

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 15 de març de 2024, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorga a Mirlo Blanco Renovables, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el Pla de desmantellament i restauració de l'entorn per a una central fotovoltaica, situada a Elda, de potència 23,94 MWn/26,07 MWp, denominada PSF Idella, incloent-hi la infraestructura d'evacuació, i es declara la utilitat pública, en concret, de la línia elèctrica d'evacuació en 66 kV. Expedient ATALFE/2021/43. [2024/3612]

Antecedents Sol·licitud

Mirlo Blanco Renovables, SL, va presentar una instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 11 de juny de 2020, amb número de registre (GVRTE/2020/890570), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, així com la declaració, en concret, d'utilitat pública relatives a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada PSF Idella, de potència nominal 25,16 MVA i potència dels mòduls fotovoltaics de 24,98 MWp, que s'ha de situar en el terme municipal d'Elda (Alacant), incloent-hi la infraestructura d'evacuació.

Per a tramitar-la, el Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant incoa l'expedient ATREGI/2020/116/03.

En data 23 de desembre de 2020, en vista de la documentació presentada, s'acorda l'admissió a tràmit per la llavors Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la sol·licitud d'autorització per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 24,98 MW de potència instal·lada, segons la definició vigent en eixe moment, promoguda per Mirlo Blanco Renovables, SL, que s'ha de situar en el municipi d'Elda, província d'Alacant, únicament als efectes del que estipula 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.

En data 22 de març de 2021, Mirlo Blanco Renovables, SL, presenta una nova instància, amb número de registre GVRTE/2021/746391, en la qual sol·licita autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, així com l'avaluació d'impacte ambiental i l'aprovació del Pla de desmantellament i restauració de l'entorn relativs a la mateixa central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, amb la infraestructura d'evacuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que hagen d'emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, i a este efecte s'incoa l'expedient ATALFE/2021/43. La sol·licitud també inclou la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació.

Així mateix, la mercantil presenta en data 26 d'abril de 2021 un escrit en el qual manifesta la intenció de desistir de la sol·licitud inicial d'autorització, relativa a l'expedient ATREGI/2020/116/03, per a continuar la sol·licitud i la tramitació de l'expedient ATALFE/2021/43, en atenció a la disposició transitòria primera del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'installacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica. Sol·licita, a més, la convalidació de l'accord d'admissió a tràmit i de les taxes abonades en l'expedient inicial.

A este efecte, en data 28 de juny de 2021, el Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant emet una resolució per la qual es declara el desistiment de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció formulada per l'empresa

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 15 de marzo de 2024, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se otorga a Mirlo Blanco Renovables, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y restauración del entorno para una central fotovoltaica, ubicada en Elda, de potencia 23,94 MWn/26,07 MWp, denominada PSF Idella, incluida la infraestructura de evacuación, y se declara la utilidad pública, en concreto, de la línea eléctrica de evacuación en 66 kV. Expediente ATALFE/2021/43. [2024/3612]

Antecedentes Solicitud

Mirlo Blanco Renovables, SL, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana en fecha 11 de junio de 2020, con núm. de registro (GVRTE/2020/890570), en la que solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, así como la declaración, en concreto, de utilidad pública relativos a una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica, denominada PSF Idella, de potencia nominal 25,16 MVA y potencia de los módulos fotovoltaicos de 24,98 MW_p, a ubicar en el término municipal de Elda (Alicante), incluida su infraestructura de evacuación.

Para la tramitación de la misma se incoa por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante el expediente ATREGI/2020/116/03.

Con fecha 23 de diciembre de 2020, en vista de la documentación presentada, se acuerda la admisión a trámite por la entonces Dirección General de Industria, Energía y Minas de la solicitud de autorización para la instalación de producción de energía eléctrica de 24,98 MW de potencia instalada, según definición vigente en ese momento, promovida por Mirlo Blanco Renovables, SL, a ubicar en el municipio de Elda, 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.

Con fecha 22 de marzo de 2021, Mirlo Blanco Renovables, SL, presenta nueva instancia, con número de registro GVRTE/2021/746391, en la que solicita autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, así como la evaluación de impacto ambiental y la aprobación del plan de desmantelamiento y restauración del entorno relativos a la misma central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica, con su infraestructura de evacuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, incoándose al efecto el expediente ATALFE/2021/43. La solicitud también incluye la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación.

Asimismo, la mercantil presenta con fecha 26 de abril de 2021, escrito en el que manifiesta su intención de desistir de la solicitud inicial de autorización, relativa al expediente ATREGI/2020/116/03, para continuar con la solicitud y tramitación del expediente ATALFE/2021/43, en atención a la disposición transitoria primera 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. Sigue, además, la convalidación del acuerdo de admisión a trámite y de las tasas abonadas en el expediente inicial.

Al efecto, con fecha 28 de junio de 2021, el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante emite resolución por la que se declara el desistimiento de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción formulada por la

Mirlo Blanco Renovables, SL, per a la planta solar fotovoltaica Idella, a instàncies de l'interessat, després de la nova sol·licitud en tramitació sota l'expedient de referència ATALFE/2021/43, en aplicació de la disposició transitòria primera del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, i s'arxiva l'expedient.

Esta resolució és convalidada per la llavors Direcció General d'Indústria, Energia i Mines en data 21 de novembre de 2022, per ser l'òrgan competent, i s'accepta, així mateix, completament el desistiment de la sol·licitud de declaració, en concret, d'utilitat pública de les instal·lacions desistides.

Consta el pagament de la taxa corresponent al pressupost inicial indicat en la sol·licitud, així com el pagament d'una taxa addicional, a causa de l'aument de pressupost del projecte de la instal·lació finalment autoritzada.

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 l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en els articles 20 i 31 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 13 de setembre de 2021 (DOGV 9172),
- el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* del 27 d'agost de 2021 (BOP núm. 163) i
- el diari *Información* de data 13 de setembre de 2021.

El Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (també STIEMA, d'ara en avanç), en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre als ajuntaments d'Elda i Petrer, perquè s'exposara al tauler d'anuncis, 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, i se'ls requeria que li remeteren una diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, les quals consten en l'expedient.

De la mateixa manera, es va traslladar esta sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública, a les persones que consten com a titulars dels béns i els drets afectats. Es va intentar la notificació a algunes de les persones afectades, però esta no es va poder practicar, per la qual cosa, de conformitat amb el que 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 anuncis en el *Boletín Oficial del Estado*, de data 20 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/va/web/energia/informacion-publica> (en valencià) i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica> (en castellà).

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

- Projecte. Denominació: Planta fotovoltaica Idella 24,98 MWp.
- Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: Subestació Elda 66/30 kV.
- Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: Línia d'evacuació 66 kV de l'PFV Idella.
- Document ambiental.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Estudi d'inundabilitat.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i restituïció del terreny i l'entorn afectat.

empresa Mirlo Blanco Renovables, SL, para la planta solar fotovoltaica Idella, a instancia del interesado, tras la nueva solicitud en tramitación bajo el expediente de referencia ATALFE/2021/43, en aplicación de la disposición transitoria primera del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, archivándose el expediente.

Esta resolución es convalidada por la entonces Dirección General de Industria, Energía y Minas con fecha 21 de noviembre de 2022, por ser el órgano competente, aceptando, asimismo, de plano, el desistimiento de la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública de las instalaciones desistidas.

Consta el pago de la tasa correspondiente al presupuesto inicial indicado en la solicitud, así como el pago de una tasa adicional, debido al aumento de presupuesto del proyecto de la instalación finalmente autorizada.

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 el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, así como en los artículos 20 y 31 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, en los siguientes medios:

– El *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 13 de septiembre de 2021 (DOGV 9172),

– El *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 27 de agosto de 2021 (BOP núm. 163) y

– El diario *Información* de fecha 13 de septiembre de 2021.

El Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante (también STIEMA, en lo que sigue), en virtud del artículo 23 del Decreto ley 14/2020, remitió a los ayuntamientos de Elda y Petrer, para su exposición en el tablón de anuncios, 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.

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 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. Denominación: Planta Fotovoltaica Idella 24,98 MWp.
- Proyecto de infraestructura de evacuación. Denominación: Subestación Elda 66/30 kV.
- Proyecto de infraestructura de evacuación. Denominación: Línea de evacuación 66 kV de la PFV Idella.
- Documento ambiental.
- Estudio de integración paisajística.
- Estudio de inundabilidad.
- Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.
- Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

· Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

· Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

· Separates dirigides a: ajuntaments d'Elda i Petrer; I-DE; ADIF; CHX; Ministeri de Foment; Telefónica; Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, i Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

Al·legacions

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública es presenten al·legacions per part de:

· Miguel Ángel Pavón García, presentada el 27 d'octubre de 2021, en relació amb afeccions de la línia d'evacuació en àrea prioritària per a la protecció de l'avifauna i la zona humida catalogada de l'Embassament d'Elda i el corredor territorial fluvial del Vinalopó, en què sol·licita que se soterra, i contestada pel promotor en data 16 de novembre de 2021.

· Grenalia Solar Power Mosén, SLU, presentada el 26 d'octubre de 2021, relativa a l'afecció a la infraestructura d'evacuació del projecte promogut per l'al·legant sota l'expedient ATREGI/2020/115/03, i contestada per l'STIEMA en data 14 de març de 2023.

Associació Treckrural, presentada el 24 d'abril de 2022, en relació amb les possibles afeccions de les instal·lacions a l'entorn i els propietaris dels terrenys en els quals s'implanta, en què proposa, a més, el soterrament i l'ús compartit de l'evacuació, i contestada pel promotor en data 23 de juny de 2022.

Marina Ortega Martínez, presentada el 14 de maig de 2023, en la qual es posen de manifest certes deficiències en la documentació i el procediment, a més de diferents afeccions, i contestada pel promotor en data 1 de juny de 2023.

Estes mateixes al·legacions són presentades igualment per David Folgado de la Rosa, en representació de l'associació STOP Plan Solar Vinalopó, el 19 de maig de 2023, i per Manuel Juan Reina el 20 de maig de 2023, i respondes pel promotor l'1 de juny de 2023.

Manuel Juan Reina, així mateix, presenta en data 23 de maig de 2023 altres al·legacions en matèria d'afeccions a terrenys de la seu propietat, respondes pel promotor l'1 de juny de 2023.

Marina Ortega Martínez presenta noves al·legacions el 7 de novembre de 2023, que contesta el promotor el 29 de desembre de 2023 (malgrat considerar-les extemporànies), i s'indica que el projecte es troba en una zona apta, ja que disposa de compatibilitat urbanística favorable i s'ha estudiat i avaluat ambientalment i paisatgísticament, amb informes favorables dels organismes competents. Igualment es prendran les mesures reglamentàries de protecció a l'avifauna per la línia elèctrica i es plantaran 3.400 plantes, dins de les mesures compensatòries establecudes.

Cal assenyalar que les al·legacions presentades fora de termini, atesa la condició d'interessats que tenen els al·legants, s'han contestat i valorat adequadament, de conformitat amb l'article 53 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Condicions

Segons el procediment establert reglamentàriament, a fi que en el termini de trenta (30) dies presentaren la conformitat o l'oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si fora procedent, els condicionants 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 a càrrec seu dels quals pogueren ser afectats per esta; es van rebre els informes següents, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

· Informe d'ADIF, amb data 17 de setembre de 2021, que indica que el promotor ha de sol·licitar l'autorització preceptiva, conformément a la Llei del sector ferroviari, per mitjà de la pàgina web d'ADIF.

El promotor presta la conformitat a l'informe en data 7 d'octubre de 2021.

· Resolució del regidor delegat d'Urbanisme Sostenible i Activitats de l'Ajuntament d'Elda, de data 10 de desembre de 2021, per la qual s'oposa a la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i declaració d'impacte ambiental de la planta solar fotovoltaica PSF Idella, de

· pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

· Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

· Separatas dirigidas a: ayuntamientos de Elda y Petrer, i-DE, ADIF, CHJ, Ministerio de Fomento, Telefónica, Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad y Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

Alegacions

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, durante el trámite de información pública se presentan alegaciones por parte de:

· Miguel Ángel Pavón García, presentada el 27 de octubre de 2021, en relación con afecciones de la línea de evacuación en área prioritaria para la protección de la avifauna y la zona húmeda catalogada del embalse de Elda y el corredor territorial fluvial del Vinalopó, solicitando el soterramiento de esta, y contestada por el promotor con fecha 16 de noviembre de 2021.

· Grenalia Solar Power Mosén, SLU, presentada el 26 de octubre de 2021, relativa a la afección a la infraestructura de evacuación del proyecto promovido por la alegante bajo el expediente ATREGI/2020/115/03, y contestada por el STIEMA con fecha 14 de marzo de 2023.

· Asociación Treckrural, presentada el 24 de abril de 2022, en relación con las posibles afecciones de las instalaciones al entorno y los propietarios de los terrenos en los que se implanta, proponiéndose además el soterramiento y uso compartido de la evacuación, y contestada por el promotor con fecha 23 de junio de 2022.

· Marina Ortega Martínez, presentada el 14 de mayo de 2023, en la que se ponen de manifiesto ciertas deficiencias en la documentación y el procedimiento, además de distintas afecciones, y contestada por el promotor con fecha 1 de junio de 2023.

· Estas mismas alegaciones son presentadas igualmente por David Folgado De la Rosa, en representación de la asociación STOP Plan Solar Vinalopó, el 19 de mayo de 2023, y por Manuel Juan Reina el 20 de mayo de 2023, y respondidas por el promotor el 1 de junio de 2023.

· Manuel Juan Reina, asimismo presenta con fecha 23 de mayo de 2023 otras alegaciones en materia de afecciones a terrenos de su propiedad, respondidas por el promotor el 1 de junio de 2023.

· Marina Ortega Martínez, el 7 de noviembre de 2023 presenta nuevas alegaciones, contestadas por el promotor el 29 de diciembre de 2023 (pese a considerarlas extemporáneas), indicando que el proyecto se encuentra en una zona apta, ya que dispone de compatibilidad urbanística favorable y se ha estudiado y evaluado ambiental y paisajísticamente, con informes favorables de los organismos competentes. Igualmente se van a tomar las medidas reglamentarias de protección a la avifauna por el tendido eléctrico y se va a realizar la plantación de 3.400 plantas, dentro de las medidas compensatorias establecidas.

Cabe señalar que las alegaciones presentadas fuera de plazo, dada la condición de interesados que ostentan los alegantes, han sido contestadas y adecuadamente valoradas, de conformidad con el artículo 53 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

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:

· Informe de ADIF, de fecha 17 de septiembre de 2021, que indica que el promotor debe solicitar la preceptiva autorización, con arreglo a la Ley del sector ferroviario, a través de la página web de ADIF.

El promotor presta su conformidad al informe con fecha 7 de octubre de 2021.

· Resolución del concejal delegado de Urbanismo Sostenible y Actividades del Ayuntamiento de Elda, de fecha 10 de diciembre de 2021, por la que se opone a la solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental de la planta solar fotovoltaica PSF

conformitat amb els informes emesos pels serveis tècnics i jurídics municipals.

Esta resolució inclou els informes següents: condicionat emés per cap de la secció tècnica d'Obres i Infraestructures, de data 30 de novembre de 2021; informe desfavorable emés per l'arquitecta municipal, de data 2 de desembre de 2021, en matèria de compatibilitat urbanística i compliment de criteris establits en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, a més d'altres deficiències documentals; informe del cap de la Secció de Medi Ambient, de data 9 de desembre de 2021, sobre deficiències en esta matèria; informe del director de l'àrea d'Urbanisme, Protecció i Medi Ambient i Animals, de data 9 de desembre de 2021, que indica incompatibilitat urbanística i altres deficiències.

La mercantil respon en data 17 de gener de 2021, fet que dona lloc a un segon pronunciament per part de l'Ajuntament d'Elda en data 21 d'abril de 2022. Este escrit inclou: un nou informe per part del cap de la Secció de Medi Ambient, de data 7 d'abril de 2022, quant a l'ocupació d'un llit fluvial no partionat en la zona nord i l'afecció a l'arbratge que hi ha, i un informe desfavorable de l'arquitecta municipal, de data 8 d'abril de 2022, en què manté el que havia manifestat en el primer informe.

