

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

RESOLUCIÓ de 13 d'abril de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a FV Mutxasolar, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, i s'aprova el pla de desmantellament i restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada en els termes municipals de Mutxamel, el Campello i Sant Joan d'Alacant, denominada FV Mutxasolar; i es declara la utilitat pública de la infraestructura d'evacuació, en el terme municipal de Mutxamel: parcel·la 9005, polígon 7; polígon 8, parcel·les 49, 9006, 9007, 9008, 9012 i 9051; polígon 9, parcel·la 9012; en el del Campello, parcel·les 81 i 9024, polígon 2, i parcel·la 0000008YH0000C0001RE; en el de Sant Joan d'Alacant, parcel·les 120, 219 i 9012, polígon 2. Expedient ATAL-FE/2020/93. [2023/4374]

Antecedents

Primer. FV Mutxasolar, SL, a través de representant degudament acreditat, va presentar instància davant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana amb data 16 de novembre de 2020 (núm. de registre GVRTE/2020/1707258), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a una instal·lació de central fotovoltaica, denominada «FV Mutxasolar», de 6,93 MW, situada en les parcel·les 30, 31, 83 i 85 del polígon 7 del terme municipal de Mutxamel (Alacant), incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació, les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que hagen d'emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant D-L 14/2020):

Promotor: FV Mutxasolar, SL (NIF: B40632614)

Nom instal·lació: FV Mutxasolar

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 6.997,2

– Nre. mòduls: 13.328

– Potència unitària (Wp): 525

– Tipologia: monofacial

– Sistema subjecció i ancoratge: 254 seguidors solars a un eix.

Potència total d'inversors (kW): 6.930 kWn (2 inversors de 3.465 kWn).

Capacitat d'accés concedida (kW): 6.930 kWn.

Infraestructures d'evacuació:

– 2 Estacions amb un inversor i un centre de transformació cadascun. aquests centres de transformació compostos per caixa de connexions, transformadors de 3.500 kVA i cel·les de protecció de trafo i la cel·la de línia d'alta tensió (20 kV). La refrigeració del transformador és natural oli, de tensions 630 V/20kV.

– Línia elèctrica subterrània entre les dues estacions, de longitud 452 m, i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm².

– Línia elèctrica subterrània entre el centre de protecció i mesura i l'estació des d'on s'evacua el total de l'energia produïda en la instal·lació, de longitud 236 m, i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².

– Centre de protecció i mesura en edifici de formigó prefabricat tipus PFU-5/20, encarregat de recollir l'energia procedent dels centres de transformació intempèrie a través del cablejat soterrat de mitjana tensió. A l'interior d'aquest centre anirà instal·lat el transformador de serveis auxiliars (SA) de 25 kVAs.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a FV Mutxasolar, 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 terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en los términos municipales de Mutxamel, El Campello y Sant Joan d'Alacant, denominada FV Mutxasolar; y se declara la utilidad pública de la infraestructura de evacuación, en el término municipal de Mutxamel: parcela 9005, polígono 7; polígono 8, parcelas 49, 9006, 9007, 9008, 9012 y 9051; polígono 9, parcela 9012; en el de El Campello, parcelas 81 y 9024, polígono 2, y parcela 0000008YH0000C0001RE; en el de Sant Joan d'Alacant, parcelas 120, 219 y 9012, polígono 2. Expediente ATAL-FE/2020/93. [2023/4374]

Antecedentes

Primero. FV Mutxasolar, SL, a través de representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana con fecha 16 de noviembre de 2020 (núm. de registro GVRTE/2020/1707258), en la que solicita autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para una instalación de central fotovoltaica, denominada «FV Mutxasolar», de 6,93 MW, ubicada en las parcelas 30, 31, 83 y 85 del polígono 7 del término municipal de Mutxamel (Alicante), incluyendo su infraestructura de evacuación, cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable establecido por el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante D-L 14/2020):

Promotor: FV Mutxasolar SL. (NIF: B40632614)

Nombre instalación: FV Mutxasolar

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total (kWp): 6.997,2

– Núm. módulos: 13.328

– Potencia unitaria (Wp): 525

– Tipología: monofacial

– Sistema sujeción y anclaje: 254 seguidores solares a un eje.

Potencia total de inversores (kW): 6.930 kWn (2 inversores de 3.465 kWn).

