mayoristas para las personas consumidoras del sistema eléctrico.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 57 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y en lo que resulte de aplicación del artículo 162.3 del Real decreto 1955/2000, la servidumbre de paso aéreo comprenderá, además del vuelo sobre el predio sirviente, el establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de cables conductores de energía, todo ello incrementado en las distancias de seguridad que reglamentariamente se establezcan, así como la servidumbre de paso subterráneo comprende la ocupación del subsuelo por los cables conductores, a la profundidad y con las demás características que señale la legislación urbanística aplicable. Comprenderá igualmente el derecho de paso o acceso y la ocupación temporal de terrenos u otros bienes necesarios para construcción, vigilancia, conservación y reparación de las correspondientes instalaciones.

Que en relación con la utilidad pública resulta aplicable el artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa, de 16 de diciembre, con el alcance y los efectos previstos en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y de las secciones 2ª y 3ª del capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

La valoración de las alternativas realizada por el promotor de la instalación sobre el trazado de la línea de evacuación se considera adecuada para dicha justificación.

Décimo segundo. 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 persona titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

Décimo tercero. De conformidad con el artículo 24.3 del Decreto ley 14/2020, la tramitación comprendida en el citado artículo podrá ser objeto de supresión para aquellos supuestos concretos en que el agente promotor haya presentado, junto con la solicitud inicial de las autorizaciones, una declaración responsable y de conformidad firmada por él, aceptando el condicionado o los informes favorables de las distintas administraciones, 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, y que dichos informes han sido emitidos por estas en base a exactamente la misma documentación presentada con la solicitud inicial. Junto a la declaración responsable y de conformidad, la parte solicitante acompañará copia de los citados condicionados e informes.

Décimo cuarto. Conforme a lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, estas podrán rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos.

Décimo quinto. La eficacia de los actos administrativos quedará demorada cuando así lo exija el contenido del acto o esté supeditada a su notificación, publicación o aprobación superior, según lo estipulado en el artículo 39 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.



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

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

Dihuité. Consten en l'expedient administratiu tots els informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, així com la compatibilitat urbanística emesa per l'Ajuntament del Pinós. I la sol·licitud dels informes preceptius d'acord amb els articles 24 i 30 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent.

Tal com s'ha indicat en l'antecedent dotzé, en data 17 d'octubre de 2022 es va sol·licitar a l'Ajuntament del Pinós l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, sense constar en l'expedient resposta a esta petició. Transcorregut el termini per a l'emissió d'este informe, es continua la tramitació conforme a l'article 80 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques en relació amb l'article 22 de la mateixa norma legal.

D'acord amb tot això, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establerts en la legislació vigent aplicable, i en concret segons la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, amb proposta de resolució prèvia de la Secció d'Inspecció i Control Energètic i Miner de data 9 de novembre de 2023, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

#### Primer

Autorització d'implantació en sòl no urbanitzable del projecte de central fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica.

Tenint en compte el sentit de l'informe emés per l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, s'atorga autorització d'implantació en sòl no urbanitzable a IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL, de la central fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica, en les següents parcel·les:

Municipi: Pinós, el	Polígon: 15	Parcel·les: 3 i 33
Àrea de la superfície ocupada (ha)	8,5	

Sotmesa a les condicions següents:

Ordenació del territori

Les arquetes per a accedir a la canalització hauran de quedar fora de les zones inundables.

Infraestructura verda i paisatge:

– Compliment de totes les mesures d'integració paisatgística (MIP) establides al llarg d'este informe, en el punt 3.2.5, i en l'últim estudi d'integració paisatgística (EIP) aportat, en el seu capítol 11, amb les puntualitzacions indicades.

Décimo sexto. Según el epígrafe i) del artículo 2 del DL 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.

Décimo séptimo. 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 se aplicarán a los procedimientos en trámite.

Décimo octavo. Constan en el expediente administrativo todos los informes preceptivos y vinculantes en materia de territorio y paisaje, así como la compatibilidad urbanística emitida por el Ayuntamiento de Pinoso. Y la solicitud de los preceptivos informes de acuerdo con el artículo 24 y 30 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.

Tal y como se ha indicado en el antecedente decimosegundo, en fecha 17 de octubre de 2022 se solicitó al Ayuntamiento de Pinoso el informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, no constando en el expediente respuesta a dicha petición. Transcurrido el plazo para la emisión de dicho informe, se continua la tramitación conforme al artículo 80 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas en relación con el artículo 22 de la misma norma legal.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, y en concreto acorde a la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, al Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre y el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell en la redacción vigente en el momento de la solicitud, este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante y previa propuesta de resolución de la Sección de Inspección y Control Energético y Minero de fecha 9 de noviembre de 2023, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

#### Primero

Autorización de implantación en suelo no urbanizable del proyecto de central fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica.

Atendiendo al sentido del informe emitido por el órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, se otorga autorización de implantación en suelo no urbanizable a IM2 Energía Solar Proyecto 2 SL, de la central fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, en las siguientes parcelas:

Municipio: Pinoso	Polígono: 15	Parcelas: 3 y 33
Área de la superficie ocupada (ha)	8,5	

Sometida a las siguientes condiciones:

Ordenación del territorio

Las arquetas para acceder a la canalización deberán quedar fuera de las zonas inundables.

Infraestructura Verde y Paisaje:

– Cumplimiento de todas las medidas de integración paisajística (MIP) establecidas a lo largo de este Informe, en su punto 3.2.5, y en el último estudio de integración paisajística (EIP) aportado, en su capítulo 11, con las puntualizaciones indicadas.



– Aportació d'un programa d'implementació de totes les MIP establides de conformitat amb el que s'establix en l'annex II del TRLOTUP.

– Aportació dels resultats del procés de participació pública per a la valoració del paisatge i la seua inclusió en l'EIP per a l'adequada determinació del valor del paisatge.

– Aportació d'un pla de desmantellament i restauració del terreny i entorn completat en els termes referits i amb un pressupost concorde a totes les actuacions que es vol executar, incloent-hi el desmantellament de la línia i les infraestructures d'evacuació i amb valoracions justificades mitjançant aplicació de preus reals de mercat.

Les mesures d'integració paisatgística de l'informe són:

– S'haurà de respectar la topografia existent, minimitzant la interacció amb el sòl i tenint en compte igualment el contacte amb els terrenys adjacents. S'haurà d'adaptar la disposició dels mòduls al pendent de les parcel·les, sense alterar l'estructura topogràfica del terreny, evitant, en tot cas, aterraments diferents dels preexistents i evitant la construcció de plataformes que suposen alteració del paisatge.

– En tota la instal·lació, en general, igual que en els vials interiors, perimetrales i accessos, s'haurà de prioritzar les superfícies permeables del sòl, restringint el segellament o formigonada del terreny en aquelles àrees en les quals el funcionament de l'activitat ho faça estrictament necessari.

– La cartelleria haurà d'utilitzar materials els colors i les textures dels quals afavorisquen la integració amb el paisatge. Se n'haurà de concretar la ubicació, així com les dimensions i la tipologia de l'ancoratge al terreny.

– S'haurà de procurar la qualitat dels dissenys, tant de la planta en el seu conjunt com dels seus elements, i es podrà plantejar fins i tot el canvi en la tonalitat de les plaques en harmonia amb el paisatge de l'entorn. També s'hauran d'evitar superfícies excessivament reflectores i una altura excessiva dels mòduls.

Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental:

– La línia d'evacuació de la planta de 20kV afecta de manera subterrània 171 m de la via pecuària carrerada del Salobrar, sense delimitar ni amollonar, amb amplària legal i necessària de 10 m. La tramitació d'autorització per a la instal·lació de les infraestructures associades a la PSFV davant l'òrgan substantiu haurà d'incloure la sol·licitud de les corresponents autoritzacions d'ocupació, modificació de traçat o concessions demaniales per a ocupació de subsòl, segons siga el cas, regulades en la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

– D'acord amb les determinacions del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, les sol·licituds d'autorització d'ocupació o concessió demanial en via pecuària que es deriven d'una instal·lació de generació d'energies renovables hauran de presentar-se davant el corresponent servei territorial competent en energia. La tramitació de l'expedient d'ocupació o concessió demanial no s'iniciarà mentre no es dispose de la resolució favorable d'autorització substantiva de la instal·lació.

El període de vigència d'esta autorització d'implantació serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles pròrrogues que s'atorguen, amb una sol·licitud prèvia per la persona titular amb anterioritat a la fi del termini esmentat, i que estiguen plenament justificades.

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

En l'annex I es reflectixen les coordenades geogràfiques la zona delimitada per tanca per a ocupació pels grups convertidors d'energia solar a electricitat.

#### Segon

Autorització administrativa prèvia del projecte de central fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla», incloent-hi la part de la seua infraestructura d'evacuació exclusiva d'esta, fins a suport núm. 10343 (5650281) compartit per les LAMT a 20 kV «Faldar» i «Polígono Mármol» procedents de la STR El Pinós 20 kV, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Aportación de un programa de implementación de todas las MIP establecidas de conformidad con lo establecido en el anexo II del TRLOTUP.

– Aportación de los resultados del proceso de participación pública para la valoración del paisaje y su inclusión en el EIP para la adecuada determinación del valor del paisaje.

– Aportación de un Plan de desmantelamiento y restauración del terreno y entorno completado en los términos referidos y con un presupuesto acorde a todas las actuaciones a ejecutar, incluyendo el desmantelamiento de la línea e infraestructuras de evacuación y con valoraciones justificadas mediante aplicación de precios reales de mercado.

Las medidas de integración paisajística del informe son:

– Se respetará la topografía existente, minimizando la interacción con el suelo, y atendiendo igualmente al encuentro con los terrenos colindantes. Se adaptará la disposición de los módulos a la pendiente de las parcelas, sin alterar la estructura topográfica del terreno, evitando, en todo caso, aterrazamientos distintos de los preexistentes y evitando la construcción de plataformas que supongan alteración del paisaje.

– En toda la instalación en general, al igual que en los viales interiores, perimetrales y accesos, se priorizarán las superficies permeables del suelo, restringiendo el sellado u hormigonado del terreno en aquellas áreas en las que el funcionamiento de la actividad lo haga estrictamente necesario.

– La cartelería utilizará materiales cuyos colores y texturas favorezcan su integración con el paisaje. Se deberá concretar su ubicación, así como sus dimensiones y la tipología del anclaje al terreno.

– Se procurará la calidad de los diseños, tanto de la planta en su conjunto como de sus elementos, pudiéndose plantear incluso el cambio en la tonalidad de las placas en armonía con el paisaje del entorno, y debiendo evitar superficies excesivamente reflectantes y altura excesiva de los módulos.

Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental:

– La línea de evacuación de la planta de 20kV afecta de forma subterránea a 171 m de la vía pecuaria Colada del Salobrar, no deslindada ni amojonada, con anchura legal y necesaria de 10 m. La tramitación de autorización para la instalación de las infraestructuras asociadas a la PSFV ante el órgano sustantivo deberá incluir la solicitud de las correspondientes autorizaciones de ocupación, modificación de trazado o concesiones demaniales para ocupación de subsuelo, según sea el caso, reguladas en la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana.

– De acuerdo con las determinaciones del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, las solicitudes de autorización de ocupación o concesión demanial en vía pecuaria que se deriven de una instalación de generación de energías renovables deberán presentarse ante el correspondiente servicio territorial competente en energía. La tramitación del expediente de ocupación o concesión demanial no se iniciará mientras no se disponga de la resolución favorable de autorización substantiva de la instalación.

El periodo de vigencia de esta autorización de implantación será de 30 años, sin perjuicio de las posibles prórrogas que se otorguen, previa solicitud por la persona 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 persona 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.

En el anexo I se reflejan las coordenadas geográficas la zona delimitada por vallado para ocupación por los grupos conversores de energía solar a electricidad.

#### Segundo

Autorización administrativa previa del proyecto de central fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla», incluida la parte de su infraestructura de evacuación exclusiva de esta, hasta apoyo núm. 10343 (5650281) compartido por las LAMT a 20 kV «Faldar» y «Polígono Mármol» procedentes de la STR Pinoso 20 kV, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Atorgar autorització administrativa prèvia a:

1) La mercantil «IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL», per a la instal·lació d'una central fotovoltaica, i de la part de la seua infraestructura d'evacuació exclusiva, que a continuació es detalla:

**1) DADES GENERALS DE LA CENTRAL ELÈCTRICA AUTORIZADA I EL SEU ACCÉS A LA XARXA**

DENOMINACIÓ	PSF IM2 Jumilla
TITULAR	IM2 Energía Solar Proyecto 2 SL.
TECNOLOGIA	Fotovoltaica
TERMES MUNICIPALS GRUPS (PROVÍNCIA)	El Pinós (Alacant)
TERMES MUNICIPALS D'EVACUACIÓ FINS AL PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA)	El Pinós (Alacant)
POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (MW)	4,2
POTENCIA PIC MÒDULS FOTOVOLTAICS (MW <sub>p</sub> )	4,8906
POTÈNCIA INSTAL·LADA (MW) [segons art. 3 RD 413/2014]	4,2
CAPACITAT D'ACCÉS A LA XARXA CONCEDIDA (MW)	4,2
NECESSITAT DE SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA (segons DA 1a RD 1183/2020)	No
XARXA A LA QUAL ES CONNECTA:	Distribució
PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA	Suport núm. 10343 (5650281) compartit per les LAMT a 20 kV «Faldar» i «Polígono Mármol» procedents de l'STR El Pinós 20 kV, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

**EMPLAÇAMENT DE LA PART DE LA CENTRAL AMB TANCAT PERIMETRAL**

Municipi: Pinós, el	Polígon: 15	Parcel·les: 3 i 33
Nre. zones	2	
Àrea de la superfície de tanca (ha)	Superfície per zona – Zona 1 (parcel·la 3): 5,63 – Zona 2 (parcel·la 33): 2,72 TOTAL: 8,35	

**CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL TANCAT**

<b>CAMP GENERADOR</b>	
Nre. de mòduls FV	8892
Àrea unitària del mòdul (m <sup>2</sup> )	2,61
Potència unitària màxima (Wp)	550
Potència total mòdul (MWp)	4,8906
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives dels mòduls	Monofacial
Inclinació (°)	30
Orientació	Fixa
Ancoratge de l'estructura al terreny	Clavament directe al terreny, sense fonamentació