El promotor presenta una nova resposta a l'informe emés per l'Ajuntament d'Elda, en data 22 de juny de 2022. En este respon, en primer lloc, a les qüestions plantejades pel cap de la Secció de Medi Ambient, i indica que el llit no partionat que esmenta no està inventariat ni partionat per la Confederació Hidrològica del Xúquer, i malgrat això s'ha modificat la distribució de seguidors en eixa zona. Respecte de l'arbratge que hi ha, indica que en la zona d'actuació hi ha dos zones arbrades que es respecten íntegrament, i no hi ha cap exemplar protegit. En segon lloc, respon a les qüestions plantejades en l'informe de l'arquitecta municipal, respecte a la compatibilitat urbanística, al traçat de les línies d'evacuació (indica que les centrals FV Carlit i FV Elda es troben en la fase de consultes prèvies —actualment amb autorització prèvia— i que la central Casa Mosén és posterior en la seua tramitació, i no hi ha problema que esta poguera utilitzar les rases o els suports de PSF Idella) i als pendents de les parcel·les (indica que el visor GVA no mostra pendents superiors al 25 % en les parcel·les utilitzades i que el promotor ha reubicat seguidors, ajustant el *layout* de manera que s'ajustara en un grau més alt a l'orografia del terreny). Pel que fa a la documentació, es remet a la resposta donada anteriorment, a més d'indicar que les línies aniran soterrades, excepte en les zones on no és possible tècnicament i que s'estava elaborant un nou estudi d'integració paisatgística (que s'ha tingut en consideració en l'informe favorable del Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge).

Es rep amb posterioritat, amb data 31 de maig de 2023, un certificat de l'Ajuntament d'Elda en el qual es fa constar l'informe de compatibilitat urbanística, de data 2 de maig de 2023, d'acord amb la consulta realitzada en data 21 de març de 2023 al Servei d'Assessorament Municipal i Intervenció Urbanística de la Direcció General d'Urbanisme, en el qual es conclou que: «A la vista del que disposa l'article 19.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, en relació amb l'informe de l'Advocacia de la Generalitat i de la Direcció General d'Urbanisme, l'ús «generació d'energia renovable» és compatible amb el planejament municipal a les parcel·les 129, 130, 131, 133, 194, 195 i 196 del polígon 1 d'Elda». Sobre la base d'això, s'ha de considerar la conformitat de l'Ajuntament d'Elda amb la instal·lació en qüestió, en les matèries de la seua competència, conformément a l'article 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Quant a la resta d'observacions exposades per l'Ajuntament, s'han de considerar com a valoracions dins de l'informe comprensiu al qual es referix l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost o, en tot cas, com a alegacions dins del tràmit d'informació pública. Referent a això, cal indicar que es disposa dels informes favorables dels organismes competents en matèria mediambiental, territorial i paisatgística, matèries al·ludides en els informes de l'Ajuntament d'Elda. Igualment consten sengles respostes del promotor, de data 7 de gener de 2021 i 22 de juny de 2022.

Idella, de conformidad con los informes emitidos por los servicios técnicos y jurídicos municipales.

Dicha resolución incluye los siguientes informes: condicionado emitido por el jefe de sección técnica de Obras e Infraestructuras, de fecha 30 de noviembre de 2021; informe desfavorable emitido por la arquitecta municipal, con fecha 2 de diciembre de 2021, en materia de compatibilidad urbanística y cumplimiento de criterios establecidos en el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, además de otras deficiencias documentales; informe del jefe de sección de Medio Ambiente, de fecha 9 de diciembre de 2021, sobre deficiencias en esta materia; informe del director del Área de Urbanismo, Protección y Medio Ambiente y Animales, de fecha 9 de diciembre de 2021, indicando incompatibilidad urbanística y otras deficiencias.

La mercantil responde con fecha 17 de enero de 2021, dando origen a un segundo pronunciamiento por parte del Ayuntamiento de Elda en fecha 21 de abril de 2022. Este escrito incluye: nuevo informe por parte del jefe de sección de Medio Ambiente, de fecha 7 de abril de 2022, en cuanto a la ocupación de un cauce no desliniado en la zona norte y la afección al arbollado existente; e informe desfavorable de la arquitecta municipal, de fecha 8 de abril de 2022, manteniéndose en lo manifestado en su primer informe.

El promotor presenta nueva respuesta al informe emitido por el Ayuntamiento de Elda, con fecha 22 de junio de 2022. En el mismo responde en primer lugar a las cuestiones planteadas por el jefe de sección de Medio Ambiente, indicando que el cauce no desliniado que menciona no está inventariado ni desliniado por la Confederación Hidrológica del Júcar, pese a lo cual se ha procedido a modificar la distribución de seguidores en esa zona. Respecto al arbollado existente indica que en la zona de actuación hay dos zonas arbolladas que se respetan íntegramente, no existiendo ningún ejemplar protegido. En segundo lugar, responde a las cuestiones planteadas en el informe de la arquitecta municipal, respecto a la compatibilidad urbanística, al trazado de las líneas de evacuación (indicando que las centrales FV Carlit y FV Elda se encuentran en la fase de consultas previas [actualmente con autorización previa] y que la central Casa Mosen es posterior en su tramitación, no teniendo problema en que esta pudiera utilizar las zanjas o apoyos de PSF Idella) y a las pendientes de las parcelas (indicando que el visor GVA no muestra pendientes superiores al 25 % en las parcelas utilizadas y que el promotor ha reubicado seguidores, ajustando el *layout* de tal forma que se ajustara en mayor medida a la orografía del terreno). En lo que concierne a la documentación, se remite a la respuesta dada anteriormente, además de indicar que las líneas irán soterradas, salvo en las zonas en las que no es técnicamente posible y que se estaba elaborando un nuevo estudio de integración paisajística (que se ha tenido en consideración en el informe favorable del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje).

Se recibe con posterioridad, con fecha 31 de mayo de 2023, certificado del Ayuntamiento de Elda en el que se hace constar el informe de compatibilidad urbanística, de fecha 2 de mayo de 2023, a tenor de la consulta realizada en fecha 21 de marzo de 2023 al Servicio de Asesoramiento Municipal e Intervención Urbanística de la Dirección General de Urbanismo, en el que se concluye lo siguiente: «A la vista de lo dispuesto en el artículo 19.1 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, en relación con lo informado por la Abogacía de la Generalitat y por la Dirección General de Urbanismo, el uso «generación de energía renovable» es compatible con el planeamiento municipal en las parcelas 129, 130, 131, 133, 194, 195 y 196 del polígono 1 de Elda». En base a ello se ha de considerar la conformidad del Ayuntamiento de Elda con la instalación en cuestión, en las materias de su competencia, conforme al artículo 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto.

Respecto al resto de observaciones expuestas por el ayuntamiento, se han de considerar como valoraciones dentro del informe comprensivo al que se refiere el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto o, en todo caso, como alegaciones dentro del trámite de información pública. A este respecto cabe indicar que se dispone de los informes favorables de los organismos competentes en materia medioambiental, territorial y paisajística, materias aludidas en los informes del Ayuntamiento de Elda. Igualmente constan sendas respuestas del promotor, de fecha 7 de enero de 2021 y 22 de junio de 2022.

· Escrit de l'Ajuntament de Petrer, de data 6 d'octubre de 2021, pel qual es trasllada l'informe emés per l'arquitecte municipal, el 10 de setembre de 2021, en el qual indica que el projecte s'ajusta al planejament vigent, excepte en els trams aeris que hauran de situar-se dins de la subestació elèctrica, i l'informe emés per la cap del departament de Medi Ambient, amb data 6 d'octubre de 2021, en el qual es considera que este projecte no tindrà una repercussió significativa en els valors ambientals del terme municipal de Petrer, però, no obstant això, hauran d'estimar-se els informes que s'emeten des de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica respecte de possibles afeccions o condicionants a la zona de protecció de la zona humida Embassament d'Elda, i del projecte de declaració del Paratge Natural Municipal Pantà d'Elda i Petrer.

El promotor mostra conformitat amb l'informe en data 16 de novembre de 2021, i considera oportú puntualitzar que el tram final de la línia subterrània d'evacuació des del camí públic fins a la connexió amb la nova posició de 66 kV de l'ST Elda, propietat d'I-DE Redes Inteligentes, SAU, continua sent subterrani fins a entrar en la subestació.

· Informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer de data 6 de setembre de 2021, i informe posterior, de data 10 de novembre de 2021, en els quals s'establixen les condicions que cal complir en els encreuaments de les línies elèctriques sobre el domini públic hidràulic.

El promotor mostra conformitat en dates 29 de setembre de 2021 i 2 de desembre de 2021, respectivament. En esta última, mostra conformitat amb el que indica l'informe emés, i cumplirà els condicionants tècnics reflectits en este, i sol·licita, així mateix, a l'organisme de conca totes les autoritzacions que resulten necessari obtindre prèviament a l'inici de les obres.

· Informe de la secció forestal de la Direcció Territorial d'Alacant de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de data 4 de juliol de 2022, amb les condicions que cal complir per afecció a vies pecuàries i la presència de terrenys forestals a menys de 500 m, sense afectar el projecte a forests d'utilitat pública.

El promotor mostra conformitat en data 21 de setembre de 2022. S'indica en este escrit l'eliminació de l'accés número 4, que afectaria la via pecuària Cañada Reial d'Andalusia a València.

· Informe favorable de la Direcció General de Cultura i Patrimoni de data 21 de febrer de 2022, aportat pel promotor mitjançant una declaració responsable relativa a la presentació d'informes favorables de 14 de març de 2023, als efectes patrimonials que preveu l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià, sempre que es complisquen les mesures correctores indicades d'índole etnològica i s'efectue el seguiment arqueològic en els termes proposats.

· Informe de la Diputació d'Alacant de data 2 de setembre de 2021, en el qual es requerix documentació addicional, i informe favorable condicionat, de data 17 de gener de 2022, posterior al lliurament per part de la mercantil de la documentació requerida.

El promotor mostra conformitat en data 4 de març de 2022.

· Informe de la Direcció General de Medi Natural de data 28 de gener de 2022, en el qual s'inclouen les condicions que cal complir en relació amb afeccions a terreny forestal, gestió i control del conill de muntanya, tancaments perimetral, protecció d'avifauna i encreuament de l'Embassament d'Elda.

· El promotor contesta en data 3 de març i accepta el condicionat.

· Informe favorable condicionat per part de la Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana, de data 15 de novembre de 2021.

El promotor mostra conformitat amb l'informe en data 30 de novembre de 2021.

· El Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la llavors Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, emet diversos informes pels quals es requerix l'esmena de la documentació en diversos aspectes de la seua competència, i s'emet un últim informe favorable, de data 28 d'octubre de 2022, condicionat al compliment de les mesures d'integració paisatgística i a l'ajust del programa d'implementació d'estes mesures, que s'han d'incorporar al projecte d'execució.

· Escrito del Ayuntamiento de Petrer, de fecha 6 de octubre de 2021, por el que se da traslado del informe emitido por el arquitecto municipal, el 10 de septiembre de 2021, en el que indica que el proyecto se ajusta al planeamiento vigente, salvo en los tramos aéreos que deberán situarse dentro de la subestación eléctrica, y el informe emitido por la jefa del departamento de Medio Ambiente, con fecha 6 de octubre de 2021, en el que se estima que este proyecto no tendrá una repercusión significativa en los valores ambientales del término municipal de Petrer, no obstante, deberán estimarse los informes que se emitan desde la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica respecto a posibles afecciones o condicionantes en la zona de protección de la zona húmeda Embalse de Elda, y del proyecto de declaración del Paraje Natural Municipal Pantano de Elda y Petrer.

El promotor muestra su conformidad al informe, en fecha 16 de noviembre de 2021, considerando oportuno puntualizar que el tramo final de la línea subterránea de evacuación desde el camino público hasta su conexión con la nueva posición de 66 kV de la ST Elda propiedad de I-DE Redes Inteligentes, SAU, continua siendo en subterráneo hasta entrar en la Subestación.

· Informe de la Confederación Hidrográfica del Júcar de fechas 6 de septiembre de 2021, e informe posterior, de fecha 10 de noviembre de 2021, en los que se establecen las condiciones a cumplir en los cruzamientos de las líneas eléctricas sobre el Dominio Público Hidráulico.

El promotor muestra su conformidad en fechas 29 de septiembre de 2021 y 2 de diciembre de 2021, respectivamente. En esta última, muestra su conformidad con lo indicado en el informe emitido, y cumplirá con los condicionantes técnicos reflejados en él, solicitando, asimismo, al Organismo de Cuenca, cuantas autorizaciones resultan necesarias obtener previo al inicio de las obras.

· Informe de la sección forestal de la Dirección Territorial de Alicante de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de fecha 4 de julio de 2022, con las condiciones a cumplir por afección vías pecuarias y la existencia de terrenos forestales a menos de 500 m, no afectando el proyecto a montes de utilidad pública.

El promotor muestra su conformidad en fecha 21 de septiembre de 2022. Se indica en este escrito la eliminación del acceso nº4 que afectaría a la vía pecuaria Cañada Real de Andalucía a Valencia.

· Informe favorable de la Dirección General de Cultura y Patrimonio de fecha 21 de febrero de 2022, aportado por el promotor mediante declaración responsable relativa a la presentación de informes favorables de 14 de marzo de 2023, a los efectos patrimoniales contemplados en el art. 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano, siempre que se cumplan las medidas correctoras indicadas de índole etnológico y se efectúe el seguimiento arqueológico en los términos propuestos.

· Informe de la Diputación de Alicante de fecha 2 de septiembre de 2021, en el que se requiere documentación adicional, e informe favorable condicionado, de fecha 17 de enero de 2022, posterior a la entrega por parte de la mercantil de la documentación requerida.

El promotor muestra su conformidad en fecha 4 de marzo de 2022.

· Informe de la dirección general de Medio Natural de fecha 28 de enero de 2022, en el que se incluyen las condiciones a cumplir en relación con afecciones a terreno forestal, gestión y control de conejo de montaña, cierres perimetrales, protección de avifauna, y cruce del Embalse de Elda.

El promotor contesta con fecha 3 de marzo, aceptando el condicionado.

· Informe favorable condicionado por parte de la Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunitat Valenciana, de fecha 15 de noviembre de 2021.

El promotor muestra su conformidad con el informe en fecha 30 de noviembre de 2021.

· Se emiten distintos informes por parte del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la entonces Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, en los que se requiere la subsanación de la documentación en diversos aspectos de su competencia, emitiéndose un último informe favorable, de fecha 28 de octubre de 2022, condicionado al cumplimiento de las medidas de integración paisajística y al ajuste del programa de implementación de dichas medidas, debiendo ser incorporadas al proyecto de ejecución.

· Informe del Servici de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, de data 10 de juny de 2022, en el qual es conclou que la implantació de la instal·lació de la planta solar en les parcel·les objecte d'estudi i la seua infraestructura d'evacuació està afectada per perillositat d'inundabilitat, així com per pendents superiors al 25 % i per presència de cursos d'aigua, i es considera incompatible, mentres que la línia d'evacuació es considera compatible, atenent les determinacions normatives aplicables i les cartografies oficials d'ordenació del territori. S'inclouen les mesures correctores que cal complir en relació amb la recàrrega d'aquífers, que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge i conclou dient que la justificació dels aspectes determinats en l'informe serà objecte d'emissió d'un nou informe.

Després de la resposta per part de la mercantil, el Servici de Gestió Territorial emet un nou informe, amb data 26 d'octubre de 2022, en el qual s'accepten les alegacions, així com l'estudi d'inundabilitat aportat pel promotor, justificat en el fet que és pràcticament idèntic a l'anterior de data desembre de 2020 i que va validar la Confederació Hidrogràfica del Xúquer l'1 d'abril de 2022 amb les modificacions introduïdes en tindre en compte les consideracions aportades pel Servici de Gestió Territorial en l'informe emès el 10 de juny de 2022. D'acord amb l'article 13 de la normativa del PATRICOVA, en data 21 d'octubre de 2022 s'emet resolució d'aprovació de l'estudi d'inundabilitat de la directora general de Política Territorial i Paisatge, en el qual s'inclouen les condicions que cal complir sobre esta qüestió.

L'informe conclou considerant compatible la planta solar, de conformitat amb les determinacions normativas 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 considerada en l'elaboració de l'informe.

Avaluació ambiental

Consta un informe d'impacte ambiental del projecte de planta solar fotovoltaica promogut per Mirlo Blanco Renovables, SL, en les parcel·les 129, 130, 131, 194, 195 i 196 del polígon 1 del terme municipal d'Elda, emès mitjançant la Resolució de data 15 de novembre de 2022, de la Direcció general de Qualitat i Educació Ambiental (exp. 151/2021/AIA), publicada el 5 de gener de 2023 (DOGV 9506).