Capacidad de acceso concedida (kW): 6.930 kWn.

Infraestructuras de evacuación:

– 2 Estaciones con un inversor y un centro de transformación cada uno. Dichos centros de transformación compuestos por caja de conexiones, transformadores de 3.500 kVA y celdas de protección de trafo y la celda de línea de alta tensión (20 kV). La refrigeración del transformador es natural aceite, de tensiones 630 V/20kV.

– Línea eléctrica subterránea entre las dos estaciones, de longitud 452 m, y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm².

– Línea eléctrica subterránea entre el centro de protección y medida y la estación desde donde se evacúa el total de la energía producida en la instalación, de longitud 236 m, y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².

– Centro de Protección y Medida en edificio de hormigón prefabricado Tipo PFU-5/20, encargado de recoger la energía procedente de los centros de transformación intempèrie a través del cableado soterrado de media tensión. En el interior de este centro irá instalado el transformador de Servicios Auxiliares (SSAA) de 25 kVAs.



– Línia elèctrica subterrània de doble circuit des del centre de protecció i mesura fins a la ST Cantalar, de longitud total 1.986 m, utilitzant-se conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400) mm².

Punt de connexió a la xarxa: la potència generada per la planta fotovoltaica serà evacuada en les barres de 20 kV de la ST Cantalar de la xarxa de distribució situada en la parcel·la 219 del polígon 2 del terme municipal de Mutxamel.

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

Ubicació:

Emplaçament grups generadors: polígon 7, parcel·les 30, 31, 83 i 85 del terme municipal de Mutxamel (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'evacuació:

– Polígon 7 parcel·la 9005; polígon 8 parcel·les 28, 29, 30, 55, 9008, 9051, 9054 i 9059; polígon 9 parcel·la 9012, del terme municipal de Mutxamel (Alacant);

– Polígon 2 parcel·les 120, 219 i 9012 del terme municipal de Sant Joan d'Alacant (Alacant).

Centre geomètric: coordenades UTM (ETRS89) X: 724.171; Y: 4.257.045

S'ha sol·licitat expressament l'obtenció dels títols habilitants per a l'ocupació de vies pecuàries.

Segons l'indicat en l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 6.930 kW.

Aquesta sol·licitud està acompanyada de la següent documentació:

– «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica «FV Mutxasolar» de 6,9972 MWp – 6,93 MWn mitjançant seguidor 1 eix.», juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, amb número de visat MU2002571 del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Regió de Múrcia de data 16 de novembre de 2020.

– «Nova línia subterrània de mitjana tensió 20 kV SC per a evacuació d'electricitat procedent de PFC Mutxasolar fins a ST el Cantalar terme municipal de Mutxamel (Alacant)», juntament amb declaració responsable del tècnic competent projectista i director de l'execució de les obres de novembre de 2020.

– Declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric).

– Separates del projecte dirigides als organismes afectats per la instal·lació.

– Estudi d'impacte ambiental simplificat.

– Memòria compliment dels criteris establits en el D-L 14/2020.

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

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

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals en l'execució d'obres i treballs que s'executen en terreny forestal o en els seus voltants.

– Resguard garantia econòmica accés i connexió a xarxes transporte o distribució.

– Document justificatiu drets accés i connexió.

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

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

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

– Línea eléctrica subterránea de doble circuito desde el centro de protección y medida hasta la ST CANTALAR, de longitud total 1.986 m, utilizándose conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400) mm².

Punto de conexión a la red: la potencia generada por la planta fotovoltaica será evacuada en las barras de 20 kV de la ST Cantalar de la red de distribución ubicada en la parcela 219 del polígono 2 del término municipal de Mutxamel.

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

Ubicación:

Emplazamiento grupos generadores: polígono 7, parcelas 30, 31, 83 y 85 del término municipal de Mutxamel (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación:

– Polígono 7 parcela 9005; polígono 8 parcelas 28, 29, 30, 55, 9008, 9051, 9054 y 9059; polígono 9 parcela 9012, del término municipal de Mutxamel (Alicante);

– Polígono 2 parcelas 120, 219 y 9012 del término municipal de Sant Joan d'Alacant (Alicante).

Centro geométrico: coordenadas UTM (ETRS89) X: 724.171; Y: 4.257.045

Se ha solicitado expresamente la obtención de los títulos habilitantes para la ocupación de vías pecuarias.