Otorgar autorización administrativa previa a:

1) La mercantil «IM2 Energía Solar Proyecto 2, SL», para la instalación de una central fotovoltaica, y de la parte de su infraestructura de evacuación exclusiva, que a continuación se detalla:

**1) DATOS GENERALES DE LA CENTRAL ELÉCTRICA AUTORIZADA Y SU ACCESO A LA RED**

DENOMINACIÓN	PSF IM2 Jumilla
TITULAR	IM2 Energía Solar Proyecto 2 SL.
TECNOLOGÍA	Fotovoltaica
TÉRMINOS MUNICIPALES GRUPOS (PROVINCIA)	Pinoso (Alicante)
TÉRMINOS MUNICIPALES EVACUACIÓN HASTA PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED (PROVINCIA)	Pinoso (Alicante)
POTENCIA NOMINAL INVERSORES (MW)	4,2
POTENCIA PICO MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (MW <sub>p</sub> )	4,8906
POTENCIA INSTALADA (MW) [según art 3 RD 413/2014]	4,2
CAPACIDAD DE ACCESO A LA RED CONCEDIDA (MW)	4,2
NECESIDAD DE SISTEMA DE CONTROL COORDINADO DE POTENCIA [según DA 1ª RD 1183/2020)	No
RED A LA QUE SE CONECTA:	Distribución
PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED	apoyo núm. 10343 (5650281) compartido por las LAMT a 20 kV «Faldar» y «Polígono Mármol» procedentes de la STR Pinoso 20 kV, titularidad de I-De REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU.

**EMPLAZAMIENTO DE LA PARTE DE LA CENTRAL CON VALLADO PERIMETRAL**

Municipio: Pinoso	Polígono: 15	Parcelas: 3 y 33
Núm. zonas	2	
Área de la superficie de vallado (ha)	Superfície per zona – Zona 1 (parcela 3): 5,63 – Zona 2 (parcela 33): 2,72 TOTAL: 8,35	

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DENTRO DEL VALLADO**

<b>CAMPO GENERADOR</b>	
Núm. módulos FV	8.892
Área unitaria del módulo (m <sup>2</sup> )	2,61
Potencia unitaria máxima (Wp)	550
Potencia total módulo (MWp)	4,8906
Tipo de células	Silicio monocristalino
Caras activas módulos	Monofacial
Inclinación (°)	30
Orientación	Fija
Anclaje estructura al terreno	Hincado directo al terreno, sin cimentación



INVERSORS	
Nre. inversors	2
Potència unitària nominal (MWn)	2,1
Potència total nominal (MWn)	4,2

CONNEXIÓ MÒDULS - INVERSORS	
	Tipus 1
Nre.	247
Nre. inversors	2
Nre. mòduls/string	36
Nre. strings/inversor	123-124
Cablejat	6 mm <sup>2</sup> tipus H1Z2Z2-K

CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	
Nre. total	4
CT	
Nre.	2
Potència (kVA) ONAN	3.000
Tensió nominal (kV)	0,6/30
Tipologia	660A / 33kV (36kV), 16kA, 50Hz
CCTT auxiliar	
Nre.	2
Potència (kVA) ONAN	25
Tensió nominal (kV)	0,4/20

INTERCONNEXIÓ INTERNA	
Tipologia línies	Subterrània
Tensió nominal cable U <sub>0</sub> /U <sub>n</sub> (kV)	1,8/1,8 (CC)
Característiques interconnexió	Discorre per parcel·les 9001 i 282 del polígon 15 del Pinós

**INFRAESTRUCTURA D'EVACUACIÓ D'ÚS EXCLUSIU FINS AL CENTRE DE SECCIONAMENT**

Municipi: Pinós, el	Polígon: 15	Parcel·les: 3 i 9004
	Polígon: 12	Parcel·les: 9014, 15, 14, 13, 12, 9016, 9012 i 147.
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània	
Nre. línies (cable) evacuació	1	
Origen	Centre de protecció i mesurament	
Final	Centre de seccionament	
Longitud total línia (m)	2082	
Tensió nominal kV	20kV	
Tipus de cable	HEPRZ1 12/20 kV (1x240) mm <sup>2</sup> K Al + H16	

Infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució:

1. Centre de seccionament:

Emplaçament: parcel·la 147, polígon 12 del terme municipal del Pinós (Alacant).

El centre de maniobra i seccionament de maniobra exterior està dissenyat segons UNE-EN 62271-202, per a la seua utilització en xarxes de distribució elèctriques de fins a 24 kV. Situat en una envoltant prefabricada monobloc de formigó armat CMS-21 utilitzant cel·les prefabricades per a allotjar l'aparellatge d'MT, el qual anirà immers en una atmosfera d'hexafluorur de sofre (SF<sub>6</sub>).

INVERSORES	
Núm. inversores	2
Potencia unitaria nominal (MWn)	2,1
Potencia total nominal (MWn)	4,2

CONEXIONADO MÓDULOS - INVERSORES	
	Tipo 1
Núm.	247
Núm. Inversores	2
Núm. módulos/string	36
Núm. strings/inversor	123 - 124
Cableado	6 mm <sup>2</sup> tipo H1Z2Z2-K

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	
Núm. total	4
CCTT	
Núm.	2
Potencia (kVA) ONAN	3.000
Tensiones nominales (kV)	0.6/30
Tipología	660A / 33kV (36kV), 16kA, 50Hz
CCTT auxiliar	
Núm.	2
Potencia (kVA) ONAN	25
Tensiones nominales (kV)	0.4/20

INTERCONEXIÓN INTERNA	
Tipologías líneas	Subterránea
Tensión nominal cable U <sub>0</sub> /U <sub>n</sub> (kV)	1,8/1,8 (CC)
Características interconexión	Discorre por parcelas 9001 y 282 del polígono 15 de Pinoso

**INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN DE USO EXCLUSIVO HASTA EL CENTRO DE SECCIONAMIENTO**

Municipio: Pinoso	Polígono: 15	Parcelas: 3 y 9004
	Polígono: 12	Parcelas: 9014, 15, 14, 13, 12, 9016, 9012 y 147
Tipo de instalación	Línea eléctrica subterránea	
Núm. líneas (cable) evacuación	1	
Origen	Centro de protección y medida	
Final	Centro de seccionamiento	
Longitud total línea (m)	2.082	
Tensión nominal kV	20 kV	
Tipo de cable	HEPRZ1 12/20 kV (1x240) mm <sup>2</sup> K Al + H16	

Infraestructura de evacuación que se cederá al gestor de la red de distribución:

1. Centro de seccionamiento:

Emplazamiento: parcela 147, polígono 12 del término municipal de Pinoso (Alicante).

El centro de maniobra y seccionamiento de maniobra exterior está diseñado según UNE-EN 62271-202, para su utilización en redes de distribución eléctricas de hasta 24 kV. Ubicado en una envolvente prefabricada monobloque de hormigón armado CMS-21 utilizando celdas prefabricadas para alojar el aparellaje de MT, el cual irá inmerso en una atmósfera de hexafluoruro de azufre (SF<sub>6</sub>).