Implantació en sòl no urbanitzable

Consta un certificat d'informe de compatibilitat urbanística municipal favorable emès el 30 de maig de 2023 per l'Ajuntament d'Elda, 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 de les parcel·les on se situaran els grups generadors.

Este informe inclou la compatibilitat urbanística favorable per a la parcel·la corresponent a la ubicació de la subestació, de conformitat amb el que preveu l'article 75.1 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i finançera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, i l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre.

Consten en l'expedient informes favorables del Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge i del Servici de Gestió Territorial, de dates 28 i 26 d'octubre de 2022, respectivament, els dos serveis dependents de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, així com resolució d'aprovació de l'estudi d'inundabilitat per part de la directora general de Política Territorial i Paisatge. Els condicionants establits en estos s'indiquen en el punt primer de la part resolutiva del present document.

Adaptació a condicionants i avaluació ambiental

A causa dels condicionants indicats pels diferents organismes, la mercantil presenta el Projecte refós de planta fotovoltaica Idella 23,936 MW, de data 21 de març de 2003, amb una declaració responsable de tècnic competent, les modificacions del qual consistixen en un reordenament dels panells fotovoltaics dins de la zona de tancat, amb un nombre inferior d'estos. Així mateix, se substitueix el tipus de panel monofacial de 500 Wp de potència per bifacials de 655 Wp i el tipus d'inversors, que passa de 136 inversors de 185 kVA de potència a 68 de 352 kVA. Finalment, es presenta una relació de béns i drets afectats definitiva amb un nombre inferior de parcel·les que la inicial, i es renun-

· Informe del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la entonces Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, de fecha 10 de junio de 2022, en el que se concluye que la implantación de la instalación de la planta solar en las parcelas objeto de estudio y su infraestructura de evacuación, se encuentra afectada por peligrosidad de inundabilidad, así como por pendientes superiores al 25 % y por presencia de cursos de agua, y se considera incompatible, mientras que la línea de evacuación se considera compatible, atendiendo a las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio. Se incluyen las medidas correctoras a cumplir en relación con la recarga de acuíferos, que incidan sobre la infiltración y drenaje y concluye diciendo que la justificación de los aspectos determinados en el informe será objeto de emisión de un nuevo informe.

Tras respuesta por parte de la mercantil, el Servicio de Gestión Territorial emite nuevo informe, de fecha 26 de octubre de 2022, en el que se aceptan las alegaciones, así como el estudio de inundabilidad aportado por el promotor, justificado en que es prácticamente idéntico al anterior de fecha diciembre de 2020 y que fue validado por la Confederación Hidrográfica del Júcar el 1 de abril de 2022 con las modificaciones introducidas al tener en cuenta las consideraciones aportadas por el Servicio de Gestión Territorial en el informe emitido el 10 de junio de 2022. De acuerdo con el artículo 13 de la Normativa del PATRICOVA, en fecha 21 de octubre de 2022 se emite resolución de aprobación del estudio de inundabilidad por parte de la directora general de Política Territorial y Paisaje, en el que se incluyen las condiciones a cumplir al respecto.

El informe concluye considerando compatible la planta solar, conforme a las determinaciones normativas del Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana y el resto de normativa de aplicación tenida en cuenta en la elaboración del informe.

Evaluación ambiental

Consta informe de impacto ambiental del proyecto de planta solar fotovoltaica promovido por Mirlo Blanco Renovables, SL, en las parcelas 129, 130, 131, 194, 195 y 196 del polígono 1 del término municipal de Elda, emitido mediante resolución de fecha 15 de noviembre de 2022 de la Dirección general de Calidad y Educación Ambiental, (exp. 151/2021/AIA), publicada el 5 de enero de 2023 (DOGV 9506).

Implantación en suelo no urbanizable

Consta certificado de informe de compatibilidad urbanística municipal favorable emitido el 30 de mayo de 2023 por el Ayuntamiento de Elda, 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.

Este informe incluye la compatibilidad urbanística favorable para la parcela correspondiente a la ubicación de la subestación, conforme a lo previsto en el artículo 75.1 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat Valenciana y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre.

Constan en el expediente informes favorables del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y del Servicio de Gestión Territorial, de fechas 28 y 26 de octubre de 2022, respectivamente, ambos servicios dependientes de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, así como resolución de aprobación del estudio de inundabilidad por parte de la directora general de Política Territorial y Paisaje. Los condicionados recogidos en los mismos, se indican en el punto primero de la parte resolutiva del presente documento.

Adaptación a condicionados y a evaluación ambiental

Debido a los condicionantes indicados por los diferentes organismos, por parte de la mercantil se presenta «Proyecto refundido planta fotovoltaica Idella 23,936 MW» de fecha 21 de marzo de 2003, con declaración responsable de técnico competente, cuyas modificaciones consisten en un reordenamiento de los paneles fotovoltaicos dentro de la zona de vallado, con menor número de estos. Asimismo, se sustituye el tipo de panel monofacial de 500 Wp de potencia por bifaciales de 655 Wp y el tipo de inversores, pasando de 136 inversores de 185 kVA de potencia a 68 de 352 kVA. Finalmente, se presenta una relación de bienes y derechos afectados definitiva con menor número de parcelas

cia a l'ocupació temporal de diverses parcel·les que no serà necessari tramitar, i sense que això afecte el traçat de la línia d'evacuació.

Posteriorment, a requeriment d'esta administració aporta els documents següents:

- Esmena. Document aclaridor FV Idella. Subestació Elda 66/30 kV. Novembre de 2023, amb declaració responsable de tècnic competent de 29 de desembre de 2023.

- Annex mesures avifauna en LASAT 66kV FV Idella, desembre 2023, amb declaració responsable de tècnic competent de 29 de desembre de 2023.

Evacuació i connexió a la xarxa

El punt de connexió de la central fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà a la SET Elda 66 kV, propietat d'I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SA, per mitjà de la seua infraestructura d'evacuació, composta per les instal·lacions següents:

- Subestació transformadora Elda 30/66 kV.

- Línia elèctrica aerosubterrània de 66 kV, des de la subestació anterior fins a la connexió amb la SET Elda 66 kV.

Consta en l'expedient una memòria justificativa del compliment dels criteris de localització i implantació de centrals fotovoltaïques que fixa el Decret llei 14/2020 i, en concret, dels criteris energètics específics de la infraestructura d'evacuació que determina l'article 11 d'este.

Consta una garantia econòmica per a la tramitació de la sol·licitud d'accés a la xarxa de distribució, depositada en data 6 de març de 2019 davant de l'Agència Tributària Valenciana amb número de garantia 032019V62, per a una instal·lació de producció denominada Idella FV de tecnologia fotovoltaica que s'ha de situar en el terme municipal d'Elda i de 25 MW instal·lats, per un import d'un milió d'euros (1.000.000 €) corresponents a una quantia equivalent a 40 €/kW instal·lats, en virtut de l'article 23 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

El promotor disposa dels permisos d'accés i connexió atorgats per l'empresa distribuidora, de data 15 de novembre de 2019, relatius a la sol·licitud de la instal·lació PFV Idella, amb una potència d'accés concedida de 20,07 MW en 66 kV de l'ST Elda.

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.

Per a la connexió de la potència sol·licitada és necessari ampliar el sistema de 66 kV de l'ST Elda, en una posició de línia en simple barra amb tecnologia convencional (AIS) que inclou, a més, els equips auxiliars de proteccions, mesurament i control i l'obra civil necessària. L'actuació requereix una ampliació de la barra col·lectora de 66 kV, modificacions objecte d'un altre expedient administratiu que haurà de sol·licitar l'empresa titular de la instal·lació.

La instal·lació disposa d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació que la integren, per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada, segons el que indica la disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.

Acreditacions prèvies a la resolució

L'agent promotor accredita 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:

- Capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte, així com la disponibilitat efectiva dels recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat.

- 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 per a la instal·lació, indicats anteriorment.

Consta l'informe preceptiu i no vinculant establegit en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de l'Ajuntament d'Elda, de data 26 de juliol de 2022, i de l'Ajuntament de Petrer, de data 9 d'agost de 2022.

Quant a l'Ajuntament d'Elda, s'informa desfavorablement, en els mateixos termes que en els informes emesos en el tràmit de consultes descrits en l'antecedent Condicionats, i cal aplicar els mateixos raonaments exposats en este apartat, ja que consta posteriorment un informe

que la inicial, renunciando a la ocupació temporal de varias parcelas que no será necesario tramitar, y sin que esto afecte al trazado de la línea de evacuación.

Posteriormente, a requerimientos de esta administración aporta los siguientes documentos:

- «Subsanación. Documento aclaratorio FV Idella. Subestación Elda 66/30 kV. noviembre 2023», con declaración responsable de técnico competente de 29 de diciembre de 2023.

- «Anexo medidas avifauna en LASAT 66kV FV Idella. diciembre 2023», con declaración responsable de técnico competente de 29 de diciembre de 2023.

Evacuació y conexión a la red

El punto de conexión de la central fotovoltaica con la red de distribución se realizará en la SET Elda 66 kV, propiedad de i-De Redes Eléctricas Inteligentes, SA, a través de su infraestructura de evacuación, compuesta por las siguientes instalaciones:

- Subestación transformadora «Elda» 30/66 kV.

- Línea eléctrica aéreo-subterránea de 66 kV, desde la subestación anterior hasta su conexión con la SET Elda 66 kV.

Consta en el expediente memoria justificativa del cumplimiento de los criterios de localización e implantación de centrales fotovoltaicas que fija el Decreto ley 14/2020 y, en concreto, de los criterios energéticos específicos de la infraestructura de evacuación que determina el artículo 11 del mismo.

Consta garantía económica para la tramitación de la solicitud de acceso a la red de distribución, depositada en fecha 6 de marzo de 2019 ante la Agencia Tributaria Valenciana con número de garantía 032019V62, para una instalación de producción denominada Idella FV de tecnología fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Elda y de 25 MW instalados, por importe de un millón de euros (1.000.000 €) correspondientes a una cuantía equivalente a 40 €/kW instalados, en virtud del artículo 23 del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre.

El promotor dispone de los permisos de acceso y conexión otorgados por la empresa distribuidora, de fecha 15 de noviembre de 2019, relativos a la solicitud de la instalación PFV Idella, con una potencia de acceso concedida de 20,07 MW en 66 kV de la ST Elda.

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

Para la conexión de la potencia solicitada es necesario ampliar el sistema de 66 kV de la ST Elda, en una posición de línea en simple barra con tecnología convencional (AIS) que incluye, además, los equipos auxiliares de protecciones, medida y control y la obra civil necesaria. La actuación requiere ampliación del embarrado de 66 kV, siendo estas modificaciones objeto de otro expediente administrativo que deberá ser solicitado por la empresa titular de la instalación.

La instalación dispone de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación que la integran, para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada, según lo indicado en 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.

Acreditaciones previas a la resolución

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

- Capacidad legal, técnica y económica para llevar a cabo el proyecto, así como la disponibilidad efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado.

- 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.

Consta el informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, del Ayuntamiento de Elda de fecha 26 de julio de 2022 y del Ayuntamiento de Petrer de fecha 9 de agosto de 2022.

En cuanto al Ayuntamiento de Elda, se informa desfavorablemente, en los mismos términos que en los informes emitidos en el trámite de consultas descritos en el antecedente de Condicionados, cabiendo aplicar los mismos razonamientos expuestos en dicho apartado, al cons-

favorable de compatibilitat urbanística i la resta d'informes favorables dels òrgans competents en matèria mediambiental, territorial i paisatgística.

Pel que fa a l'Ajuntament de Petrer, s'informa sobre l'afecció a l'àrea de protecció del Poblet, entre altres aspectes no destacables.

En este sentit, cal esmentar de nou que, durant el tràmit de consultes, s'han obtingut els informes favorables dels òrgans competents en esta matèria.

Consta en l'expedient una proposta inicial de resolució del Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient, així com una proposta definitiva conjunta del Servici d'Energies Renovables, Eficiència Energètica i Instal·lacions Radioactives i de la Subdirecció General d'Energia i Mines, que l'ha elevada a este centre directiu.

Fonaments de dret

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

La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, 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.

D'acord amb el que disposen l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb el Decret 226/2023, de 19 de desembre, de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon a esta direcció general resoldre el present procediment.

Sobre la necessitat d'autoritzacions administratives del sector elèctric

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 requerix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

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

De conformitat amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte del present procediment constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Sobre la necessitat d'informe favorable en matèria d'ordenació territorial, paisatge i urbanisme

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.

Sobre la compatibilitat urbanística

D'acord amb l'article 19 del Decret llei 14/2020, des del punt de vista urbanístic sols es considera incompatible l'ús d'instal·lació fotovoltaica per a generació d'energia elèctrica quan estiga expressament prohibit en el planejament urbanístic municipal per a la zona urbanística en la qual es pretén situar.

De conformitat amb l'informe de l'Advocacia de la Generalitat, de 4 de novembre de 2022, l'article esmentat és aplicable a les instal·lacions de centrals fotovoltaïques en sòl no urbanizable la potència instal·lada de les quals no siga superior a 50 MW i no exedisquen del territori de la Comunitat Valenciana, mentre que l'article 10.bis del Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge (TRLOTUP), s'ha d'aplicar a la resta de les instal·lacions de centrals fotovoltaïques.

tar posteriormente informe favorable de compatibilidad urbanística y resto de informes favorables de los órganos competentes en materia medioambiental, territorial y paisajística.

En lo que se refiere al Ayuntamiento de Petrer, se informa la afección al área de protección de El Poblet, entre otros aspectos no destacables.

En este sentido, cabe mencionar de nuevo que, durante el trámite de consultas, se han obtenido los informes favorables de los órganos competentes en esta materia.

Consta en el expediente propuesta inicial de resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, órgano encargado de la instrucción del expediente, así como propuesta definitiva conjunta del Servicio de Energías Renovables, Eficiencia Energética e Instalaciones Radiactivas y de la Subdirección General de Energía y Minas, quien ha elevado la misma a este centro directivo.

Fundamentos de derecho

Competencia autonómica y órgano de esta que debe resolver la solicitud

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.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a y el punto 2 de la disposición adicional primera 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, concordado con el Decreto 226/2023, de 19 de diciembre, de 2023, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, corresponde a esta dirección general la resolución del presente procedimiento.

Sobre la necesidad de autorizaciones administrativas del sector eléctrico

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 previa y autorización administrativa de construcción.

Sobre la necesidad de pronunciamiento de evaluación de impacto ambiental

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 constituye un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental simplificada.

Sobre la necesidad de informe favorable en materia de ordenación territorial, paisaje y urbanismo

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.

Sobre la compatibilidad urbanística

De acuerdo con el artículo 19 del Decreto ley 14/2020, desde el punto de vista urbanístico solo se considera incompatible el uso de instalación fotovoltaica para generación de energía eléctrica cuando esté expresamente prohibido en el planeamiento urbanístico municipal para la zona urbanística en la que se pretende ubicar.

Conforme al informe de la Abogacía de la Generalitat, de 4 de noviembre de 2022, el mencionado artículo es aplicable a las instalaciones de centrales fotovoltaicas en suelo no urbanizable cuya potencia instalada no sea superior a 50 MW y no excedan del territorio de la Comunitat Valenciana, mientras que el artículo 10.bis del Decreto legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje (TRLOTUP) se debe de aplicar al resto de las instalaciones de centrales fotovoltaicas.

Sobre la declaració d'utilitat pública, en concret

D'acord amb l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, les instal·lacions de generació d'energia elèctrica es declaren, amb caràcter general, d'utilitat pública, 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.

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 perjuí dels costos equitatius i razonables que estos hagen de sufragar per a fer-ho.

– El compromís per part de la persona titular que l'energia que produirà la central durant la vida útil i comercial d'esta s'oferrà 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. Comprendrà igualment el dret de pas o accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a la construcció, la vigilància, la conservació i la reparació de les instal·lacions corresponents.

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

Procediment específic aplicable a esta sol·licitud

La part sol·licitant va presentar sol·licitud inicial d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a la central fotovoltaica, prèviament a l'entrada en vigor del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell. De conformitat amb el que es disposa en la disposició transitòria primera d'este, els procediments regulats en este decret llei en tràmit a la seua entrada en vigor, es regiran per la normativa anterior, sense perjuí que les persones interessades puguen presentar una nova sol·licitud. En este cas, podran sol·licitar la convalidació dels tràmits que s'hagen completat, que serà resolta per l'òrgan competent per raó de la matèria.