Según lo indicado en el artículo 3 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, la potencia instalada es de 6.930 kW.

Esta solicitud viene acompañada de la siguiente documentación:

– «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Mutxasolar» de 6,9972 MWp – 6,93 MWn mediante seguidor 1 eje.», junto con declaración responsable de la persona técnica competente projectista, con número de visado MU2002571 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia de fecha 16 de noviembre de 2020.

– «Nueva línea subterránea de media tensión 20 kV S.C. para evacuación de electricidad procedente de PFC Mutxasolar hasta ST El Cantalar término municipal de Mutxamel (Alicante)», junto con declaración responsable del técnico competente projectista y director de la ejecución de las obras de noviembre de 2020.

– Declaración responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico).

– Separatas del proyecto dirigidas a los organismos afectados por la instalación.

– Estudio de impacto ambiental simplificado.

– Memoria cumplimiento de los criterios establecidos en el D-L 14/2020.

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

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

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales en la ejecución de obras y trabajos que se ejecuten en terreno forestal o en sus inmediaciones.

– Resguardo garantía económica acceso y conexión a redes transporte o distribución.

– Documento justificativo derechos acceso y conexión.

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

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

– Estudio de integración paisajística.

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

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

Segon. S'ha incoat l'expedient ATALFE/2020/93 per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per a la tramitació conjunta de la planta fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que hagen d'emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable i de parcs eòlics situats dins de la zona eòlica segons el pla eòlic, connectats en alta tensió a xarxes de transport o distribució d'energia elèctrica.

Tercer. Segons l'informe-certificat urbanístic municipal de data 18 de novembre de 2020 els grups generadors estan situats en sòl no urbanitzable agrícola amb ús admès per a instal·lació de panells solars fotovoltaics, sent compatible amb l'ús pretés.

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

Cinqué. Consta Acord d'Admissió a Tràmit, de data 23 de desembre de 2020, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica 6.997,2 kW de potència instal·lada promoguda per FV Mutxasolar, SL, a situar a Mutxamel, província d'Alacant, a l'efecte del que s'estipula 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.

Sisé. Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en data 28 de desembre de 2020, i la taxa complementària després de modificació de projecte en data 14 de març de 2022.

Seté. En data 23 de setembre de 2021 es notifica requeriment per part d'aquest Servei Territorial al titular, a l'estrictament relatiu al tràmit d'informació pública, el qual va realitzar les aportacions necessàries per a millorar la sol·licitud presentada.

Huité. La sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 30 dies, establert en l'article 23 del D-L 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 24 de novembre de 2021, en el *Bulletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 8 de novembre de 2021 i s'ha remès als ajuntaments en el terme municipal dels quals radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic per igual període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià.

El tràmit d'informació pública inclou la sol·licitud de reconeixement, en concret, de la utilitat pública de la instal·lació, constant la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica.

El tràmit d'informació pública inclou la sol·licitud d'ocupació temporal de vies pecuàries, en concret, sobre l'assagador del Vinçle i sobre l'assagador del Cantalar, juntament amb la documentació que defineix la seua afectació.

Consta certificat de l'exposició al públic dels ajuntaments de Mutxamel i Sant Joan d'Alacant (Alacant).

La sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació ha sigut notificada a les persones que consten com a titulars dels béns i drets afectats.

Nové. S'han presentat tres alegacions durant el període d'informació pública. aquestes alegacions han sigut contestades per escrit i notificades, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als al·legants sent o no interessats en el procediment.

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

Onzé. En data 24 de gener de 2022, es rep escrit de contestació a una de les alegacions d'un interessat en el procediment, on el promo-

Segundo. Se ha incoado el expediente ATALFE/2020/93 por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, para la tramitación conjunta de la planta fotovoltaica y sus infraestructuras de evacuación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable y de parques eólicos ubicados dentro de la zona eólica según el plan eólico, conectados en alta tensión a redes de transporte o distribución de energía eléctrica.

Tercero. Según el informe-certificado urbanístico municipal de fecha 18 de noviembre de 2020 los grupos generadores se encuentran ubicados en suelo no urbanizable agrícola con uso admitido para instalación de paneles solares fotovoltaicos, siendo compatible con el uso pretendido.