El local és una construcció monobloc de formigó amb buit útil de porta de dimensions 2305 x 1370 mm amb una altura de 2496 mm i altura vista de 1920 mm. Així mateix, compta amb coberta amovible prefabricada de formigó. Posseïx porta de dues fulles de 1245 x 720 mm cada una d'elles amb dispositiu que permet la seua fixació a 90 i 180°.

2. LASAT en 20 kV des del centre de seccionament fins al punt d'entroncament amb la xarxa de distribució: entroncament aeri subterrani per a executar en suport existent núm. 10343, pertanyent a les LAMT a 20 kV «Faldar» i «Polígon Màrmol».

Emplaçament: parcel·la 147, polígon 12 del terme municipal del Pinós (Alacant).

Tensió nominal: 20 kV.

Longitud: 19 m.

Nre. de conductors i secció: 2 ternes de conductors HEPRZ1 3x240 mm<sup>2</sup> Al 12/20 kV.

Forma part de la infraestructura d'evacuació de la planta el centre de seccionament i el ramal fins al punt d'entroncament amb la xarxa de distribució: entroncament aeri subterrani per a executar en suport existent núm. 10343, pertanyent a les LAMT a 20 kV «Faldar» i «Polígon Màrmol». No obstant això, després de l'execució de l'obra i l'emissió del corresponent certificat final d'obra, abans de l'autorització d'exploració, està prevista la cessió de l'esmentat centre de seccionament i la derivació a favor de la distribuïdora, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de manera que esta part de la infraestructura d'evacuació estaria a nom de la distribuïdora en la realització de posada en marxa de la instal·lació.

Pressupostos de les instal·lacions

Pressupost global d'execució (€)	1.839.788,55
Pressupost de desmantellament i restauració (€)	321.571,42

Les autoritzacions referides s'atorguen condicionades al compliment de les determinacions que recullen els condicionats imposats per les diferents administracions i organismes, i que han acceptat els titulars d'esta autorització.

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

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

D'acord amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que hagen d'obtenir necessàriament els titulars, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emete sense perjudici de tercers i no afecta els drets particulars. I en concret, està afectat per la concessió la via pecuària carrerada del Salobrar, per a la qual serà necessari l'obtenció de la corresponent concessió o autorització d'ocupació necessàries segons la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

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

En l'annex II es reflectix la disposició de la planta, així com la infraestructura d'evacuació.

El local es una construcción monobloque de hormigón con hueco útil de puerta de dimensiones 2305 x 1370 mm con una altura de 2496 mm y altura vista de 1920 mm, así mismo cuenta con cubierta amovible prefabricada de hormigón. Posee puerta de dos hojas de 1245 x 720 mm cada una de ellas con dispositivo que permite su fijación a 90 y 180°.

2. LASAT en 20 kV desde el centro de seccionamiento hasta el punto de entronque con la red de distribución: entronque aéreo subterráneo a ejecutar en apoyo existente núm. 10343, perteneciente a las LAMT a 20 kV «Faldar» y «Polígono Mármol».

Emplazamiento: parcela 147, polígono 12 del término municipal de Pinoso (Alicante).

Tensión nominal: 20 kV.

Longitud: 19 m.

Núm. de conductores y sección: 2 ternas de conductores HEPRZ1 3x240 mm<sup>2</sup> Al 12/20 kV.

Forma parte de la infraestructura de evacuación de la planta el Centro de Seccionamiento y el ramal hasta el punto de entronque con la red de distribución: entronque aéreo subterráneo a ejecutar en apoyo existente núm. 10343, perteneciente a las LAMT a 20 kV «Faldar» y «Polígono Mármol». No obstante, tras la ejecución de la obra y emisión del correspondiente Certificado Final de Obra, antes de la Autorización de Explotación, está prevista la cesión del mencionado Centro de Seccionamiento y la derivación a favor de la distribuidora, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de forma que esta parte de la infraestructura de evacuación estaría a nombre de la distribuidora en la realización de puesta en marcha de la instalación.

Presupuestos de las instalaciones

Presupuesto global de ejecución (€)	1.839.788,55
Presupuesto de desmantelamiento y restauración (€)	321.571,42

Las referidas autorizaciones se otorgan condicionadas al cumplimiento de las determinaciones reflejadas en los condicionados impuestos por las diferentes administraciones y organismos, y que han sido aceptadas por las personas titulares de la presente autorización.

La persona titular de la 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 mercantil 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 autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por la parte titular, 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. Y en concreto, está afectado por la concesión la vía pecuaria Colada del Salobrar para la que será necesario la obtención de la correspondiente concesión o autorización de ocupación necesarias según la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana.

Las instalaciones de producción de energía eléctrica autorizadas deberán inscribirse en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica, previa acreditación del cumplimiento de los requisitos y conforme al procedimiento establecido reglamentariamente.

En el anexo II se refleja la disposición de la planta, así como la infraestructura de evacuación.



### Terçer

Estimar la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la línia d'evacuació des del centre de protecció i mesura fins al centre de seccionament.

Declarar, en concret, la utilitat pública de la línia d'evacuació en 20 kV des del centre de protecció i mesura fins al centre de seccionament situada a les parcel·les: polígon 15 parcel·la 9004 i polígon 12 parcel·les 9014, 15, 14, 13, 12, 9016 i 9012 del terme municipal del Pinós (Alacant) de la instal·lació autoritzada en el punt segon d'esta resolució.

La mercantil promotora disposa d'acords de servitud de pas de la línia elèctrica autoritzada amb les persones propietàries de les parcel·les següents: polígon 15, parcel·la 3.

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

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

S'inclou en l'annex III la relació de béns i drets afectats.

### Quart. Autoritzacions administratives de construcció de les instal·lacions autoritzades en el punt segon

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

– Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,8906 MWp / 4,2 MWn i denominada «PSFV IM2 Jumilla», de data 18 de juliol de 2023 signat per la persona tècnica projectista i declaració responsable.

– Projecte refós de línia subterrània 20 kv per a evacuació de l'energia generada en planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 4,8906 MWp – 4,2 MWn i denominada «PSF IM2 Jumilla» de data 5 de juny de 2023 signat per la persona tècnica projectista i declaració responsable.

– Projecte de centre de seccionament per a evacuació d'energia de la planta solar fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» el Pinós (Alacant) de data 3 de juny de 2023 signat per la persona tècnica projectista i declaració responsable.

– Projecte de LASMT 20 kV per a evacuació d'energia de la planta solar fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» el Pinós (Alacant) de data 3 de juny de 2023 signat per la persona tècnica projectista i declaració responsable.

Els condicionats establits pels informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge i del Servei de Gestió Territorial són recollits en el projecte refós rebut en este Servei Territorial de data 18 de juliol de 2023, juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, de compliment de la normativa d'aplicació, conforme a l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

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

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

### Terçero

Estimar la sol·licitud de Declaración de utilidad pública, en concreto, de la línea de evacuación desde el centro de protección y medida hasta el centro de seccionamiento.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la línea de evacuación en 20 kV desde el centro de protección y medida hasta el centro de seccionamiento situada en las parcelas: polígono 15 parcela 9004 y polígono 12 parcelas 9014, 15, 14, 13, 12, 9016 y 9012 del término municipal de Pinoso (Alicante) de la instalación autorizada en el punto segundo de la presente resolución.