Atesa la disposició transitòria esmentada, la part sol·licitant va presentar una nova sol·licitud, desistint de la sol·licitud inicial d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, d'acord amb l'article 94 de la Llei 39/2015 esmentada. També va sol·licitar la convalidació de l'acord d'admissió a tràmit i de les taxes abonades en l'expedient inicial.

Tenint en compte el que s'ha indicat i el que s'establix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, per tractar-se d'una central fotovoltaica que s'ha d'implantar en sòl no urbanitzable, és aplicable el procediment establert en el capítol II del títol II del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

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

Sobre la declaración de utilidad pública, en concreto

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 forzosa 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.

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 costos 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 del 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 comprendrá, 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.

Procedimiento específico aplicable a la presente solicitud

La parte solicitante presentó solicitud inicial de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la central fotovoltaica, previamente a la entrada en vigor del del Decret llei 14/2020, de 7 de agosto, del Consell. De conformidad con lo dispuesto de la disposición transitoria primera del mismo, los procedimientos regulados en este decreto ley en trámite a su entrada en vigor, se regirán por la normativa anterior, sin perjuicio de que las personas interesadas puedan presentar una nueva solicitud. En este caso podrán solicitar la convalidación de los trámites que se hayan completado, que será resuelta por el órgano competente por razón de la materia

Atendiendo a la mencionada disposición transitoria, la parte solicitante presentó nueva solicitud, desistiendo de la solicitud inicial de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, de acuerdo con el artículo 94 de la citada Ley 39/2015. También solicitó la convalidación del acuerdo de admisión a trámite y de las tasas abonadas en el expediente inicial

Teniendo en cuenta lo indicado y lo establecido en el artículo 7.3 del Decret 88/2005, de 29 de abril, al tratarse de una central fotovoltaica a implantar en suelo no urbanizable, es de aplicación el procedimiento establecido en el capítulo II del título II del Decret llei 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.

Sobre el alcance material, contenido y requisitos sectoriales de las autorizaciones substantivas eléctricas

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 seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

D'acord amb l'article 123.2 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 el cas de línies que complisquen funcions d'evacuació d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, en cap cas podrà atorgar-se l'autorització administrativa prèvia de les infraestructures d'evacuació d'una instal·lació de generació sense l'aportació prèvia d'un document, suscrit per tots els titulars d'instal·lacions amb permisos d'accés i de connexió atorgats en la posició de línia d'arribada a la subestació de la xarxa de transport o distribució, segons siga procedent en cada cas, que acredite que hi ha un acord vinculant per a les parts en relació amb l'ús compartit de les infraestructures d'evacuació. A este efecte, el document esmentat es podrà aportar en el moment de realitzar la sol·licitud a la qual es referix l'apartat anterior o en qualsevol moment del procediment d'obtenció de l'autorització administrativa prèvia.

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.

Este article disposa, a més, que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés. En este sentit, la disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat amb una potència total instal·lada que supere la capacitat d'accés atorgada en el 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 puga injectar a la xarxa supere esta capacitat d'accés.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada serà la inferior d'entre les dos 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 de l'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'explotació definitiva, segons la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

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

Sobre la regulació aplicable en matèria de seguretat i qualitat industrials

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

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

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

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

De acuerdo con el art. 123.2 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 el caso de líneas que cumplan funciones de evacuación de instalaciones de producción de energía eléctrica, en ningún caso, podrá otorgarse la autorización administrativa prèvia de las infraestructuras de evacuación de una instalación de generación sin la previa aportación de un documento, suscrito por todos los titulares de instalaciones con permisos de acceso y de conexión otorgados en la posición de línea de llegada a la subestación de la red de transporte o distribución, según proceda en cada caso, que acredite la existencia de un acuerdo vinculante para las partes en relación con el uso compartido de las infraestructuras de evacuación. A estos efectos, el citado documento podrá ser aportado en el momento de realizar la solicitud a la que se refiere el apartado anterior o en cualquier momento del procedimiento de obtención de la autorización administrativa prèvia.

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 transitaria quinta del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre.

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 prèvia debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

Sobre la regulación aplicable en materia de seguridad y calidad industriales

De acuerdo con el art. 53.9 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, las instalaciones de producción de energía eléctrica deberán ajustarse a las correspondientes normas técnicas de seguridad y calidad industriales, de conformidad a lo previsto en la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, y demás normativa que resulte de aplicación

Al referirse la presente solicitud a una instalación eléctrica fotovoltaica que genera en baja tensión e inyecta a la red eléctrica en alta tensión son de aplicación los reglamentos de seguridad industrial siguientes:

– 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.

– El Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues ITC-RAT 01 a 23.

– El Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

– La resta de disposicions tècniques aplicables.

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

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

De conformitat amb l'article 30.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, prèviament a la resolució de pronunciament sobre la sol·licitud presentada per la part promotora, haurà d'acreditar:

- Disparar de manera efectiva de recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat;
- disposar dels terrenys en què este es vaja a executar, sense perjudicar la possibilitat expropiatòria en cas que la instal·lació s'haja declarat d'utilitat pública en concret, i
- haver obtingut els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

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 perjudicar del que preveu este últim en relació amb l'exemció d'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui estiguin exercint l'activitat.

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

Segons el que estableix el capítol III del títol III del Decret llei 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i l'entorn en finalitzar l'activitat, i ha de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i l'entorn afectat al tipus d'interès legal del diners, considerant 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.

En consideració de tot això, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establerts en la legislació vigent aplicable, i en concret d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre; el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud, i altres disposicions d'aplicació general i particular en la present resolució, la Direcció General d'Energia i Mines, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

Primer

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

Atés el sentit de l'informe emés per l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, s'atorga l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable a Mirlo Blanco Renovables, SL, de la central

– El Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba 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.

– 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.

– Y resto de disposiciones técnicas de aplicación.

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, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se amplían las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrococión (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 electrococión en líneas eléctricas de alta tensión, siéndole por tanto aplicables las prescripciones técnicas establecidas en este real decreto.

Sobre los requisitos subjetivos a acreditar por la persona solicitante

Conforme al artículo 30.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell previamente a la resolución de pronunciamiento sobre la solicitud presentada por la parte promotora, deberá acreditar:

- disponer de forma efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado;
- disponer de los terrenos donde este se vaya a ejecutar, sin perjuicio de la posibilidad expropiatoria en caso de que la instalación se haya declarado de utilidad pública en concreto; y
- haber obtenido los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

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 potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

Sobre la obligación y garantías de desmantelamiento y restauración de la central al finalizar la actividad.

Según lo establecido en el capítulo III del título III del Decreto ley 14/2020, la persona titular de la instalación está obligada a desmantellarla 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.

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, y demás disposiciones de general y particular aplicación en la presente resolución, esta Dirección General de Energía y Minas, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

Primer

Autorización de implantación en suelo no urbanizable del proyecto de central fotovoltaica PSF Idella 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 Mirlo Blanco Renovables,

fotovoltaica PSF Idella per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica en les parcel·les següents:

Municipi: Elda	Polígon: I	Parcel·les: 129, 130, 131, 194, 195, 196
Àrea de la superficie parcel·laria (ha)	50,50	
Àrea de la superficie tancada (ha)	44,46	
Àrea de la superficie ocupada (ha)	11,60	

Sotmesa a les condicions següents:

Ordenació del territori

D'acord amb la resolució d'aprovació de l'estudi d'inundabilitat per part de la directora general de Política Territorial i Paisatge:

– L'Ajuntament, com a administració responsable dels projectes d'urbanisme, condicionarà l'aprovació de la llicència urbanística al correcte disseny i execució de les obres de drenatge. Així mateix, haurà de comprovar el correcte dimensionament i execució d'esta infraestructura de drenatge per a no afectar tercers aliens a l'àmbit d'actuació, i ha de rescabalar els danys que es produïsquen per este motiu, sense perjudicar les autoritzacions pertinentes que hauran d'obtindre's de l'organisme de conca.

– Si l'actuació afecta el domini públic hidràulic i/o zona de policia o a la possible incidència en el règim de corrents, haurà d'ajustar-se al que es disposa en la normativa vigent (text refós de la Llei d'aigües i disposicions que el despleguen); igualment s'haurà d'obtindre autorització prèvia per a l'abocament de les aigües pluvials, així com si es preveu realizar captacions d'aigua superficial o subterrània.

Infraestructura verda i paisatge:

– La documentació aportada proposa la plantació d'espècies arbustives autòctones al voltant del perímetre de la planta. Esta pantalla vegetal es realitzarà amb les espècies vegetals naturals de la zona proposades en la reforestació (*Teucrium libanitis*, *Lygeum spartium*, *Helianthemum squamatum*, *Limonium spp*, *Quercus coccifera*, *Juniperus oxycedrus*), i en un marc de plantació variable d'almenys 3 línies paraleles per a oferir la màxima naturalitat a l'entorn. Així mateix, esta plantació es complementarà amb la inclusió de bosquets amb espècies arbustives o arbòries de petit xicotet (*Quercus coccifera*, *Rhamnus lycioides*, *Juniperus oxycedrus*, *Anthyllis cytisoides*) distribuïts de manera aleatòria en taques de grandàries diverses. Es plantaran espècies joves amb un port mínim entre 80 i 100 cm d'altura.

Respecte a esta mesura, cal matizar-la; s'ha d'evitar el caràcter aleatori de la ubicació dels bosquets proposats i es considera necessària la disposició d'estos en les zones amb més grau de visibilitat. Entre estas zones, cal considerar la zona d'afecció visual des del castell de Sax, en la qual s'implantaràn espècies de més port, a fi de minimitzar, en la mesura que siga possible, l'impacte des d'este RP.

En relació amb esta plantació perimetral, s'ampliarà l'extensió d'este tractament vegetal en l'entorn immediat dels habitatges unifamiliars situats a l'est de l'actuació, es deixarà la part confrontant amb estos habitatges sense ocupació de panells, a fi d'establir un adequat espai de transició entre usos, tal com ve descrit en apartats anteriors d'este informe.

– Es mantindrà la vegetació actual en les zones de la parcel·la no ocupades pels mòduls i es plantarà vegetació anàloga a la que hi ha en les zones lliures de la parcel·la en les quals siga possible. Es valorarà la inclusió d'espècies arbustives i herbàcies autòctones a fi de mitigar l'impacte de les estructures portants. Es respectarà la vegetació adventícia en les àrees circumdants a camins, planta solar i suports de la línia d'evacuació.

Es procedirà a retirar i apilar la primera capa de 20 cm de terra vegetal, on es troben les llavors de les espècies vegetals que hi ha actualment en el terreny. Una vegada finalitzades les obres i completades les instal·lacions productives, es procedirà a estendre esta terra en les zones d'obres i les seues àrees d'influència, a fi que puguen rebrotar de manera natural les espècies vegetals que hi haguerà prèviament.

– S'ha de respectar la topografia actual i garantir la mínima interacció amb el sòl; s'ha d'atendre especialment la trobada amb els terrenys confrontants. S'adaptarà la disposició dels mòduls al pendent de les

SL, a la central fotovoltaica PSF Idella para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, en las siguientes parcelas:

Municipio: Elda	Polígono: I	Parcelas: 129, 130, 131, 194, 195, 196
Área de la superficie parcelaria (ha)	50,50	
Área de la superficie vallada (ha)	44,46	
Área de la superficie ocupada (ha)	11,60	

Sometida a las siguientes condiciones:

Ordenación del territorio

De acuerdo con la resolución de aprobación del estudio de inundabilidad por parte de la directora general de Política Territorial y Paisaje:

– El Ayuntamiento, como administración responsable de los proyectos de urbanismo, condicionará la aprobación de la licencia urbanística al correcto diseño y ejecución de las obras de drenaje. Así mismo, deberá comprobar el correcto dimensionado y ejecución de esta infraestructura de drenaje para no afectar a terceros, ajenos al ámbito de actuación, debiendo resarcir de los daños que se produzcan por este motivo, sin perjuicio de las autorizaciones pertinentes que deberán obtenerse del Organismo de Cuenca.

– Si la actuación afecta al dominio público hidráulico y/o zona de policía o a la posible incidencia en el régimen de corrientes, deberá ajustarse a lo dispuesto en la normativa vigente (texto refundido de la Ley de aguas y disposiciones que lo despliegan); igualmente se deberá obtener autorización previa para el vertido de las aguas pluviales, así como si se prevé realizar captaciones de agua superficial o subterránea.

Infraestructura Verde y Paisaje:

– La documentación aportada propone la plantación de especies arbustivas autóctonas alrededor del perímetro de la planta. Dicha pantalla vegetal se realizará con las especies vegetales naturales de la zona, propuestas en la reforestación (*Teucrium libanitis*, *Lygeum spartium*, *Helianthemum squamatum*, *Limonium spp*, *Quercus coccifera*, *Juniperus oxycedrus*), y en un marco de plantación variable de al menos tres líneas paralelas para ofrecer la máxima naturalidad al entorno. Asimismo, esta plantación se complementará con la inclusión de bosquetcos con especies arbustivas o arbóreas de pequeño porte (*Quercus coccifera*, *Rhamnus lycioides*, *Juniperus oxycedrus*, *Anthyllis cytisoides*) distribuidos de forma aleatoria en manchas de tamaños diversos. Se plantarán especies jóvenes con un porte mínimo entre 80 y 100 cm de altura.

Respecto a esta medida, cabe matizarla, debiéndose evitar el carácter aleatorio de la ubicación de los bosquetcos propuestos, considerando necesaria la disposición de estos en aquellas zonas con mayor grado de visibilidad. Entre estas zonas cabe considerar la zona de afección visual desde el Castillo de Sax, en la que se implantarán especies de mayor porte, a fin de minimizar, en la medida de lo posible, el impacto desde dicho RP.

Con relación a esta plantación perimetral, se ampliará la extensión de este tratamiento vegetal en el entorno inmediato de las viviendas unifamiliares situadas al este de la actuación, dejando la parte colindante con dichas viviendas sin ocupación de paneles, a fin de establecer un adecuado espacio de transición entre usos, tal como viene descrito en apartados anteriores de este informe.

– Se mantendrá la vegetación existente en las zonas de la parcela no ocupadas por los módulos y se plantará vegetación análoga a la existente en aquellas zonas libres de la parcela en las que sea posible. Se valorará la inclusión de especies arbustivas y herbáceas autóctonas a fin de mitigar el impacto de las estructuras portantes. Se respetará la vegetación adventicia en las áreas circundantes a caminos, planta solar y apoyos de la línea de evacuación.

Se procederá a la retirada y acopio de la primera capa de 20 cm de tierra vegetal, donde se encuentran las semillas de las especies vegetales existentes actualmente en el terreno. Una vez finalizadas las obras y completadas las instalaciones productivas, se procederá a extender dicha tierra en las zonas de obras y sus áreas de influencia, a fin de que puedan rebrotar de forma natural las especies vegetales existentes previamente.

– Se respetará la topografía existente, garantizando la mínima interacción con el suelo, y atendiendo especialmente al encuentro con los terrenos colindantes. Se adaptará la disposición de los módulos a la

parcel·les, i es reproduirà en la mesura que siga possible l'estructura topogràfica del terreny; s'evitarà, en tot cas, la construcció de plataformes que suposarien una gran alteració del paisatge. La morfologia de la planta respectarà les elevacions i els pendents de la topografia de les parcel·les i els mòduls comptaran amb estructures adaptables a les línies topogràfiques dels terrenys actuals. S'evitarà qualsevol afecció sobre els murets i els abancalaments que hi haja.

– La instal·lació s'adaptarà al parcel·lari i al patró del paisatge, i es respectarà l'estructura dels camins actuals. En tot cas, s'evitaran grans desmuntos o moviments de terra que puguen alterar les característiques dels patrons del paisatge.

Es mantindrà el traçat del camí interior que creua la parcel·la 130 del polígon 1 en sentit nord-sud, així com el del vial que hi ha en la parcel·la 194 del polígon 1.

– Es prioritzaran les superfícies permeables del sòl, i el segellament o la formigonada del terreny es restringirà a les àrees en què el funcionament de l'activitat ho fa necessari.

– Es procurarà la qualitat dels dissenys, tant de la planta en conjunt com dels seus elements, i s'hauran d'evitar superfícies excessivament reflectores i altura excessiva dels mòduls. Totes les parts metàl·liques, incloses les estructures de suport, es pintaran amb tonalitats grisencs mates, a fi d'impedir reflexos.

S'utilitzaran pintures minerals amb base de silicats i s'evitaran pintures plàstiques.