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

Quinto. Consta acuerdo de admisión a trámite, de fecha 23 de diciembre de 2020, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, de la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción para la instalación de producción de energía eléctrica 6.997,2 kW de potencia instalada promovida por FV Mutxasolar, SL, a ubicar en Mutxamel, provincia de Alicante, a los efectos de lo estipulado 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.

Sexto. Consta en el expediente la justificación del ingreso de la tasa administrativa correspondiente en fecha 28 de diciembre de 2020, y la tasa complementaria tras modificación de proyecto en fecha 14 de marzo de 2022.

Séptimo. En fecha 23 de septiembre de 2021 se notifica requerimiento por parte de este Servicio Territorial al titular, a lo estrictamente relativo al trámite de información pública, quien realizó las aportaciones necesarias para mejorar la solicitud presentada.

Octavo. La solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 30 días, establecido en el artículo 23 del D-L 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 24 de noviembre de 2021, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 8 de noviembre de 2021 y se ha remitido a los ayuntamientos en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generalitat, en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano.

El trámite de información pública incluye la solicitud de reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de la instalación, constanding la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

El trámite de información pública incluye la solicitud de ocupación temporal de vías pecuarias, en concreto, sobre la Colada del Vinçle y sobre la Colada del Cantalar, junto con la documentación que define su afectación.

Consta certificado de la exposición al público de los Ayuntamientos de Mutxamel y Sant Joan d'Alacant (Alicante).

La solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación ha sido notificada a las personas que constan como titulares de los bienes y derechos afectados.

Noveno. Se han presentado tres alegaciones durante el período de información pública. Dichas alegaciones han sido contestadas por escrito y notificadas, de conformidad con el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, a los alegantes siendo o no interesados en el procedimiento.

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

Undécimo. En fecha 24 de enero de 2022, se recibe escrito de contestación a una de las alegaciones de un interesado en el procedimiento,



tor respon que se li té en compte la seua al·legació i es modificarà la proposta de traçat de la línia d'evacuació.

Dotzé. En data 21 de febrer de 2022, el promotor de la instal·lació presenta nou projecte de la instal·lació amb modificacions substancials en aquesta. aquestes modificacions són justificades en escrit de data 17 de març de 2022, en haver tingut coneixement de la tramitació del Catàleg de Proteccions del municipi de Mutxamel (Alacant), en el qual es proposa com a Béns de Rellevància Local els elements culturals de l'assut de l'el Campello i del Molí de Vent, situats en el llit del riu Sec. D'aquesta manera, com es tracten de recursos paisatgístics de primer ordre, en atenció al que s'estableix en l'art. 10.1.b del Decret 14/2020, de 14 d'agost, del Consell, es fa necessari reordenar la implantació de les instal·lacions amb l'objectiu de preservar els 500 metres lineals des d'aquests recursos paisatgístics.

Amb la finalitat de preservar els 500m respecte aquests recursos, es planteja una redistribució de la planta fotovoltaica (eliminant una de les quatre parcel·les), així com una nova línia d'evacuació completament soterrada.

Les principals modificacions realitzades respecte al projecte presentat inicialment consten en:

- Eliminació de la parcel·la 31 del polígon 7 del terme municipal de Mutxamel de la instal·lació de plaques fotovoltaïques.

- Reducció de la superfície ocupada des dels 104.191 m² fins als 80.491 m².

- aquesta reducció de superfície de la superfície ocupada per la planta generadora fa que mentre el projecte inicial entrava dins dels supòsits d'avaluació ambiental simplificada regulada en el títol II, capítol II, secció 2a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en estar inclòs en el grup 4.i) del seu annex II, el nou projecte ja no està inclòs en aquest grup ni en la resta de supòsits de la normativa d'avaluació ambiental vigent.

- Modificar el nombre de seguidors de 254 a 494 i la distribució dels mòduls per seguidor, i canviant d'utilitzar un sistema de seguidors solars d'una fila a un eix a utilitzar instal·lació fixa a 15° amb estructura de dos pals.

- Modificació dels transformadors, passant d'una potència nominal de 3.500 kVA a utilitzar un model amb potència nominal de 3.900 kVA.

- Eliminació de la caseta magatzem.

- Modificació de la línia d'interconnexió entre les dues estacions de la planta passant de tindre una longitud de canalització de 446 m a 875 m.