La mercantil promotora dispone de acuerdos de servidumbre de paso de la línea eléctrica autorizada con las personas propietarias de las parcelas siguientes: polígono 15, parcela 3.

Esta declaración lleva implícita, en todo caso, la necesidad de urgente ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados, a los efectos del artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, adquiriendo la persona titular la condición de beneficiaria en el expediente expropiatorio, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación que figura en el anexo, con el alcance y los efectos previstos en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y de las secciones 2ª y 3ª del capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Igualmente, lleva implícita la autorización para el establecimiento o paso de la instalación eléctrica sobre terrenos de dominio, uso o servicio público o patrimoniales del Estado, o de las comunidades autónomas, o de uso público, propios o comunales de la provincia o municipio, obras y servicios de los mismos y zonas de servidumbre pública.

Se incluye en anexo III la relación de bienes y derechos afectados.

### Cuarto. Autorizaciones administrativas de construcción de las instalaciones autorizadas en el punto segundo

Otorgar las autorizaciones administrativas de construcción para las instalaciones descritas en el punto segundo de la presente resolución, en base a los proyectos de ejecución, y anexos a estos, que se relacionan a continuación y constan en el expediente instruido:

– Proyecto ejecución de planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 4,8906 MWp / 4,2 MWn y denominada «PSFV IM2 Jumilla», de fecha 18 de julio de 2023 firmado por la persona técnica projectista y declaración responsable.

– Proyecto refundido de línea subterránea 20 kv para evacuación de la energía generada en planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 4,8906 MWp – 4,2 MWn y denominada «PSF IM2 Jumilla» de fecha 5 de junio de 2023 firmado por la persona técnica projectista y declaración responsable.

– Proyecto de centro de seccionamiento para evacuación de energía de la planta solar fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» Pinoso (Alicante) de fecha 3 de junio de 2023 firmado por la persona técnica projectista y declaración responsable.

– Proyecto de LASMT 20 kV para evacuación de energía de la planta solar fotovoltaica «PSF IM2 Jumilla» Pinoso (Alicante) de fecha 3 de junio de 2023 firmado por la persona técnica projectista y declaración responsable.

Los condicionados establecidos por los informes del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y del Servicio de Gestión Territorial son recogidos en el proyecto refundido recibido en este Servicio Territorial de fecha 18 de julio de 2023, junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista, de cumplimiento de la normativa de aplicación, conforme al artículo 53.1b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.

Esta autorización habilita a las personas titulares de la presente a la construcción de estas instalaciones, siempre y cuando cumplan los requisitos técnicos exigibles y de acuerdo con las siguientes condiciones:

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 la parte 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. Les instal·lacions que s'executaran han de complir, en tot cas, el que establix el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09; el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aproven el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les instruccions tècniques complementàries d'este. Així mateix, el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en les línies elèctriques d'alta tensió.

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

4. Pagament de l'Impost sobre Transmissions Patrimonials Oneroses i Actes Jurídics Documentats, davant de l'Agència Tributària Valenciana, en relació amb els contractes subscrits per a la disponibilitat dels terrenys, que hauran de presentar-se en este servei territorial en el termini d'un mes des de la notificació d'esta resolució.

5. Segons 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 ha de ser superior a dihuit (18) mesos i es comptarà des de l'endemà de la notificació d'esta resolució. No obstant això, abans que finalitze, se'n podrà sol·licitar una ampliació concreta amb una sol·licitud motivada davant d'este òrgan, que s'haurà d'acompanyar a este efecte de la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

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

En cap cas podran atorgar-se pròrrogues o ampliacions de termini que vagen més enllà de les dates de caducitat dels permisos d'accés i de connexió a la xarxa, de les declaracions o els informes d'impacte ambiental per a l'inici de les obres o imposades per actes de selecció en els diferents procediments en concurrència competitiva que establix la regulació del sector elèctric.

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

Tenint en compte que s'ha acreditat la disposició de manera efectiva de recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució mitjançant un compromís aprovat per l'òrgan d'administració/govern de l'empresa, qualsevol canvi en relació amb els membres o socis directes o indirectes de la mercantil s'haurà de comunicar a este òrgan substantiu en el termini màxim de 10 dies des que es produïska la variació, i en esta comunicació haurà de constar que els nous socis s'han subrogat en les obligacions i els compromisos del titular anterior, ja que d'una altra manera no es complirà el que establix l'article 30.1 del Decret llei 14/2020, i podrà ser causa de revocació de la resolució.

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

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

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

4. Pago del impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales Onerosas y Actos Jurídicos Documentados, ante la Agencia Tributaria Valenciana, en relación con los contratos suscritos para la disponibilidad de los terrenos, que deberán presentarse en este servicio territorial en el plazo de 1 mes desde la notificación de esta resolución.

5. 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 periodo de ejecución de las instalaciones no será superior a dieciocho (18) 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.

Las prórrogas de fechas o ampliaciones de plazos se otorgarán cuando estén debidamente motivados tanto los retrasos incurridos, siempre que no sean imputables a la persona titular de la autorización, como las nuevas fechas o plazos que se soliciten, y no se perjudique a terceros.

En ningún caso podrán otorgarse prórrogas o ampliaciones de plazo que vayan más allá de las fechas de caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red, de las declaraciones o informes de impacto ambiental para el inicio de las obras o impuestas por actos de selección en los distintos procedimientos en concurrència competitiva establecidos en la regulación del sector eléctrico.

Tampoco cabrá otorgarlas cuando la parte peticionaria pretenda demorar la presentación del proyecto técnico o la ejecución y puesta en marcha de este por no haber dispuesto o mantenido la capacidad financiera exigida para su realización o la entrada en funcionamiento de la instalación se considere no debe aplazarse por afectar a la garantía de suministro, a las necesidades de las personas consumidoras o al correcto funcionamiento del sistema eléctrico.

Teniendo en cuenta que se ha acreditado la disposición de forma efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución mediante compromiso aprobado por el órgano de administración/gobierno de la empresa, cualquier cambio en relación a los miembros o socios directos o indirectos de la mercantil deberá ser comunicada a este órgano sustantivo en el plazo máximo de 10 días desde que se produzca la variación, constanding en dicha comunicación que los nuevos socios se han subrogado en las obligaciones y compromisos del anterior titular, ya que de otra forma no se cumplirá con lo establecido en el artículo 30.1 Decreto ley 14/2020, y podrá ser causa de revocación de la resolución.

La caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red supondrá la caducidad de las autorizaciones administrativas previstes en la legislación del sector eléctrico que hubieran sido otorgadas, y la necesidad de obtener otras nuevas para las mismas instalaciones, sin perjuicio de que puedan convalidarse ciertos trámites, las cuales solo podrán volver a ser otorgadas tras la obtención de los nuevos permisos de acceso y conexión por parte de los agentes gestores y titulares, respectivamente, de las redes.



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

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

6. D'acord amb l'article 43.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, l'agent promotor ha de comunicar a l'òrgan ambiental la data de començament de l'execució del projecte.

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

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

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

10. Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la persona titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, haurà de sol·licitar 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 establerts en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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

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

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

Es justificarà documentalment que el projecte executat s'ajusta als condicionats imposats en esta resolució. Abans d'emetre l'informe previ a l'autorització d'explotació, el Servei Territorial sol·licitarà de les administracions i els organismes que els han emés la conformitat de l'obra executada respecte d'estos.