Les construccions associades s'harmonitzaran amb l'entorn immediat, s'utilitzaran les característiques pròpies de l'arquitectura i els acabats tradicionals de la zona, i s'empraran les formes i els materials que produeixen menys impacte. El cromatisme exterior de les edificacions haurà de ser conforme a les tonalitats presents en l'entorn. No s'utilitzaran revestiments reflectors en els tancaments de façana i s'evitaran materials opacs que puguen produir reflexos apreciables.

La classe de llast utilitzat en els vials tindrà unes característiques tals que no hi haja diferències apreciables de color entre els camins actuals i els de nova construcció.

– Els panellets i la cartelleria utilitzaran materials els colors i les textures dels quals afavorisquen la integració amb el paisatge. S'haurà de concretar la seua ubicació, les dimensions i la tipologia de l'ancoratge al terreny.

– Les mesures d'integració paisatgística hauran de ser reflectides en el programa d'implementació corresponent, amb la finalitat de garantir-ne la inclusió en el projecte, segons els apartats *i* i *j* de l'annex II del TRLOTUP.

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

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 del desmantellament de la instal·lació i de la restauració del terreny i l'entorn afectat.

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

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

Segon

Autorització administrativa prèvia del projecte de central fotovoltaica PSF Idella, incloent-hi la infraestructura d'evacuació, fins a la posició de 66 kV de la subestació de distribució ST Elda, titularitat d'I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.

Atorgar autorització administrativa prèvia a la mercantil Mirlo Blanco Renovables, SL, per a la instal·lació d'una central fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, que es detalla a continuació:

pendiente de las parcelas, reproduciendo en la medida de lo posible la estructura topográfica del terreno y evitando, en todo caso, la construcción de plataformas que supondrían una gran alteración del paisaje. La morfología de la planta respetará las elevaciones y pendientes de la topografía de las parcelas y los módulos contarán con estructuras adaptables a las líneas topográficas de los terrenos existentes. Se evitará cualquier afección sobre los muretes y abancaamientos existentes.

– La instalación se adaptará al parcelario y al patrón del paisaje, y se respetará la estructura de los caminos existentes. En todo caso, se evitarán grandes desmontes o movimientos de tierra que pudieran alterar las características de los patrones del paisaje.

Se mantendrá el trazado del camino interior que cruza la parcela 130 del polígono 1 en sentido norte-sur, así como el del vial existente en la parcela 194 del polígono 1.

– Se priorizarán las superficies permeables del suelo, restringiendo el sellado u hormigonado del terreno a aquellas áreas en las que el funcionamiento de la actividad lo haga necesario.

– Se procurará la calidad de los diseños, tanto de la planta en su conjunto como de sus elementos, debiendo evitar superficies excesivamente reflectantes y altura excesiva de los módulos. Todas las partes metálicas, incluidas las estructuras de soporte se pintarán con tonalidades grisaceas mates, a fin de impedir reflejos.

Se utilizarán pinturas minerales con base de silicatos y evitando pinturas plásticas.

Las construcciones asociadas se armonizarán con el entorno inmediato, utilizando las características propias de la arquitectura y los acabados tradicionales de la zona, y empleando las formas y materiales que menor impacto produzcan. El cromatismo exterior de las edificaciones deberá ser acorde con las tonalidades presentes en el entorno. No se utilizarán revestimientos reflectantes en los cerramientos de fachada, evitando materiales opacos susceptibles de producir reflejos apreciables.

El tipo de zahorra utilizada en los viales tendrá unas características tales que no existan diferencias apreciables de color entre los caminos existentes y los de nueva construcción.

– Los paneles y cartelería utilizarán materiales cuyos colores y texturas favorezcan su integración con el paisaje. Se deberán concretar su ubicación, dimensiones y la tipología del anclaje al terreno.

– Las Medidas de integración paisajística deberán ser reflejadas en el correspondiente programa de implementación, con la finalidad de garantizar su inclusión en el proyecto, conforme al apartado *i* y *j* del anexo II del TRLOTUP.

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 plano que consta en el anexo I se refleja la zona delimitada por vallado para ocupación por los grupos conversores de energía solar a electricidad, así como las coordenadas geográficas que la definen.

Segundo

Autorización administrativa prèvia del proyecto de central fotovoltaica PSF Idella, incluida su infraestructura de evacuación hasta la posición de 66 kV de la subestación de distribución, ST Elda, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes, SAU.

Otorgar autorización administrativa prèvia a la mercantil Mirlo Blanco Renovables, SL, para la instalación de una central fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación que a continuación se detalla:

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

DENOMINACIÓ	PSF Idella
TITULAR	Mirlo Blanco Renovables, SL. B-42581728
TECNOLOGIA	Fotovoltaica
TERMES MUNICIPALS GRUPS (PROVÍNCIA)	Elda (Alacant)
TERMES MUNICIPALS D'EVACUACIÓ FINS AL PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA)	Elda i Petrer (Alacant)
POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (MW)	23,936 MW _n
POTÈNCIA PIC DELS MÒDULS FOTOVOLTAICS (MW _p)	26,074 MW _p (28,702 MW _p amb guany del 10 %)
POTÈNCIA INSTAL·LADA (MW) (segons l'article 3, RD 413/2014)	23,936 MW
CAPACITAT D'ACCÉS A LA XARXA CONCEDIDA (MW)	20,07 MW
NECESSITAT DE SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA (segons DA 1a, RD 1183/2020)	Si per ser inferior la capacitat d'accés concedida a la potència instal·lada: instal·lació de PPC (power plant controller), com a sistema de control coordinat per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada.
XARXA A LA QUAL ES CONNECTA:	Distribució
PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA	En barres de 66 kV de l'ST Elda, titularitat d'I-De Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

EMPLAÇAMENT DE LA PART DE LA CENTRAL AMB TANCAT PERIMETRAL

Municipi: Elda	Polígon: 1	Parcel·les: 129, 130, 134, 194, 195, 196
Nre. zones	2	
Àrea de la superficie de tancat (m ²)	Superficie per zona – Zona 1: 334.092 – Zona 2: 110.506 Parcel·les per zona: Zona 1: parcel·les 129, 130, 131 Zona 2: parcel·les 194, 195, 196 TOTAL: 444.598	
Àrea de la superficie ocupada per mòduls (m ²)	116.000	

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL TANCAT

CAMP GENERADOR	
Nre. de mòduls FV	39.808
Àrea unitària del mòdul (m ²)	3,11
Potència unitària màxima (W _p)	655 W _p (721 W _p amb guany del 10 %)
Potència total mòdul (kW _p)	26,074 MW _p (28,702 MW _p amb guany del 10 %)
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives dels mòduls	Bifacial
Inclinació (°)	25

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

DENOMINACIÓN	PSF Idella
TITULAR	Mirlo Blanco Renovables SL, B-42581728
TECNOLOGÍA	Fotovoltaica
TÉRMINOS MUNICIPALES GRUPOS (PROVINCIA)	Elda (Alicante)
TÉRMINOS MUNICIPALES EVACUACIÓN HASTA PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED (PROVINCIA)	Elda y Petrer (Alicante)
POTENCIA NOMINAL INVERSORES (MW)	23,936 MW _n
POTENCIA PICO MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (MW _p)	26,074 MW _p (28,702 MW _p con ganancia del 10 %)
POTENCIA INSTALADA (MW) [según art 3 RD 413/2014]	23,936 MW
CAPACIDAD DE ACCESO A LA RED CONCEDIDA (MW)	20,07 MW
NECESIDAD DE SISTEMA DE CONTROL COORDINADO DE POTENCIA [según DA 1ª RD 1183/2020]	Sí, por ser inferior la capacidad de acceso concedida a la potencia instalada: instalación de PPC, Power plant controller, como sistema de control coordinado para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada.
RED A LA QUE SE CONECTA:	Distribución
PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED	En barras de 66 kV de la ST Elda, titularidad de I-De Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

EMPLAZAMIENTO DE LA PARTE DE LA CENTRAL CON VALLADO PERIMETRAL

Municipio: Elda	Polígono: 1	Parcelas: 129, 130, 134, 194, 195, 196
Núm. zonas	2	
Área de la superficie de vallado (m ²)	Superficie por zona – Zona 1: 334.092 – Zona 2: 110.506 Parcelas por zona: Zona 1: parcelas 129, 130, 131 Zona 2: parcelas 194, 195, 196 TOTAL: 444.598	
Área de la superficie ocupada por módulos (m ²)	116.000	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DENTRO DEL VALLADO

CAMPO GENERADOR	
Núm. módulos FV	39.808
Área unitaria del módulo (m ²)	3,11
Potencia unitaria máxima (W _p)	655 W _p (721 W _p con ganancia del 10 %)
Potencia total módulo (kW _p)	26,074 MW _p (28,702 MW _p con ganancia del 10 %)
Tipo de células	Silicio monocristalino
Caras activas módulos	Bifacial
Inclinación (°)	25

Orientació	Fixa	Orientación	Fija
Ancoratge de l'estructura al terreny	Clavament directe al terreny, sense fonamentació	Anclaje estructura al terreno	Hincado directo al terreno, sin cimentación

BLOCS DE POTÈNCIA						
	CT 1	CT 2	CT 3	CT 4	CT 5	CT 6
Nre. inversors	6	17	8/1	9	18	9
Potència unitària nominal (kVA)	352	352	352	352	352	352
Nre. mòduls/strings	27	27	27	27	27	27
Nre. strings/inversors	17	18	21/20	16	20	16
Nre. trafos	1	1	1	1	1	1
Potència (kVA) ONAN	3.200	6.400	3.200	3.200	6.400	3.200
Tensió nominal (kV)	0,8/30	0,8/30	0,8/30	0,8/30	0,8/30	0,8/30
Cel·les	SF ₆ / 20 ca, 630 A, 1L+1P	SF ₆ / 20 ca, 630 A, 2L+1P	SF ₆ / 20 ca, 630 A, 2L+1P	SF ₆ / 20 ca, 630 A, 1L+1P	SF ₆ / 20 ca, 630 A, 1L+1P	SF ₆ / 20 ca, 630 A, 2L+1P
Trafo SSAA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA
Tensió nominal SA (kV)	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8
INTERCONNEXIÓ INTERNA						
Municipi: Elda	Parcel·les: 9005, 9042, 9035					
	Polígon: 1					
Tipologia línies	Subterrànies					
Nre. circuits	3					
Tensió nominal cable U ₀ /U _n (kV)	18/30					
Característiques interconnexió circuit 1	Tram 1 (inici CT-01, fi CT-03): 259 m, cable 3 x 1 x 240 mm ² AL XLPE Tram 2 (inici CT-03, fi CT-02): 297 m, cable 3 x 1 x 240 mm ² AL XLPE Tram 3 (inici CT-02, fi ST Elda): 796 m, cable 3 x 1 x 240 mm ² AL XLPE					
Característiques interconnexió circuit 2	Tram 1 (inici CT-04, fi CT-06): 278 m, cable 3 x 1 x 240 mm ² AL XLPE Tram 2 (inici CT-06, fi ST Elda): 404 m, cable 3 x 1 x 240 mm ² AL XLPE					
Característiques interconnexió circuit 3	Tram 1 (inici CT-05, fi ST Elda): 264 m, cable 3 x 1 x 240 mm ² AL XLPE					

* * * *

BLOQUES DE POTENCIA						
	CT 1	CT 2	CT 3	CT 4	CT 5	CT 6
Núm. Inversores	6	17	8/1	9	18	9
Potencia unitaria nominal (kVA)	352	352	352	352	352	352
Núm. módulos/string	27	27	27	27	27	27
Núm. strings/inversor	17	18	21/20	16	20	16
Núm. trafos	1	1	1	1	1	1
Potencia (kVA) ONAN	3.200	6.400	3.200	3.200	6.400	3.200
Tensiones nominales (kV)	0,8/30	0,8/30	0,8/30	0,8/30	0,8/30	0,8/30
Celdas	SF ₆ / 20 kA, 630 A, 1L+1P	SF ₆ / 20 kA, 630 A, 2L+1P	SF ₆ / 20 kA, 630 A, 2L+1P	SF ₆ / 20 kA, 630 A, 1L+1P	SF ₆ / 20 kA, 630 A, 1L+1P	SF ₆ / 20 kA, 630 A, 2L+1P
Trafo SSAA	25 kVA					
Tensión nominal SSAA (kV)	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8	0,4/0,8
INTERCONEXIÓN INTERNA						
Municipio: Elda	Parcelas: 9005, 9042, 9035					
	Polígono: 1					
Tipologías líneas	Subterráneas					
Núm. circuitos	3					
Tensión nominal cable U ₀ /U _n (kV)	18/30					

Características interconexión circuito 1	Tramo 1 (inicio CT-01, fin CT-03): 259 m, cable 3x1x240 mm ² AL XLPE Tramo 2 (inicio CT-03, fin CT-02): 297 m, cable 3x1x240 mm ² AL XLPE Tramo 3 (inicio CT-02, fin ST Elda): 796 m, cable 3x1x240 mm ² AL XLPE
Características interconexión circuito 2	Tramo 1 (inicio CT-04, fin CT-06): 278 m, cable 3x1x240 mm ² AL XLPE Tramo 2 (inicio CT-06, fin ST Elda): 404 m, cable 3x1x240 mm ² AL XLPE
Características interconexión circuito 3	Tramo 1 (inicio CT-05, fin ST Elda): 264 m, cable 3x1x240 mm ² AL XLPE

INFRAESTRUCTURA D'EVACUACIÓ FINS A LA SUBESTACIÓ DE XARXA «ST ELDA»

ST ELDA 30/66 kV		
Municipi: Elda	Polígon: 1	Parcel·les: 196
Relació de transformació	30/66 kV	
Sistema de 30 kV		
Esquema	Barra simple	
Cel·les	D'interior, blindades d'aïllament en SF6, 36 kV: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tres (3) posicions de línia des de la central fotovoltaica. 630 A. ▪ Una (1) posició de connexió de servei de transformador. 1250 A. ▪ Una (1) posició de mesura i serveis auxiliars. 630 A. 	
Reactància trifàsica	de 500 A durant 30 s	
Servicis auxiliars	1 transformador de 100 kVA, 30/0,4-0,23 kV, trifàscics d'interior, Dyn11	
Sistema de 66 kV		
Configuració.	línia-transformador, d'intempèrie	
Nre. i tipus de transformadors de potència	1; 25 MVA (ONAN) 30/66 kV amb regulació en càrrega en 21 escalons	

LÍNIA 66 kV ST ELDA 30/66 kV – ST ELDA 66 kV (I-DE)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica aerosubterrània		
Grup (segons el Decret 88/2005)	Primer		
Categoría (segons el Real decreto 223/2008)	Primera		
Zona aplicada	B		
Sistema	Corrent alterna trifàsic		
Freqüència (Hz)	50		
Tensió nominal (kV eficac)	66		
Tensió més elevada de la xarxa (kV eficac)	72,5		
Municipis afectats	Elda i Petrer		
Província afectada	Alacant		
Polígons i parcel·les afectades d'Elda	Polígon: 1	Parcel·les: 196, 9035, 9034, 9036, 185 i 9004	Parcelas: 196, 9035, 9034, 9036, 185 y 9004
	Polígon: 2	Parcel·les: 130, 9013, 9012, 120, 32, 33, 31, 30, 25, 29, 26, 27, 9006, 102, 9002, 101 i 105	Parcelas: 130, 9013, 9012, 120, 32, 33, 31, 30, 25, 29, 26, 27, 9006, 102, 9002, 101 y 105
Polígons i parcel·les afectades de Petrer	Polígon: 23	Parcel·les: 32, 31, 9011, 9003, 9009 i 35	Parcelas: 32, 31, 9011, 9003, 9009 y 35
Origen instal·lació	ST ELDA 30/66 kV		

INFRAESTRUCTURA DE EVACUACION HASTA LA SUBESTACIÓN DE RED «ST ELDA»

ST ELDA 30/66 kV		
Municipio: Elda	Polígono: 1	Parcelas: 196
Relación de transformación	30/66 kV	
Sistema de 30 kV		
Esquema	Barra simple	
Celdas	De interior, blindadas de aislamiento en SF6, 36 kV: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tres (3) posiciones de línea desde la central fotovoltaica. 630 A. ▪ Una (1) posición de acometida de transformador. 1250 A. ▪ Una (1) posición de medida y servicios auxiliares. 630 A. 	
Reactancia trifásica	de 500 A durante 30 s	
Servicios auxiliares	1 transformador de 100 kVA, 30/0,4-0,23 kV, trifásicos de interior, Dyn11	
Sistema de 66 kV		
Configuración	línea-transformador, de intemperie	
Núm. y tipo transformadores de potencia	1; 25 MVA (ONAN) 30/66 kV con regulación en carga en 21 escalones	