- Modificació de la línia d'evacuació entre l'estació des d'on s'evacua l'energia total de la instal·lació fins al centre de protecció de mesura, reduint la seua longitud de canalització de 230 m a 74 m.

- Modificació de la ubicació del centre de protecció i mesura i de les estacions transformadores.

- Modificació del traçat de la línia d'evacuació des del centre de protecció de mesura, passant de ser una línia aeri-subterrània de longitud 1.911 m, a implantar-se una línia totalment soterrada de longitud 2.629 m.

- Noves afectacions als següents organismes que en el projecte inicial no estaven afectats: Ajuntament del Campello, Consorci per al Proveïment d'Aigües i Sanejaments de la Marina Baixa i Comunitat de Regants Sindicat de Regs de l'Horta d'Alacant.

- Canvi en les afectacions a vies pecuàries, on el projecte inicial sol·licitava ocupació temporal sobre l'assagador del Cantalar, en el nou projecte se sol·licita aquesta ocupació temporal sobre el mateix assagador del Cantalar i sobre l'assagador del Vincler.

- Modificació de la relació de béns i drets afectats, inclosos dels quals es pretén sol·licitar la declaració d'utilitat pública.

Tretzé. La nova sol·licitud ha sigut sotmesa al tràmit d'informació pública durant el termini de 30 dies, establert en l'article 23 del D-L 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 11 de maig de 2022, en el *Bulletí Oficial de la Província* d'Alacant de data 26 d'abril de 2022 i s'ha remès als ajuntaments en el terme municipal dels quals radicarà la instal·lació per a la seua exposició al públic per igual període de temps. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <https://cindi.gva>.

donde el promotor responde que se le tiene en cuenta su alegación y se va a modificar la propuesta de trazado de la línea de evacuación.

Duodécimo. En fecha 21 de febrero de 2022, el promotor de la instalación presenta nuevo proyecto de la instalación con modificaciones sustanciales en la misma. Dichas modificaciones son justificadas en escrito de fecha 17 de marzo de 2022, al haber tenido conocimiento de la tramitación del Catálogo de Protecciones del municipio de Mutxamel (Alicante), en el que se propone como Bienes de Relevancia Local los elementos culturales del azud del Campello y del Molí de Vent, situados en el cauce del río Seco. De esta forma, como se tratan de recursos paisajísticos de primer orden, en atención a lo establecido en el art. 10.1.b del Decreto 14/2020, de 14 de agosto, del Consell, se hace preciso reordenar la implantación de las instalaciones con el objetivo de preservar los 500 metros lineales desde dichos recursos paisajísticos.

Con la finalidad de preservar los 500m respecto dichos recursos, se plantea una redistribución de la planta fotovoltaica (eliminando una de las cuatro parcelas), así como una nueva línea de evacuación completamente soterrada.

Las principales modificaciones realizadas respecto al proyecto presentado inicialmente constan en:

- Eliminación de la parcela 31 del polígono 7 del término municipal de Mutxamel de la instalación de placas fotovoltaicas.

- Reducción de la superficie ocupada desde los 104.191 m² hasta los 80.491 m².

- Dicha reducción de superficie de la superficie ocupada por la planta generadora hace que mientras el proyecto inicial entraba dentro de los supuestos de evaluación ambiental simplificada regulada en el título II, capítulo II, sección 2ª de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, al estar incluido en el grupo 4.i) de su Anexo II, el nuevo proyecto ya no está incluido en dicho grupo ni en el resto de supuestos de la normativa de evaluación ambiental vigente.

- Modificar el número de seguidores de 254 a 494 y la distribución de los módulos por seguidor, y cambiando de utilizar un sistema de seguidores solares monofila a un eje a utilizar instalación fija a 15° con estructura biposte.

- Modificación de los transformadores, pasando de una potencia nominal de 3.500 kVA a utilizar un modelo con potencia nominal de 3.900 kVA.

- Eliminación de la caseta almacén.

- Modificación de la línea de interconexión entre las dos estaciones de la planta pasando de tener una longitud de canalización de 446 m a 875 m.

- Modificación de la línea de evacuación entre la estación desde donde se evacúa la energía total de la instalación hasta el centro de protección de medida, reduciendo su longitud de canalización de 230 m a 74 m.

- Modificación de la ubicación del centro de protección y medida y de las estaciones transformadoras.