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

13. 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

Las autorizaciones administrativas caducarán cuando lo hagan las habilitaciones de cualquier tipo o denominación vinculadas a la ocupación del suelo o edificaciones.

En todo caso, se deberá cumplir con el plazo establecido para la acreditación de la obtención de la autorización de explotación definitiva establecido en el artículo 1 del Real decreto ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

6. En virtud del artículo 43.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el agente promotor deberá comunicar al órgano ambiental la fecha de comienzo de la ejecución del proyecto.

7. La persona titular de la presente resolución vendrá obligada a comunicar por el registro electrónico y con la adecuada diligencia, las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

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

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

10. Finalizadas las obras de construcción de las instalaciones, la persona 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.

11. 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, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV Núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

12. 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 presentará la cartografía de la instalación efectivamente ejecutada, georeferenciada al sistema oficial vigente y en un sistema de datos abiertos compatible con la cartografía del Institut Cartogràfic Valencià i según el formato establecido por el órgano substantivo.

Se justificará documentalment que el proyecto ejecutado se ajusta a los condicionados impuestos en esta resolución. Antes de emitir el informe previo a la autorización de explotación, el Servicio Territorial solicitará de las Administraciones y organismos que han emitidos aquellos su conformidad de la obra ejecutada respecto a los mismos.

Las personas titulares de la presente autorización podrán solicitar la autorización de explotación por fases. Para ello, en la solicitud se justificará este hecho, delimitando los elementos del proyecto original de los cuales se solicita la puesta en servicio y se acompañará el certificado de obra parcial correspondiente a esta fase, junto con la documentación técnica correspondiente a la misma, siendo igualmente de aplicación lo indicado en el párrafo anterior.

13. 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



839.301,41 € (huit-cents trenta-nou mil tres-cents un euros i quaranta-un cèntims), i caldrà acreditar-ne la deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, cosa que és un requisit indispensable per a poder atorgar-la.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiària la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, en què han de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis en què 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 l'entorn.

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

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

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

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

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

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

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

19. La transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la resolució actual requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que recull el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat. Així mateix, no podran transmetre's les autoritzacions concedides mentre la central no es trobe completament executada i haja obtingut l'autorització d'explotació.

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

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'haurà d'establir 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 implantació de la instal·lació (amb un pressupost d'execució material del total de la instal·lació d'1.839.788,55 € (un milió huit-cents

importe de 839.301,41 € (ochocientos treinta y nueve mil trescientos un euros y cuarenta y un céntimos), 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 beneficiaria la Dirección General 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 persona titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

14. La autorización de explotación provisional no podrá concederse si la totalidad de las instalaciones de evacuación, incluidas las compartidas, así como las instalaciones de conexión a la red de transporte, no se encontraran finalizadas y con autorización de explotación, de modo que la entrada en servicio de la central eléctrica pueda ser efectiva.

15. Una vez obtenida la autorización de explotación provisional, la persona 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.

16. Finalizadas las pruebas de las instalaciones con resultado favorable, la persona 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.

17. Una vez obtenida la autorización de explotación definitiva, la persona titular solicitará la inscripción definitiva en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 40 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio. No solicitar las autorizaciones de explotación en plazo podrá suponer la caducidad de las autorizaciones concedidas.

18. La persona 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.

19. 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.

20. 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 las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación de



trenta-nou mil set-cents huitanta-huit euros i cinquanta-cinc cèntims). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística. L'Ajuntament pot acordar, a sol·licitud de la part interessada, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

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

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

22. Quant al finançament del projecte, qualsevol variació en la forma de finançament del projecte o en la participació dels socis accionistes de l'empresa promotora s'haurà de comunicar a este òrgan en el termini de deu dies des de la modificació, i serà causa de revocació de l'autorització administrativa en cas contrari.

*Cinquè. Aprobació del pla de desmantellament de la instal·lació autoritzada i de restauració del terreny i entorn afectat.*

Aprovar el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat referit a la instal·lació descrita en l'apartat segon, el pressupost del qual ascendeix a 321.571,42 € (tres-cents vint-i-un mil cinc-cents setanta-un euros i quaranta-dos cèntims) i amb l'abast següent, en atenció a l'informe favorable emès pel Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data 14 d'agost de 2023:

La remoció i la restitució dels terrenys comprendrà les actuacions següents:

- Desconnexió de la instal·lació.
- Desmantellament de viaris.
- Desmantellament de la tanca.
- Desmantellament dels circuits elèctrics BT.
- Desmantellament dels mòduls fotovoltaics o estructures de suport.
  
- Desmantellament de la instal·lació elèctrica anell intern AT.
- Desmantellament dels centres de transformació.
- Desmantellament del centre de lliurament i mesura CEM.
- Desmantellament de la instal·lació de serveis auxiliars.
- Desmantellament de la instal·lació elèctrica d'evacuació d'AT.
- Restauració vegetal i paisatgística

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

*Sisé. Publicacions, notificacions i comunicacions que es faran d'esta resolució.*

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

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

- 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> en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal·lacions-autoritzades> en valencià).

1.839.788,55 € (un millón ochocientos treinta y nueve mil setecientos ochenta y ocho euros y cincuenta y cinco céntimos). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud de la parte interesada, 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.

21. 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 persona titular de la instalación distintas del cierre temporal, cese el vertido de energía a la red por un periodo superior a tres años.

22. En cuanto a la financiación del proyecto, cualquier variación de la forma de financiación del proyecto o en la participación de los socios accionistas de la empresa promotora, deberán ser comunicadas, a este órgano en el plazo de 10 días desde su modificación, siendo causa de revocación de la autorización administrativa en caso contrario.

*Quinto. Aprobación del plan de desmantelamiento de la instalación autorizada y de restauración del terreno y entorno afectado*

Aprobar el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado referido a la instalación descrita en el apartado segundo, cuyo presupuesto asciende a 321.571,42 € (trescientos veintinueve mil quinientos setenta y un euros y cuarenta y dos céntimos) y con el alcance siguiente, en atención al informe favorable emitido por el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fecha 14 de agosto de 2023:

La remoción y restitución de los terrenos comprenderá las siguientes actuaciones:

- Desconexión de la instalación.
- Desmantelamiento Viales.
- Desmantelamiento Vallado.
- Desmantelamiento de los circuitos eléctricos BT.
- Desmantelamiento de los módulos fotovoltaicos u estructuras de soporte.
  
- Desmantelamiento de la instalación eléctrica anillo interno AT.
- Desmantelamiento de los Centros de Transformación.
- Desmantelamiento del Centro de entrega y medida CEM.
- Desmantelamiento Instalación Servicios Auxiliares.
- Desmantelamiento de la instalación eléctrica de evacuación de AT.
- Restauración vegetal y paisajística

La persona titular constituirà la garantia econòmica que se detalla en la autorización de construcción prèviament a la sol·licitud de autorització de explotació provisional, según lo indicado en el Decreto ley 14/2020.

*Sexto. Publicaciones, notificaciones y comunicaciones a realizar de la presente resolución*

Ordenar, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del Decreto ley 14/2020 y con en el artículo 148.2 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre:

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

- La publicación en el sitio de internet de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, en el apartado de Energía (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal·lacions-autoritzades> en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal·lacions-autoritzades> en valenciano).