LÍNEA 66 kV ST ELDA 30/66 kV – ST ELDA 66 kV (i-DE)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de instalación	Línea eléctrica aéreo-subterránea	
Grupo (según el Decreto 88/2005)	Primero	
Categoría (según el Real decreto 223/2008)	Primera	
Zona Aplicada	B	
Sistema	Corriente alterna trifásica	
Frecuencia (Hz)	50	
Tensión nominal (kV eficaz)	66	
Tensión más elevada de la red (kV eficaz)	72,5	
Municipios afectados	Elda y Petrer	
Provincia afectada	Alicante	
Polígonos y parcelas afectadas de Elda	Polígono: 1	Parcelas: 196, 9035, 9034, 9036, 185 y 9004
	Polígonos y parcelas afectadas de Elda	Parcelas: 130, 9013, 9012, 120, 32, 33, 31, 30, 25, 29, 26, 27, 9006, 102, 9002, 101 y 105
Polígonos y parcelas afectadas de Petrer	Polygono: 23	Parcelas: 32, 31, 9011, 9003, 9009 y 35
Origen instalación	ST Elda 30/66 kV	

Final instal·lació	ST ELDA 66 kV
RECORREGUT SUBTERRANI	
Recorregut	Tram 1: inici en subestació PSF Idella, ST Elda, 30/66 kV fins al suport núm. 1 (PAS): 745 m Tram 2: suport núm. 6 (PAS) fins a la subestació ST Elda, 66 kV, propietat d'I-DE: 902 m
Longitud (m)	1.647
Tipus de conductor de fase	RHZ1-20L 36/66 kV 1 x 300 mm ² K A EL+H120 (tram 1) HEPRZ1(AS) 20L 36/66 kV 1 x 300 mm ² K A EL+H120 (tram 2)
Tipus de canalització	Soterrat sota tub formigonal
Nre. de circuits	1
Tipus de connexió de les pantalles a terra	Single point
Material conductor de fase	Alumini
Material de la pantalla	Cobre
Secció total conductor de fase (mm ²)	300
Secció de la pantalla (mm ²)	120
Diàmetre exterior del cable (mm)	51
Cable de terra	Fibra òptica
Diàmetre (mm)	16,4
RECORREGUT AERI	
Recorregut	Origen: suport núm. 1 PAS Final: suport núm. 6 PAS
Tipus de conductor de fase	LA 180 (147-AL1/34-ST1A), simple circuit
Material conductor de fase	Alumini i acer
Secció total conductor de fase (mm ²)	147,3
Diàmetre aparent (mm)	17,5
Nre. de conductors per fase	Simplex
Nre. de circuits	1
Longitud aèria (m)	987
Configuració.	A portell
Tipus de cable de terra	OPGW 64K78
Material conductor	Fibra òptica
Secció resistent cable de terra (mm ²)	143,7
Diàmetre exterior (mm)	16,4
Nre. cables de terra	1
Tipus d'aïllador (material)	Polimèrics
Nre. suports total de la línia	6
Material dels suports	Metàl·lics, de gelosia

En l'annex II es reflectix la disposició dels mòduls fotovoltaics, així com la infraestructura d'evacuació, incloent-hi els suports del tram aeri de la línia elèctrica.

Per a esta autorització, es compliran les determinacions reflectides en l'informe d'impacte ambiental de data 15 de novembre de 2022, en el qual s'estima que el projecte de planta solar fotovoltaica promogut per Mirlo Blanco Renovables, SL, en les parcel·les 129, 130, 131, 194, 195 i 196 del polígon 1 del terme municipal d'Elda, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguin aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requerix una evaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste a les

Final instalación	ST Elda 66 kV
RECORRIDO SUBTERRÁNEO	
Recorrido	Tramo 1: inicio en subestación PSF IDella, «ST Elda», 30/66 kV hasta el apoyo núm. 1(P.A.S.): 745 m Tramo 2: apoyo núm. 6(P.A.S.) hasta la subestación «ST Elda», 66 kV, propiedad de i-DE: 902 m
Longitud (m)	1.647
Tipo conductor de fase	RHZ1-20L 36/66 kV 1x300mm ² K AL+H120 (Tramo 1) HEPRZ1(AS) 20L 36/66 kV 1x300mm ² K AL+H120 (Tramo 2)
Tipo de canalización	Enterrado bajo tubo hormigonado
Núm. de circuitos	1
Tipo de conexión de las pantallas a tierra	Single point
Material conductor de fase	Aluminio
Material de la pantalla	Cobre
Sección total conductor de fase (mm ²)	300
Sección de la pantalla (mm ²)	120
Diámetro exterior cable (mm)	51
Cable de tierra	Fibra óptica
Diámetro (mm)	16,4
RECORRIDO AÉREO	
Recorrido	Origen: Apoyo núm. 1 PAS Final: Apoyo núm. 6 PAS
Tipo conductor de fase	LA 180 (147-AL1/34-ST1A), simple circuito
Material conductor de fase	Aluminio y acero
Sección total conductor de fase (mm ²)	147,3
Diámetro aparente (mm)	17,5
Núm. de conductores por fase	Simplex
Núm. de circuitos	1
Longitud aérea (m)	987
Configuración	Tresbolillo
Tipo de cable de tierra	OPGW 64K78
Material conductor	Fibra óptica
Sección resistente cable de tierra (mm ²)	143,7
Diámetro exterior (mm)	16,4
Núm. cables de tierra	1
Tipo de aislador (material)	Poliméricos
Núm. apoyos total de la línea	6
Material de los apoyos	Metálicos, de celosía

En el anexo II se refleja la disposición de los módulos fotovoltaicos, así como la infraestructura de evacuación, incluyendo los apoyos del tramo aéreo de la línea eléctrica.

Para esta autorización se cumplirán las determinaciones reflejadas en la Informe de Impacto Ambiental de fecha 15 de noviembre de 2022, en el que se estima que el proyecto de planta solar fotovoltaica promovido por Mirlo Blanco Renovables, SL, en las parcelas 129, 130, 131, 194, 195 y 196 del polígono 1 del término municipal de Elda, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria, siempre

previsions del projecte, del document ambiental als termes del present informe, i en particular:

– S'executaràn les mesures d'integració paisatgística desenvolupades en l'estudi d'integració paisatgística actualitzat. Es respectarà l'orografia i els bancals, així com la vegetació que hi ha en zones no ocupades pels mòduls, amb l'afavoriment del creixement de la vegetació una vegada executada la planta. Així mateix, s'integrarà visualment la planta amb els elements territorials de l'àmbit d'execució.

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

– Si durant l'execució de les obres es produïxen troballes, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la conselleria competent en patrimoni cultural de manera immediata i adoptar les mesures pertinentes per a protegir-les i conservar-les, d'acord amb el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià. Es respectaran les mesures de protecció del patrimoni etnològic present establides per la Direcció General de Cultura i Patrimoni, incloent-hi l'abalismament del pou Camara Alta.

– No es col·locaran seguidors solars ni centres de transformació en les zones restringides de conformitat amb l'estudi d'inundabilitat validat per l'organisme de conca, coincidents amb les zones amb presència de cursos d'aigua. A més, es crearà un camí perimetral a la zona nord-oest que complirà funcions d'accés per a manteniment i de captació, conducció o evacuació d'escorrentia superficial.

– Es respectarà la zona de flux preferent dels barrancs presents en l'àmbit d'actuació i s'obtindrà, abans de l'execució de l'obra l'autorització preceptiva de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per l'ocupació de les seues zones de policia (100 m), de conformitat amb l'article 9 del Reglament del domini públic hidràulic.

– Es disposarà de zones impermeabilitzades i d'un sistema d'arreplega de possibles fuites d'olis i combustibles, procedents de la maquinària i de les estructures que es generen durant l'execució de l'obra. La subestació transformadora comptarà amb un sistema estanc de contenció de fuites d'oli del transformador. Els residus generats es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat; s'establiran les zones d'arreplegada de residus i no s'apilaran en zones amb pendents elevats o amb perillositat d'inundació.

– Atesa la presència de sòl forestal ordinari en l'àmbit d'actuació, durant les obres i l'explotació, se seguiran les prescripcions del Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat Valenciana, sobre mesures de seguretat i prevenció en incendis forestals.

– Relatiu a l'ocupació temporal de la via pecuària de la Cañada Real d'Andalusia a València, se sol·licitarà la pertinent autorització d'ocupació de conformitat amb la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries i es respectarà la seu amplària legal quant a la imposició del tancat perimetral i els suports de la línia d'evacuació.

– L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la central obligarà el promotor a desmantellar-la.

– Les accions incloses en el Programa de vigilància i seguiment ambiental s'han de documentar a l'efecte d'acreditar l'adopció i l'execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de l'eficàcia d'estes. La documentació haurà d'estar a la disposició de les autoritats competents.

Pressupostos de les instal·lacions

Pressupost global d'execució (€)	12.295.932,64 10.833.741,10 € central FV + 1.037.930,66 € SET Elda + 424.260,88 € LAT 66 kV
Pressupost de desmantellament i restauració (€)	1.007.916,06

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

que se ajuste a las previsiones del proyecto, del documento ambiental a los términos del presente informe, y en particular:

– Se ejecutarán las medidas de integración paisajística desarrolladas en el estudio de integración paisajística actualizado. Se respetará la orografía y los bancales, así como la vegetación existente en zonas no ocupadas por los módulos, favoreciendo el crecimiento de la vegetación una vez ejecutada la planta. Asimismo, se integrará visualmente la planta con los elementos territoriales del ámbito de ejecución.

– El uso de agua en la planta quedará condicionado a que se disponga de suministro por una empresa autorizada o concesión del organismo de cuenca.

– Si durante la ejecución de las obras se produjeran hallazgos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la conselleria competente en patrimonio cultural de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación, en conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano. Se respetarán las medidas de protección del patrimonio etnológico presente establecidas por la Dirección General de Cultura y Patrimonio, incluyendo el balizamiento del Pozo Cámara Alta.

– No se colocarán seguidores solares ni centros de transformación en las zonas restringidas de conformidad con el estudio de inundabilidad validado por el organismo de cuenca, coincidentes con las zonas con presencia de cursos de agua. Además, se creará un camino perimetral a la zona noroeste que cumplirá funciones de acceso para mantenimiento y de captación, conducción o evacuación de escorrentía superficial.

– Se respetará la zona de flujo preferente de los barrancos presentes en el ámbito de actuación y se obtendrá, antes de la ejecución de la obra, la preceptiva autorización de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la ocupación de sus zonas de policía (100 m), de conformidad con el artículo 9 del Reglamento del Dominio público hidráulico.

– Se dispondrá de zonas impermeabilizadas y de un sistema de recogida de posibles fugas de aceites y combustibles, procedentes de la maquinaria y de las estructuras que se generen durante la ejecución de la obra. La subestación transformadora contará con un sistema estanco de contención de fugas de aceite del transformador. Los residuos generados se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado, estableciéndose las zonas de recogida de residuos, y no haciendo acopio en zonas con pendientes elevadas y peligrosidad de inundación.

– Dada la presencia de suelo forestal ordinario en el ámbito de actuación, durante las obras y la explotación, se seguirán las prescripciones del Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat Valenciana, sobre medidas de seguridad y prevención en incendios forestales.

– Relativo a la ocupación temporal de la vía pecuaria de la Cañada Real de Andalucía a Valencia, se solicitará la pertinente autorización de ocupación de conformidad con la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias y se respetará su anchura legal en cuanto a la imposición del vallado perimetral y los apoyos de la línea de evacuación.

– La emisión de la autorización administrativa de cierre definitivo de la central obligará al promotor al desmantelamiento de la misma.

– Las acciones incluidas en el Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

Presupuestos de las instalaciones

Presupuesto global de ejecución (€)	12.295.932,64 10.833.741,10 € central FV + 1.037.930,66 € SET ELDA + 424.260,88 € LAT 66 kV
Presupuesto de desmantelamiento y restauración (€)	1.007.916,06

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 l'autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que estableix 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'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.

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

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'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que hagen d'obtindre 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'emet sense perjudici de tercers i no afecta els drets particulars.

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.

Tercer

Estimar la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la línia elèctrica d'evacuació.

Declarar, en concret, la utilitat pública de la línia aerosubterrània d'alta tensió 66 kV, titularitat de Mirlo Blanco Renovables, SL, situada en les parcel·les següents de la instal·lació autoritzada en el punt **segon** d'esta resolució:

- parcel·les 9035, 9034, 9036, 185 i 9004 del polígon 1 i
- parcel·les 130, 9013, 9012, 120, 32, 33, 31, 30, 25, 29, 26, 27, 9006, 102, 9002, 101 i 105 del polígon 2, del terme municipal d'Elda (Alacant), i
- parcel·les 32, 31, 9011, 9003 i 9009 del polígon 23, del terme municipal de Petrer (Alacant).

Esta declaració té implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació urgent dels béns o d'adquisició dels drets afectats, a l'efecte de l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, de manera que la persona titular adquirix la condició de beneficiària en l'expedient expropiatori, que es concreta en una afeció a les finques particulars incloses en la relació que figura en l'anex, 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 autònombes, 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** de la present resolució, sobre la base dels projectes d'execució, i annexos a estos, que es detallen a continuació i consten en l'expedient instruït:

- Projecte refós planta fotovoltaica Idella 23,936 MW amb data de firma 21 de març de 2023 i declaració responsable de tècnic projectista.

- Projecte per a autorització administrativa de construcció de línia d'evacuació 66 kV de la PFV Idella, visat pel Col·legi Oficial d'En-

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.

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.

Tercero

Estimar la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la línea eléctrica de evacuación.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la línea aéreo-subterránea de alta tensión 66 kV, titularidad de Mirlo Blanco Renovables, SL, situada en las siguientes parcelas de la instalación autorizada en el punto **segundo** de la presente resolución:

- parcelas 9035, 9034, 9036, 185 y 9004 del polígono 1 y
- parcelas 130, 9013, 9012, 120, 32, 33, 31, 30, 25, 29, 26, 27, 9006, 102, 9002, 101 y 105 del polígono 2, del término municipal de Elda (Alicante), y
- parcelas 32, 31, 9011, 9003 y 9009 del polígono 23, del término municipal de Petrer (Alicante).

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 afeción 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 2^a y 3^a 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 Refundido Planta Fotovoltaica Idella 23,936 MW con fecha de firma 21 de marzo de 2023 y declaración responsable de técnico proyectista.

- Proyecto para Autorización Administrativa de Construcción de Línea de Evacuación 66 kV de la PFV Idella, visado por el Colegio

ginyers Industrials de Burgos i Palència en data 23 de juliol de 2020 i número de visat BU2000266.

– Annex mesures avifauna en LASAT 66kV FV Idella, desembre 2023», amb declaració responsable de tècnic competent de 29 de desembre de 2023.

– Projecte d'execució de subestació Elda 66/30 kV visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Burgos i Palència en data 18 de juny de 2020 i número de visat BU2000233.

– Esmena. Document aclaridor FV Idella. Subestació Elda 66/30 kV, novembre de 2023, amb declaració responsable de tècnic competent de 29 de desembre de 2023.

Consta la declaració responsable de compliment amb la normativa aplicable, d'acord amb el que s'establix en l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

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

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

2. Les instal·lacions que s'executaran han de complir, en tot cas, el que estableix el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línia 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 línia elèctriques d'alta tensió.

3. Com que la potència total instal·lada i autoritzada (23,936 MW) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (20,07 MW), haurà d'instal·lar-se el sistema de control coordinat autoritzat en el punt segon d'esta resolució per a tots els mòduls de generació autoritzats per esta, que impedisca que la potència activa que la instal·lació puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés esmentada. Amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, serà requisit imprescindible per a atorgar-la que la persona titular de la instal·lació presenta, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la instal·lació del sistema de control esmentat, acompañat de la documentació justificativa del fabricant de les característiques del sistema esmentat i del compliment per este de la funcionalitat limitadora del fet que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.

4. 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 estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesura en temps real i la resta d'obligacions que estableix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren.

5. 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.

6. 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

Oficial de Ingenieros Industriales de Burgos y Palencia en fecha 23 de julio de 2020 y número de visado BU2000266.

– «Anexo medidas avifauna en LASAT 66kV FV Idella. diciembre 2023», con declaración responsable de técnico competente de 29 de diciembre de 2023.