- Modificación del trazado de la línea de evacuación desde el centro de protección de medida, pasando de ser una línea aéreo-subterránea de longitud 1.911 m, a implantarse una línea totalmente soterrada de longitud 2.629 m.

- Nuevas afecciones a los siguientes organismos que en el proyecto inicial no estaban afectados: Ayuntamiento de El Campello, Consorci para el Abastecimiento de Aguas y Saneamientos de la Marina Baja y Comunidad de Regantes Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante.

- Cambio en las afecciones a vías pecuarias, donde el proyecto inicial solicitaba ocupación temporal sobre la Colada del Cantalar, en el nuevo proyecto se solicita dicha ocupación temporal sobre la misma Colada del Cantalar y sobre la Colada del Vincler.

- Modificación de la relación de bienes y derechos afectados, incluidos de los que se pretende solicitar la declaración de utilidad pública.

Décimo tercero. La nueva solicitud ha sido sometida al trámite de información pública durante el plazo de 30 días, establecido en el artículo 23 del D-L 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 11 de mayo de 2022, en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 26 de abril de 2022 y se ha remitido a los ayuntamientos en cuyo término municipal va a radicar la instalación para su exposición al público por igual periodo de tiempo. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposición del público en general en la sede electrónica de la Generali-



es/web/energia/alacant, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià.

El tràmit d'informació pública inclou la sol·licitud de reconeixement, en concret, de la utilitat pública de la instal·lació, constant la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, havent-se publicat també la informació en el diari *Información* en data 10 de maig de 2022, que és un dels diaris de major circulació de la província.

Consta certificat de l'exposició al públic dels ajuntaments de Mutxamel, el Campello i Sant Joan d'Alacant (Alacant).

La sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació ha sigut notificada a les persones que consten com a titulars dels béns i drets afectats i els canvis realitzats respecte de la primera informació pública. També s'ha comunicat a les persones que en el nou projecte no són afectats per no ser ja titulars dels béns i drets afectats.

Catorzé. No s'han presentat noves alegacions durant l'últim període d'informació pública.

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

1. Informe favorable, de 16 de maig de 2022, d'Aigües Municipals d'Alacant EM. El promotor expressa la seua conformitat en data 13 de juny de 2022.

2. Informe favorable, de 20 de maig de 2022, del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana, on estableix que les obres que afecten l'Autopista AP-7 Circumval·lació d'Alacant serien autoritzables segons l'expedient que s'està tramitant.

El promotor expressa la seua conformitat en data 6 de juny de 2022.

3. Informe favorable, de 30 de maig de 2022, de l'Ajuntament del Campello a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020.

El promotor expressa la seua conformitat en data 13 de juny de 2022.

4. Informe, de 31 de maig de 2022, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, incloent-hi consideracions rellevants i condicionants a tindre en compte les descrites en el punt d'aquesta resolució.

El promotor expressa la seua conformitat en data 17 de juny de 2022, amb la descripció de les mesures que es reflecteixen posteriorment en el projecte refós final de la instal·lació.

Aquestes mesures van ser traslladades a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental perquè emetera nou informe.

Consta pronunciament de la Direcció General de Medi natural i Avaluació Ambiental amb l'acceptació de les modificacions exposades respecte a la planta solar fotovoltaica FV Mutxasolar i la seua infraestructura d'evacuació, de data 27 de març de 2023.

5. Resolució d'autorització per a execució de les obres denominades «Nova LSMT de 20 kV SC per a evacuació d'electricitat procedent de PFV Mutxasolar fins a ST el Cantalar. Terme municipal de Mutxamel, el Campello i Sant Joan d'Alacant (Alacant)»; núm. projecte 20^a198-LSMT, en llit públic (riu Sec i barranc Cabrafic), de data 21 de juny de 2022, de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer. Aquesta autorització està subjecta al compliment de les condicions dites en aquest informe.

El promotor expressa la seua conformitat en data 15 de juliol de 2022.

6. Informe, de data 21 de juny de 2022, de ACUAMED – Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SME, SA, en què s'informa favorablement quant a les afectacions a serveis de la seua titularitat, i s'indica que amb caràcter previ a l'execució de les obres, haurà d'obtenir's la preceptiva autorització, subjecta al compliment de les condicions citades en aquest informe.

El promotor expressa la seua conformitat en data 28 de juliol de 2022.