– La notificació/comunicació de la present resolució a la persona titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; les que han emés, o hagueren d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats i a la resta de parts interessades en l'expedient.

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

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

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

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

Alacant, 9 de novembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

#### ANNEX I

LÍNIA POLIGONAL DE LA PARCEL·LA 3		
PUNTS	COORDENADA X	COORDENADA Y
P1	674777,87	4254137,91
P2	674787,95	4254129,59
P3	674801,47	4254120,53
P4	674817,73	4254110,73
P5	674823,52	4254104,49
P6	674795,9	4254057,15
P7	674770,84	4254038,48
P8	674765,01	4254023,33
P9	674763,2	4254019,32
P10	674678,77	4253959,92
P11	674659,26	4253942,66
P12	674638,86	4253920,78
P13	674611,14	4253883,13
P14	674594,01	4253862,71
P15	674511,64	4253937,91
P16	674496,28	4253936,66
P17	674449,51	4253911,03
P18	674421,13	4253882,82
P19	674403,21	4253854,3
P20	674397,56	4253814,14
P21	674404,01	4253797,42

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

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

De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por la parte 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 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.

Alicante, 9 de noviembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

#### ANEXO I

LINEA POLIGONAL DE LA PARCELA 3		
PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
P1	674777,87	4254137,91
P2	674787,95	4254129,59
P3	674801,47	4254120,53
P4	674817,73	4254110,73
P5	674823,52	4254104,49
P6	674795,9	4254057,15
P7	674770,84	4254038,48
P8	674765,01	4254023,33
P9	674763,2	4254019,32
P10	674678,77	4253959,92
P11	674659,26	4253942,66
P12	674638,86	4253920,78
P13	674611,14	4253883,13
P14	674594,01	4253862,71
P15	674511,64	4253937,91
P16	674496,28	4253936,66
P17	674449,51	4253911,03
P18	674421,13	4253882,82
P19	674403,21	4253854,3
P20	674397,56	4253814,14
P21	674404,01	4253797,42



P22	674328,79	4253731,59
P23	674298,64	4253766,02
P24	674296,81	4253767,15
P25	674232,13	4253716,7
P26	674207,8	4253684,46
P27	674187,33	4253665,65
P28	674169,86	4253648,2
P29	674131,42	4253611,44
P30	674106,71	4253591,15
P31	673953,33	4253458,64
P32	673913,93	4253420,74
P33	673899,57	4253429,99
P34	673916,6	4253446,8
P35	673924,56	4253459,59
P36	673928,15	4253475,23
P37	673984,61	4253545,14
P38	674026,56	4253586,8
P39	674046,1	4253602,7
P40	674067,68	4253629,68
P41	674102,24	4253669,7
P42	674178,64	4253752,58
P43	674243,93	4253820,1
P44	674225,8	4253840,3
P45	674655,62	4254140,25
P46	674658,12	4254141,84
P47	674707,44	4254172,97
P48	674718,53	4254171,42
P49	674749,13	4254160,97
P50	674767,81	4254147,9

LÍNIA POLIGONAL DE LA PARCEL·LA 33  
PUNTS COORDENADA X COORDENADA Y

P1	674693,42	4253813,92
P2	674691,56	4253821,6
P3	674694,56	4253838,52
P4	674707,48	4253856,25
P5	674725,39	4253875,56
P6	674740,39	4253893,87
P7	674754,29	4253915,04
P8	674764,84	4253930,97
P9	674781,59	4253956,86
P10	674809,38	4253902,55
P11	674829,94	4253859,72
P12	674928,77	4253915,47
P13	674943,81	4253889,11
P14	674971,86	4253835,98
P15	674814,12	4253740,37
P16	674756,58	4253707,79
P17	674757,34	4253720,6
P18	674758,3	4253724,49
P19	674758,47	4253727,82
P20	674756,37	4253733,78
P21	674753,12	4253739,08
P22	674721,77	4253773,71
P23	674704,45	4253794,65
P24	674696,03	4253806,74

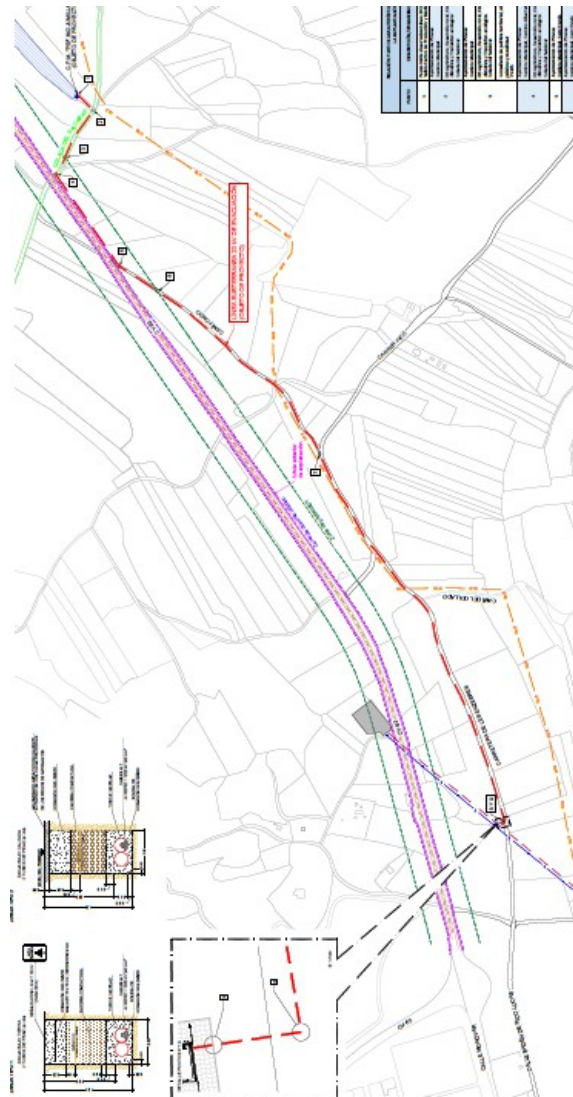
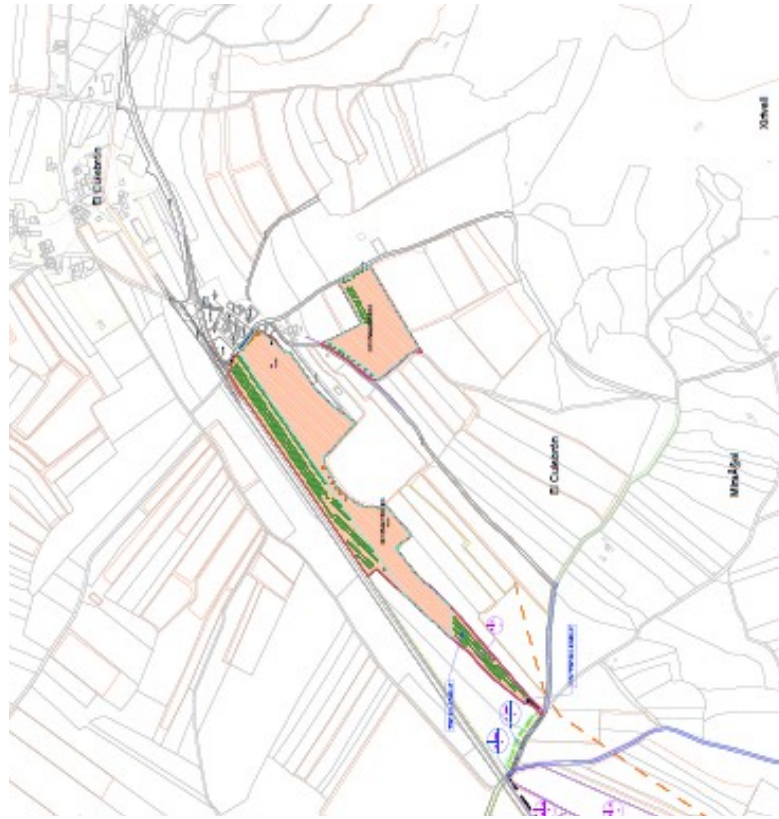
P22	674328,79	4253731,59
P23	674298,64	4253766,02
P24	674296,81	4253767,15
P25	674232,13	4253716,7
P26	674207,8	4253684,46
P27	674187,33	4253665,65
P28	674169,86	4253648,2
P29	674131,42	4253611,44
P30	674106,71	4253591,15
P31	673953,33	4253458,64
P32	673913,93	4253420,74
P33	673899,57	4253429,99
P34	673916,6	4253446,8
P35	673924,56	4253459,59
P36	673928,15	4253475,23
P37	673984,61	4253545,14
P38	674026,56	4253586,8
P39	674046,1	4253602,7
P40	674067,68	4253629,68
P41	674102,24	4253669,7
P42	674178,64	4253752,58
P43	674243,93	4253820,1
P44	674225,8	4253840,3
P45	674655,62	4254140,25
P46	674658,12	4254141,84
P47	674707,44	4254172,97
P48	674718,53	4254171,42
P49	674749,13	4254160,97
P50	674767,81	4254147,9