– Proyecto de Ejecución de Subestación Elda 66/30 kV visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Burgos y Palencia en fecha 18 de junio de 2020 y número de visado BU2000233.

– «Subsanación. Documento aclaratorio FV Idella. Subestación Elda 66/30 kV. noviembre 2023», con declaración responsable de técnico competente de 29 de diciembre de 2023.

Consta declaración responsable de cumplimiento con la normativa aplicable, conforme a lo establecido en el artículo 53.1.b 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. 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 electro-técnico 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. Puesto que la potencia total instalada y autorizada (23,936 MW) es superior a la capacidad de acceso a la red concedida (20,07 MW) deberá instalarse el sistema de control coordinado autorizado en el punto segundo de esta resolución para todos los módulos de generación autorizados por la presente que impida que la potencia activa que la instalación pueda injectar a la red supere la citada capacidad de acceso. Con la solicitud de autorización de explotación provisional será requisito imprescindible para otorgar esta que la persona titular de la instalación presente, junto con el resto de documentación preceptiva, un certificado acreditativo de la instalación del referido sistema de control, acompañado de la documentación justificativa del fabricante de las características del citado sistema y del cumplimiento por este de la funcionalidad limitadora de que en ningún régimen de funcionamiento de la central se injectará una potencia activa a la red eléctrica superior a la capacidad de acceso otorgada.

4. 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, telemetida 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.

5. 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 un mes desde la notificación de esta resolución.

6. 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

d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no ha de ser superior a dotze (12) 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 estiguin degudament motivats tant els retards produïts, sempre que no siguin imputables a la persona titular de l'autorització, com les noves dates o terminis que se sol·liciten, i no es perjudiquen tercers.

En cap cas 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 concurrencia competitiva que estableix 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 financer exigida per a la realització, o l'entrada en funcionament de la instal·lació es considere que no ha d'ajornar-se perquè afecta la garantia de subministrament, les necessitats de les persones consumidores o el funcionament correcte del sistema elèctric.

La caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa suposarà la caducitat de les autoritzacions administratives previstes en la legislació del sector elèctric que s'hagen atorgat i la necessitat d'obtindre'n 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.

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, sense perjudici de l'extensió excepcional prevista en l'article 28 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera.

A més, haurà de tindre's en compte el que indica l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, respecte de la viabilitat de l'informe d'impacte ambiental.

7. 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.

Per als treballs que es realitzen en terreny forestal o a una distància inferior o igual a 100 metres d'este, o hi haja una continuïtat de combustible susceptible de propagar el foc fins a terreny forestal, serà necessari presentar davant de la direcció territorial de la conselleria competent en matèria de prevenció d'incendis forestals, amb 20 dies naturals d'antelació a l'inici dels treballs, una declaració responsable, acompanyada de la documentació indicada en l'article 144 del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

8. La persona titular d'esta resolució estarà obligada a comunicar, pel registre electrònic i amb la diligència adequada, les incidències dignes d'esment que es produeixen durant l'execució, tant a esta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alicant.

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

10. 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 considera-

de instal·lacions de energia elèctrica, el període de ejecución de las instalaciones no será superior a doce (12) 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 concurrencia 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.

La caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red supondrá la caducidad de las autorizaciones administrativas previstas 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.

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

Además, deberá tenerse en cuenta lo indicado en el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, respecto a la vigencia del informe de impacto ambiental.

7. 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.

Para los trabajos que se realicen en terreno forestal o a distancia menor o igual a 100 metros de este, o exista una continuidad de combustible susceptible de propagar el fuego hasta terreno forestal, será necesario presentar ante la dirección territorial de la conselleria competente en materia de prevención de incendios forestales, con 20 días naturales de antelación al inicio de los trabajos, una declaración responsable, acompañada de la documentación indicada en el artículo 144 del Decreto 91/2023, de 22 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

8. 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, tanto a esta dirección general como al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

9. 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.

10. 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

re 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.

11. 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 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 en els termes establits en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

Amb esta sol·licitud s'han de presentar els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent, que acredenyen 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 estiguin 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.

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 establiti per l'òrgan substantiu.

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

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 distribució, no estan finalitzades i amb autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica puga ser efectiva, tot això sense perjudici del que preveu l'article 28.3 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i el Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera.

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 s'indica en el paràgraf anterior.

12. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per a complir l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restaurar els terrenys i el seu entorn, per un import de 3.788.423,37 € (tres milions set-cents huitanta-huit mil quatre-cents vint-i-tres euros amb trenta-set cèntims), que es correspon amb la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i l'entorn afectat considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys, al tipus d'interès legal dels diners, el qual s'ha establiti per a l'any 2023 en la disposició addicional quaranta-dosena de la Llei 31/2022, de 23 de desembre, de pressupostos generals de l'Estat per a l'any 2023, llei que està prorrogada automàticament des del passat 1 de gener de 2024 de conformitat amb l'article 134.4 de la Constitució Espanyola.

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.

11. 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.

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.

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, georreferenciada al sistema oficial vigente y en un sistema de datos abiertos compatible con la cartografía del Institut Cartogràfic Valencià y según el formato establecido por el órgano sustitutivo.

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

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 distribución, no se encontraran finalizadas y con autorización de explotación, de modo que la entrada en servicio de la central eléctrica pueda ser efectiva, todo ello sin perjuicio de lo previsto en el artículo 28.3 del Real decreto ley 8/2023, de 27 de diciembre, por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía.

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.

12. La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe de 3.788.423,37 € (tres millones setcientos ochenta y ocho mil cuatrocientos veintitrés euros con treinta y siete céntimos), que se corresponde con la capitalización del presupuesto de desmantelamiento de la central fotovoltaica y de restauración del terreno y entorno afectado considerando una vida útil de la instalación de 30 años, al tipo de interés legal del dinero, el cual se ha establecido para el año 2023 en la disposición adicional cuadragésima segunda Ley 31/2022, de 23 de diciembre, de presupuestos generales del Estado para el año 2023, ley que está prorrogada automáticamente desde el pasado 1 de enero de 2024 de conformidad con el artículo 134.4 de la Constitución Española.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiària la Direcció General d'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 a complir l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i l'entorn.

Ha d'acreditar-se'n la constitució deguda (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, i és un requisit indispensable per a poder atorgar-la.

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

13. 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 pertinente segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que indica l'article 41 quant a la caducitat i la cancel·lació d'esta inscripció.

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.

14. 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 indiquen els punts anteriors.

15. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar la documentació pertinente 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.

16. 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'obtindre l'autorització de tancament definitiu de la instal·lació, segons el que indica l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

17. 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 requerixen una autorització administrativa prèvia, d'acord amb el que preveu 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 mentres la central no estiga executada completament i haja obtingut l'autorització d'explotació.

18. 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 perjúi 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'establirà l'Ajuntament en la llicència corresponent, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendix el pressupost d'execució material del total de la instal·lació de 12.295.932,64 euros [dotze milions dos-cents noranta-cinc mil nou-cents trenta-dos euros amb seixanta-quatre cèntims]). El cànon es pagarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'Ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de la part interessada, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

La garantía deberá depositarse en la Agencia Tributaria Valenciana, siendo beneficiaria la Dirección General de 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.

Debe 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.

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

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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 12.295.932,64 euros (doce millones doscientos noventa y cinco mil novecientos treinta y dos euros con sesenta y cuatro 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.

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 canon correspon als municipis i les quantitats ingressades per este concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

19. 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.

Quint

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

Aprovar el Pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat referit a la instal·lació descrita en l'apartat segon, el pressupost del qual ascendix a 1.007.916,06 euros (un milió set mil noucents setze euros amb sis céntims) i, amb l'abast següent, en atenció a l'informe favorable emés pel Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge, del 28 d'octubre de 2022:

- Condicionat de vials d'accés.
- Retirada de cablejat subterrani i restauració de rases.
- Desconnexió i desmontatge d'instal·lacions, equips i altres elements.

– Restauració del terreny: remodelació, descompactació, aportació de terra vegetal, despedregament, revegetació, reg de vials.

En relació al pla de desmantellament aportat, de novembre de 2020, s'atendrà el que s'establix en l'informe emés per este servici amb data 29 de desembre de 2021.

Així mateix, es compliran les condicions previstes en l'informe de l'òrgan competent en medi ambient, en concret l'informe de referència C-183/2021, de data 28 de gener de 2021, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, que estableix que en la fase de desmantellament s'hauran de fer els treballs de restauració del terreny forestal que garantisquen una possible gestió forestal ulterior de la superfície afectada, sense oblidar la recuperació de la capacitat d'infiltració dels terrenys afectats per les compactacions del sòl (rases de conduccions, fonamentacions, etc.).

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.

Sext. 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 *Butletí 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 titulares 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/va/web/energia/installaciones-autorizadas> en valencià i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/installaciones-autorizadas> en castellà.

– La notificació d'esta resolució a la persona titular i a totes les administracions públiques u organismos i empreses de serveis públics o serveis d'interès general que han intervenido o han hagut d'intervindre en el procediment d'autorització, les que han emès o hagueren d'emetre el condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulares de béns i drets afectats, així com a la resta de persones interessades en l'expedient.

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.

19. 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.

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 1.007.916,06 euros (un millón set mil novecientos diecisés euros y 6 céntimos) y con el alcance siguiente, en atención al informe favorable emitido por el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fecha 28 de octubre de 2022:

- Acondicionado de viales de acceso.
- Retirada de cableado subterráneo y restauración de zanjas.
- Desconexión y desmontaje de instalaciones, equipos y otros elementos.

– Restauración del terreno: remodelación, descompactación, aporte de tierra vegetal, despedregado, revegetación, riego de viales.

En relación al Plan de desmantelamiento aportado, de noviembre de 2020, se atenderá a lo establecido en el informe emitido por este Servicio con fecha 29 de diciembre de 2021.

Asimismo, se cumplirán las condiciones recogidas por el informe del órgano competente en medio ambiente, en concreto, el informe de referencia C-183/2021 de fecha 28 de enero de 2021 de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, que establece que en la fase de desmantelamiento se deberán realizar los trabajos de restauración del terreno forestal que garanticen una posible gestión forestal ulterior de la superficie afectada, sin olvidar la recuperación de la capacidad de infiltración de los terrenos afectados por las compactaciones del suelo (zanjas de conducciones, cimentaciones, etc.)

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

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/installaciones-autorizadas> en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/installaciones-autorizadas> en valenciano).

– La notificación 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.

– La notificació a l’òrgan ambiental als efectes que preveu la legislació d’avaluació ambiental sobre caducitat del pronunciament ambiental, així com als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

Les autoritzacions concedides es traslladaran a l’Institut Cartogràfic Valencià 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 perjúi de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d’obtindre 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 perjúi 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 expressades en esta, 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 inefficàcia de les autoritzacions que atorga esta resolució.

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

València, 15 de març de 2024.– El director general d’Energia i Mines: Manuel Argüelles Linares.

ANNEX I
Tancat

PSF Idella: vèrtexs que delimiten el tancat (coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30)

Punt	Posició X	Posició Y
01	689931,014	4264612,706
02	689911,948	4264699,326
03	689893,105	4264775,047
04	689922,252	4264780,453
05	689918,545	4264797,090
06	690049,587	4264798,286
07	690055,146	4264768,650
08	690078,396	4264667,857
09	689900,098	4264211,250
10	689900,098	4264250,292
11	689878,792	4264273,953
12	689833,507	4264256,691
13	689782,485	4264361,955
14	689823,317	4264376,616
15	689836,135	4264350,545

– La notificación al órgano ambiental a los efectos previstos en legislación de evaluación ambiental sobre caducidad del pronunciamiento ambiental, así como a los órganos competentes en ordenación del territorio y paisaje.

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 ineeficacia 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 Secretaría Autónoma de Industria, Comercio y Consumo en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquél 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.

València, 15 de marzo de 2024.– El director general de Energía y Minas: Manuel Argüelles Linares.

ANEXO I
Vallado

PSF Idella: Vértices que delimitan el vallado (Coordenadas ETRS89, proyección UTM huso 30)

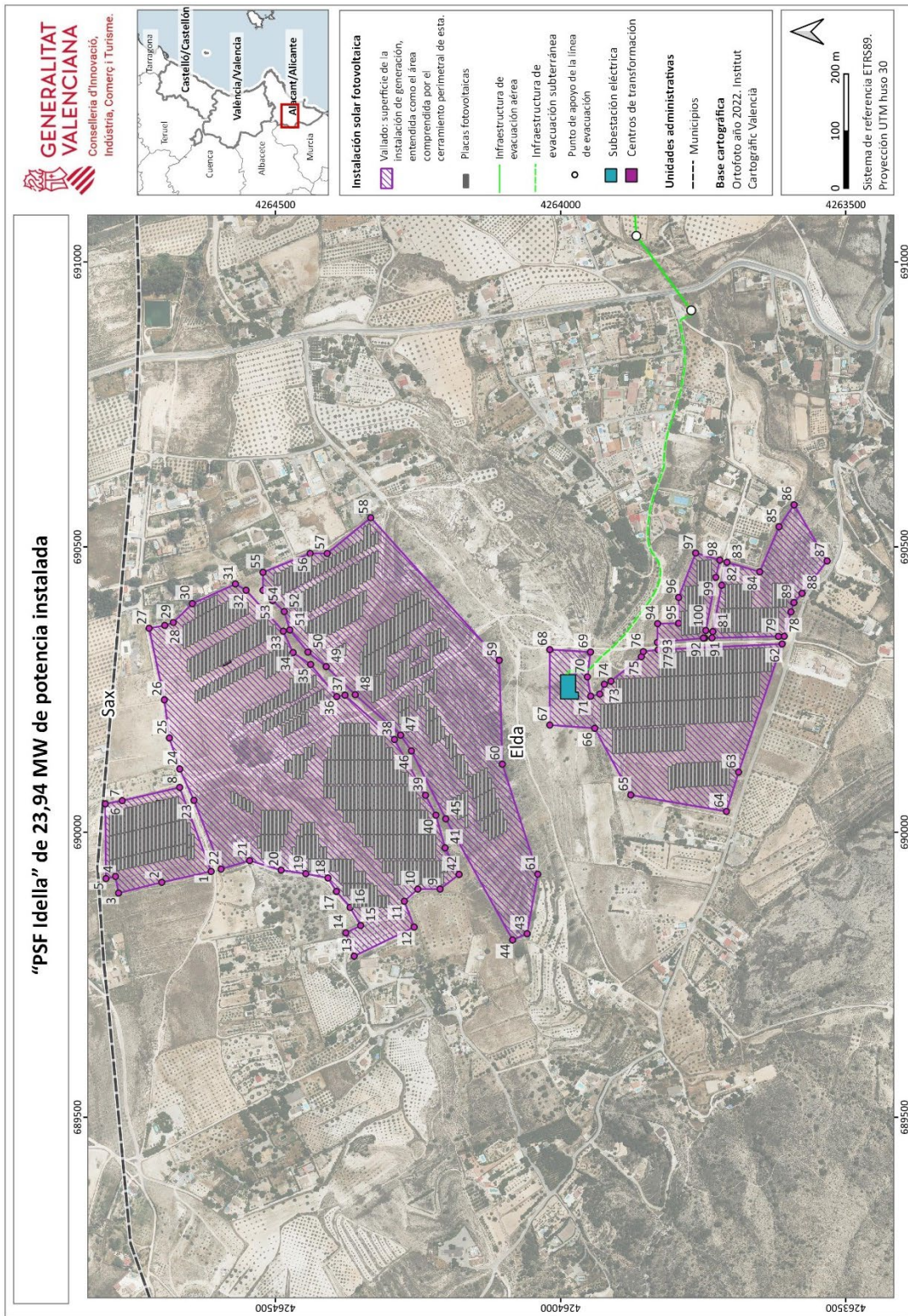
Punto	Posición X	Posición Y
01	689931,014	4264612,706
02	689911,948	4264699,326
03	689893,105	4264775,047
04	689922,252	4264780,453
05	689918,545	4264797,090
06	690049,587	4264798,286
07	690055,146	4264768,650
08	690078,396	4264667,857
09	689900,098	4264211,250
10	689900,098	4264250,292
11	689878,792	4264273,953
12	689833,507	4264256,691
13	689782,485	4264361,955
14	689823,317	4264376,616
15	689836,135	4264350,545