LINEA POLIGONAL DE LA PARCELA 33  
PUNTS COORDENADA X COORDENADA Y

P1	674693,42	4253813,92
P2	674691,56	4253821,6
P3	674694,56	4253838,52
P4	674707,48	4253856,25
P5	674725,39	4253875,56
P6	674740,39	4253893,87
P7	674754,29	4253915,04
P8	674764,84	4253930,97
P9	674781,59	4253956,86
P10	674809,38	4253902,55
P11	674829,94	4253859,72
P12	674928,77	4253915,47
P13	674943,81	4253889,11
P14	674971,86	4253835,98
P15	674814,12	4253740,37
P16	674756,58	4253707,79
P17	674757,34	4253720,6
P18	674758,3	4253724,49
P19	674758,47	4253727,82
P20	674756,37	4253733,78
P21	674753,12	4253739,08
P22	674721,77	4253773,71
P23	674704,45	4253794,65
P24	674696,03	4253806,74



ANNEX II / ANEXO II





ANNEX III  
Relació de béns i drets afectats de titularitat privada

Núm. Finca	Titular	Municipi	DADES CADASTRALS DE LA FINCA				LÍNIA SUBTERRÀNIA EVACUACIÓ 20 kV		
			Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Naturalesa	Servitud pas (m <sup>2</sup> )	Servitud accés (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )
4	ALPINOS DE PINOSO S COOP V LTDA	EL PINÓS / PINOSO	12	15	03105A012000150000WD	RÚSTICA	12	36	100
5	FONT NEGRE SOCIEDAD COOP. V. LIMITADA	EL PINÓS / PINOSO	12	14	03105A012000140000WR	RÚSTICA	128	384	0
6	HURTADO PEREZ JOAQUIN	EL PINÓS / PINOSO	12	13	03105A012000130000WK	RÚSTICA	54	162	0
7	BOJ BROTONS FRANCISCA	EL PINÓS / PINOSO	12	12	03105A012000120000WO	RÚSTICA	48	144	100
	TORTOSA BOJ ROSA MARIA	EL PINÓS / PINOSO	12	12	03105A012000120000WO				

Relació de béns i drets afectats de titularitat pública

Núm. Finca	Titular	Municipi	DADES CADASTRALS DE LA FINCA				LÍNIA SUBTERRÀNIA EVACUACIÓ 20 kV		
			Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Naturalesa	Servitud pas (m <sup>2</sup> )	Servitud accés (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )
2	AJUNTAMENT DEL PINÓS	EL PINÓS / PINOSO	15	9004	03105A015090040000W1	CAMÍ RÚSTIC	159	0	0
3	AJUNTAMENT DEL PINÓS	EL PINÓS / PINOSO	12	9014	03105A012090140000WE	CAMÍ RÚSTIC	22	0	0
8	AJUNTAMENT DEL PINÓS	EL PINÓS / PINOSO	12	9016	03105A012090160000WZ	CAMÍ RÚSTIC	647	0	0
9	AJUNTAMENT DEL PINÓS	EL PINÓS / PINOSO	12	9012	03105A012090120000W1	CAMÍ RÚSTIC	962	0	0

\*\*\*\*\*

**ANEXO III**  
*Relación de bienes y derechos afectados de titularidad privada*

Núm. Finca	Titular	Municipio	DATOS CATASTRALES DE LA FINCA				LÍNEA SUBTERRÁNEA EVACUACIÓN 20 KV		
			Poligono	Parcela	Referencia catastral	Naturaleza	Servidumbre paso (m <sup>2</sup> )	Servidumbre acceso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )
4	ALPINOS DE PINOSO S COOP V LTDA	EL PINOS/PINOSO	12	15	03105A012000150000WD	RÚSTICO	12	36	100
5	FONT NEGRE SOCIEDAD COOP. V. LIMITADA	EL PINOS/PINOSO	12	14	03105A012000140000WR	RÚSTICO	128	384	0
6	HURTADO PEREZ JOAQUIN	EL PINOS/PINOSO	12	13	03105A012000130000WK	RÚSTICO	54	162	0
7	BOJ BROTONS FRANCISCA	EL PINOS/PINOSO	12	12	03105A012000120000WO	RÚSTICO	48	144	100
	TORTOSA BOJ ROSA MARIA	EL PINOS/PINOSO	12	12	03105A012000120000WO				

*Relación de bienes y derechos afectados de titularidad pública*

Núm. Finca	Titular	Municipio	DATOS CATASTRALES DE LA FINCA				LÍNEA SUBTERRÁNEA EVACUACIÓN 20 KV		
			Poligono	Parcela	Referencia catastral	Naturaleza	Servidumbre paso (m <sup>2</sup> )	Servidumbre acceso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )
2	AYUNTAMIENTO DE PINOSO	EL PINOS/PINOSO	15	9004	03105A015090040000W1	CAMINO RÚSTICO	159	0	0
3	AYUNTAMIENTO DE PINOSO	EL PINOS/PINOSO	12	9014	03105A012090140000WE	CAMINO RÚSTICO	22	0	0
8	AYUNTAMIENTO DE PINOSO	EL PINOS/PINOSO	12	9016	03105A012090160000WZ	CAMINO RÚSTICO	647	0	0
9	AYUNTAMIENTO DE PINOSO	EL PINOS/PINOSO	12	9012	03105A012090120000W1	CAMINO RÚSTICO	962	0	0