16	689868,070	4264369,068
17	689896,002	4264392,982
18	689919,561	4264407,854
19	689927,045	4264446,692
20	689933,249	4264490,034
21	689950,040	4264545,167
22	689935,142	4264595,281
23	690055,779	4264642,860
24	690110,633	4264667,765
25	690165,007	4264685,940
26	690231,868	4264694,758
27	690357,304	4264721,558
28	690362,474	4264693,988
29	690367,566	4264679,082
30	690400,622	4264645,688
31	690435,156	4264570,210
32	690424,109	4264551,469
33	690352,271	4264486,219
34	690314,848	4264469,065
35	690293,980	4264438,280
36	690237,589	4264392,441
37	690240,077	4264378,108
38	690162,349	4264291,246
39	690064,604	4264236,860
40	690029,736	4264218,586
41	689972,433	4264202,573
42	689925,812	4264177,856
43	689821,896	4264058,710
44	689810,997	4264084,140
45	690023,269	4264201,361
46	690142,438	4264261,560
47	690169,955	4264280,439
48	690240,974	4264360,053
49	690290,261	4264410,953
50	690315,576	4264443,013
51	690354,449	4264474,807
52	690386,777	4264484,549
53	690405,945	4264505,049
54	690423,851	4264521,842
55	690455,505	4264521,842
56	690488,650	4264439,154
57	690488,650	4264409,276
58	690551,222	4264332,776
59	690301,282	4264107,571
60	690119,072	4264102,116
61	689926,232	4264040,009
62	690330,009	4263611,494
63	690105,141	4263687,852
64	690036,189	4263709,151
65	690065,039	4263876,919

16	689868,070	4264369,068
17	689896,002	4264392,982
18	689919,561	4264407,854
19	689927,045	4264446,692
20	689933,249	4264490,034
21	689950,040	4264545,167
22	689935,142	4264595,281
23	690055,779	4264642,860
24	690110,633	4264667,765
25	690165,007	4264685,940
26	690231,868	4264694,758
27	690357,304	4264721,558
28	690362,474	4264693,988
29	690367,566	4264679,082
30	690400,622	4264645,688
31	690435,156	4264570,210
32	690424,109	4264551,469
33	690352,271	4264486,219
34	690314,848	4264469,065
35	690293,980	4264438,280
36	690237,589	4264392,441
37	690240,077	4264378,108
38	690162,349	4264291,246
39	690064,604	4264236,860
40	690029,736	4264218,586
41	689972,433	4264202,573
42	689925,812	4264177,856
43	689821,896	4264058,710
44	689810,997	4264084,140
45	690023,269	4264201,361
46	690142,438	4264261,560
47	690169,955	4264280,439
48	690240,974	4264360,053
49	690290,261	4264410,953
50	690315,576	4264443,013
51	690354,449	4264474,807
52	690386,777	4264484,549
53	690405,945	4264505,049
54	690423,851	4264521,842
55	690455,505	4264521,842
56	690488,650	4264439,154
57	690488,650	4264409,276
58	690551,222	4264332,776
59	690301,282	4264107,571
60	690119,072	4264102,116
61	689926,232	4264040,009
62	690330,009	4263611,494
63	690105,141	4263687,852
64	690036,189	4263709,151
65	690065,039	4263876,919

66	690182,067	4263940,053
67	690187,738	4264018,916
68	690320,034	4264018,916
69	690315,822	4263947,510
70	690272,073	4263953,066
71	690238,286	4263947,110
72	690242,081	4263931,264
73	690259,238	4263923,307
74	690264,609	4263911,794
75	690307,472	4263858,449
76	690316,480	4263854,927
77	690319,723	4263828,946
78	690343,362	4263607,819
79	690343,139	4263618,008
80	690340,599	4263734,537
81	690351,643	4263733,093
82	690432,890	4263717,593
83	690473,198	4263708,231
84	690456,327	4263650,834
85	690535,450	4263616,940
86	690573,881	4263590,457
87	690475,465	4263532,685
88	690418,698	4263576,709
89	690402,443	4263590,904
90	690386,149	4263596,041
91	690340,325	4263747,079
92	690340,271	4263749,562
93	690332,644	4263830,356
94	690365,470	4263829,863
95	690366,207	4263793,038
96	690411,440	4263793,038
97	690489,337	4263763,139
98	690476,973	4263720,717
99	690446,751	4263727,748
100	690353,460	4263745,314

66	690182,067	4263940,053
67	690187,738	4264018,916
68	690320,034	4264018,916
69	690315,822	4263947,510
70	690272,073	4263953,066
71	690238,286	4263947,110
72	690242,081	4263931,264
73	690259,238	4263923,307
74	690264,609	4263911,794
75	690307,472	4263858,449
76	690316,480	4263854,927
77	690319,723	4263828,946
78	690343,362	4263607,819
79	690343,139	4263618,008
80	690340,599	4263734,537
81	690351,643	4263733,093
82	690432,890	4263717,593
83	690473,198	4263708,231
84	690456,327	4263650,834
85	690535,450	4263616,940
86	690573,881	4263590,457
87	690475,465	4263532,685
88	690418,698	4263576,709
89	690402,443	4263590,904
90	690386,149	4263596,041
91	690340,325	4263747,079
92	690340,271	4263749,562
93	690332,644	4263830,356
94	690365,470	4263829,863
95	690366,207	4263793,038
96	690411,440	4263793,038
97	690489,337	4263763,139
98	690476,973	4263720,717
99	690446,751	4263727,748
100	690353,460	4263745,314



ANNEX II
Infraestructura d'evacuació

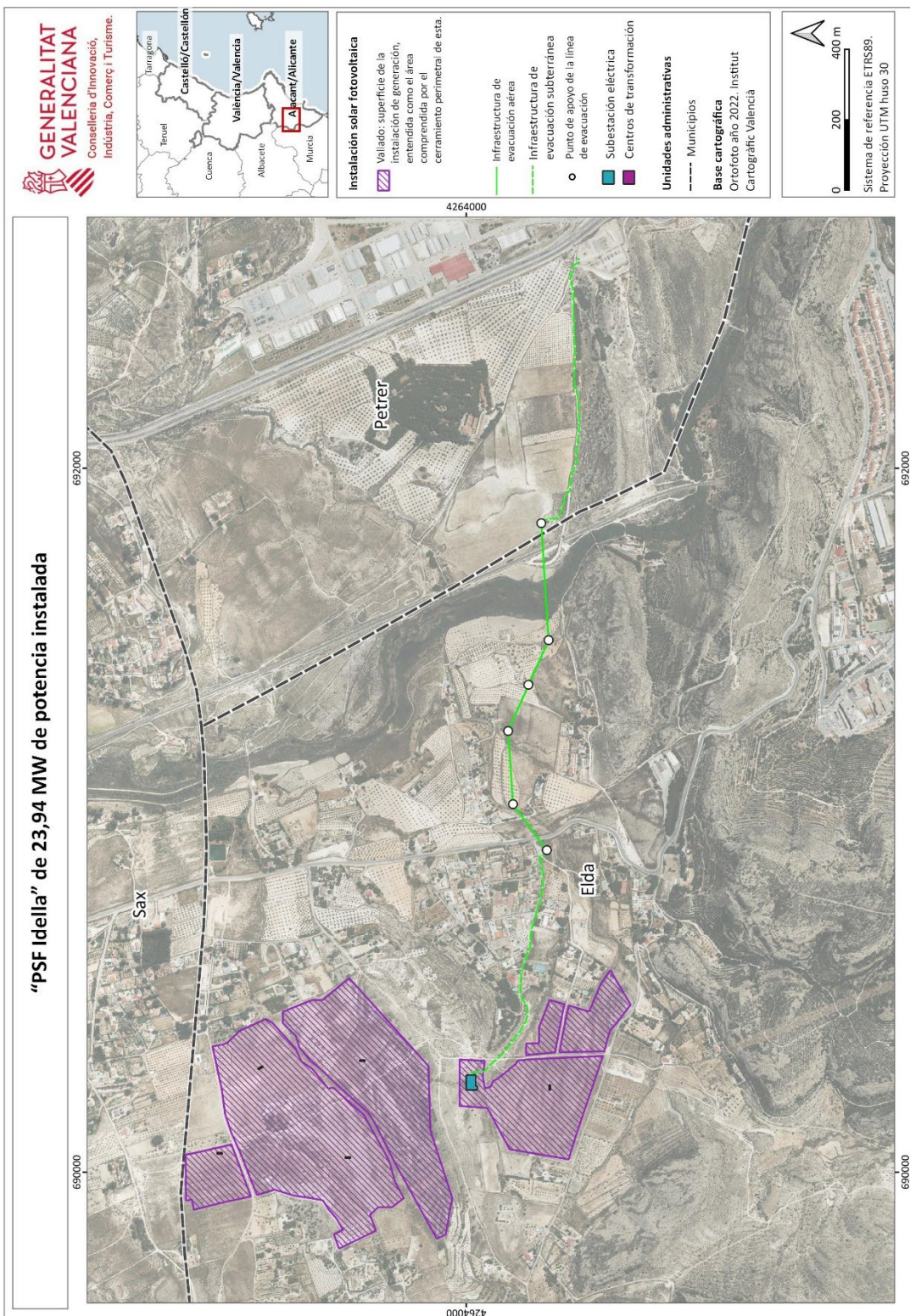
Suports línia evacuació, tram aeri (coordenades ETRS89 projecció UTM fus 30)

<i>Suports</i>	<i>X_ETRS89</i>	<i>Y_ETRS89</i>	<i>Típus</i>
1	690.914,9	4.263.770,9	CEFIRO-90-12-TH20c
2	691.045,5	4.263.867,1	CEFIRO-60-16-TH20c
3	691.253,4	4.263.881,0	CEFIRO-60-18-TH20c
4	691.385,3	4.263.822,1	ALISIO-20-18-TH20b
5	691.511,5	4.263.765,9	CEFIRO-60-18-TH20c
6	691.843,9	4.263.786,9	CEFIRO-90-20-TH20c

ANEXO II
Infraestructura de evacuación

Apoyos línea evacuación, tramo aéreo (Coordenadas ETRS89 proyección UTM HUSO 30)

<i>Apoyo</i>	<i>X_ETRS89</i>	<i>Y_ETRS89</i>	<i>Tipo</i>
1	690.914,9	4.263.770,9	CEFIRO-90-12-TH20c
2	691.045,5	4.263.867,1	CEFIRO-60-16-TH20c
3	691.253,4	4.263.881,0	CEFIRO-60-18-TH20c
4	691.385,3	4.263.822,1	ALISIO-20-18-TH20b
5	691.511,5	4.263.765,9	CEFIRO-60-18-TH20c
6	691.843,9	4.263.786,9	CEFIRO-90-20-TH20c



ANEX III: Relació de béns i drets afectats de titularitat privada

NÚM. D'ORDRE	TERME MUNICIPAL	DADES CADASTRALES		TITULAR		LONGITUD		OCCUPACIÓ PERMANENT SUPORT		OCCUPACIÓ TEMPORAL m ²		OCCUPACIÓ PERMANENT m ²		OCCUPACIÓ TEMPORAL m ²		OCCUPACIÓNS SUBTERRANI			
		POL.	PARC.	REF. CADASTRAL				SERVITUD DE VOL m ²	SERVITUD DE PAŠ m ²	DISTÀNCIA SEGURETAT m ²	SERVITUD DE PAŠ m ²	OCCUPACIÓ PERMANENT m ²	OCCUPACIÓ TEMPORAL m ²	SERVITUD DE PAŠ m ²	OCCUPACIÓ PERMANENT m ²	OCCUPACIÓ TEMPORAL m ²	OCCUPACIÓNS SUBTERRANI		
4	ELDA	1	185	0938017XH613N0001HY	VICENTE ABAD SAPENA	61,4	93,1	100	284,0	347,3	824,4	24,9	146,1	170,9					
6	ELDA	2	130	03066A00200130	VICENTE ABAD SAPENA	66,2				687,3	661,2	1.348,5							
9	ELDA	2	120	03066A00200120	MARIA TERESA MURCIA, ISABEL BEATRIZ MURCIA	0,8				12,7	30,5	43,2							
10	ELDA	2	32	03066A00200032	JAQUINA ROMERO	29,7				372,5	367,6	740,2							
11	ELDA	2	33	03066A00200033	MIGUEL REMEDIO VÁZQUEZ	153,5	93,1	100	1.582,9	1.489,4	3.265,4								
12	ELDA	2	31	03066A00200031	MARIA PILAR ABAD SAPENA, ELEUTERIO ABAD	147,0	93,1	100	1.325,7	1.441,1	2.960,0								
13	ELDA	2	30	03066A00200030	MANUEL JUAN REINA	73,5	64,0	100	743,1	953,6	1.860,7								
14	ELDA	2	25	03066A00200025	EN INVESTIGACIÓ	57,3				457,3	371,2	828,5							
15	ELDA	2	29	03066A00200029	JOSÉFA MARTÍNEZ, EVELASTO SÁNCHEZ	40,0	1,5			347,0	408,1	756,5							
17	ELDA	2	27	03066A00200027	EGLÉ LUKAVIČIUS DARIUS	41,9				514,4	444,2	958,6							
19	ELDA	2	102	03066A00200102	EN INVESTIGACIÓ	91,7				1.975,5	900,0	2.875,6							
21	ELDA	2	101	03066A00200101	EN INVESTIGACIÓ					32,0	89,0	121,0							
22	ELDA	2	105	03066A00200105	BIMMEMARA SL	35,2				472,4	261,2	733,6							
23	PETER	23	32	03104A02300032	BIMMEMARA SL	65,0	93,1	100	272,5	309,7	775,3	34,3	206,1	240,4					
24	PETER	23	31	03104A02300031	HEREDEROS DE REMEDIOS BERNABÉ	100,1						100,1	600,5	700,6					

Relació de béns i drets afectats de titularitat pública

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

Nº ORDEN	TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES		TITULAR		LONGITUD		OCUPACIONES AÉREO				OCUPACIONES SUBTERRÁNEO			
		POL.	PARC.	REF. CATASTRAL		OCCUPACIÓN PERMANENTE APoyo	OCCUPACIÓN TEMPORAL,m2	SERVIDUMBRE DE VUELO m2	DISTANCIA SEGURIDAD m2	SERVIDUMBRE DE PASO m2	OCCUPACIÓN PERMANENTE m2	SERVIDUMBRE DE PASO m2	OCCUPACIÓN TEMPORAL m2	SERVIDUMBRE DE PASO m2	
4	ELDA	1	185	0938017XH9613N0001HY	VICENTE ABAD SAPENA	61,4	93,1	100	284,0	347,3	824,4	24,9	146,1	170,9	
6	ELDA	2	130	03066A00200130	VICENTE ABAD SAPENA	66,2			687,3	661,2	1.348,5				
9	ELDA	2	120	03066A00200120	MARIA TERESA MURCIA, ISABEL BEATRIZ MURCIA	0,8			12,7	30,5	43,2				
10	ELDA	2	32	03066A00200032	JOAQUINA RONERO	29,7			372,5	367,6	740,2				
11	ELDA	2	33	03066A00200033	M DEL REMEDIO VAQUEZ	153,5	93,1	100	1.582,9	1.489,4	3.265,4				
12	ELDA	2	31	03066A00200031	MARIA PILAR ABAD SAPENA, ELEUTERIO ABAD	147,0	93,1	100	1.325,7	1.441,1	2.960,0				
13	ELDA	2	30	03066A00200030	MANUEL JUAN REINA	73,5	64,0	100	743,1	953,6	1.880,7				
14	ELDA	2	25	03066A00200025	EN INVESTIGACIÓN	57,3			457,3	371,2	828,5				
15	ELDA	2	29	03066A00200029	JOSEFA MARTINEZ, EVELASTO SANCHEZ	40,0	1,5		347,0	408,1	756,5				
17	ELDA	2	27	03066A00200027	EGLÉ LUKAVIČIUS DARIUS	41,9			514,4	444,2	958,6				
19	ELDA	2	102	03066A00200102	EN INVESTIGACIÓN	91,7			1.975,5	900,0	2.875,6				
21	ELDA	2	101	03066A00200101	EN INVESTIGACIÓN				32,0	89,0	121,0				
22	ELDA	2	105	03066A00200105	BIMEMARA S.L.	35,2			472,4	261,2	733,6				
23	PETRER	23	32	03104A02300032	BIMEMARA S.L.	65,0	93,1	100	272,5	309,7	775,3	34,3	206,1	240,4	
24	PETRER	23	31	03104A02300031	HEREDEROS DE REMEDIOS BERNABE	100,1						100,1	600,5	700,6	

Relación de bienes y derechos afectados de titularidad pública