7. Informe, de data 14 de juliol de 2022, de la Direcció General de Política Energètica i Mines, del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, on s'indica que no existeix en aquest Ministeri registre centralitzat i georeferenciat d'aquestes infraestructures,

en el sitio de internet <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano.

El trámite de información pública incluye la solicitud de reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de la instalación, constando la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, habiéndose publicado también la información en El Diario Información en fecha 10 de mayo de 2022, siendo uno de los diarios de mayor circulación de la provincia.

Consta certificado de la exposición al público de los Ayuntamientos de Mutxamel, El Campello y Sant Joan d'Alacant (Alicante).

La solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación ha sido notificada a las personas que constan como titulares de los bienes y derechos afectados y los cambios realizados respecto a la primera información pública. También se ha comunicado a las personas que en el nuevo proyecto no son afectados por no ser ya titulares de los bienes y derechos afectados.

Décimo cuarto. No se han presentado nuevas alegaciones durante el último período de información pública.

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

1. Informe favorable, de 16 de mayo de 2022, de Aguas Municipales de Alicante EM. El promotor expresa su conformidad en fecha 13 de junio de 2022.

2. Informe favorable, de 20 de mayo de 2022, del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, donde establece que las obras que afectan a la Autopista AP-7 Circunvalación de Alicante serían autorizables según el expediente que se está tramitando.

El promotor expresa su conformidad en fecha 6 de junio de 2022.

3. Informe favorable, de 30 de mayo de 2022, del Ayuntamiento de El Campello a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020.

El promotor expresa su conformidad en fecha 13 de junio de 2022.

4. Informe, de 31 de mayo de 2022, de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, incluyendo consideraciones relevantes y condicionantes a tener en cuenta descritas en el Resuelto de esta resolución.

El promotor expresa su conformidad en fecha 17 de junio de 2022, con la descripción de las medidas que se reflejan posteriormente en el proyecto refundido final de la instalación.

Dichas medidas fueron trasladadas a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental para que emitiese nuevo informe.

Consta pronunciamiento de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental con la aceptación de las modificaciones expuestas respecto a la planta solar fotovoltaica FV Mutxasolar y su infraestructura de evacuación, de fecha 27 de marzo de 2023.

5. Resolución de autorización para ejecución de las obras denominadas «Nueva LSMT de 20 kV S.C. para evacuación de electricidad procedente de PFV Mutxasolar hasta ST El Cantalar. Término municipal de Mutxamel, El Campello y San Juan de Alicante (Alicante)»; núm. proyecto 20^a198-LSMT, en cauce público (Riu Sec y Barranc Cabrafic), de fecha 21 de junio de 2022, de la Confederación Hidrográfica del Júcar. Dicha autorización está sujeta al cumplimiento de las condiciones citadas en dicho informe.

El promotor expresa su conformidad en fecha 15 de julio de 2022.

6. Informe, de fecha 21 de junio de 2022, de ACUAMED – Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SME, SA, donde se informa favorablemente en cuanto a las afectaciones a servicios de su titularidad, indicando que con carácter previo a la ejecución de las obras, habrá de obtenerse la preceptiva autorización, sujeta al cumplimiento de las condiciones citadas en dicho informe.

El promotor expresa su conformidad en fecha 28 de julio de 2022.

7. Informe, de fecha 14 de julio de 2022, de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, donde se indica que no existe en dicho Ministerio registro centralizado y georeferenciado de dichas infraestructuras,

per tant, per a recaptar les afectacions concretes referides al projecte de referència, hauran de consultar a les empreses que exerceixen les activitats de transport, distribució i generació en la zona. A més, inclou un llistat amb les instal·lacions competència de la AGE, autoritzades o en tramitació en la mateixa província on se situa la instal·lació amb els promotors identificats, a aquest efecte que es pugua realitzar les consultes corresponents.

8. Informe, de data 6 d'octubre de 2022, de EPSAR – Entitat de Sanejament d'Aigües, en què s'indica que no existeixen infraestructures de sanejament de titularitat de la Generalitat Valenciana, gestionades per la EPSAR, que es veuen afectades per les actuacions previstes.

El promotor expressa la seua conformitat en data 19 d'octubre de 2022.

9. Informe, de data 25 d'octubre de 2022, de la Secció Forestal de la Direcció Territorial d'Alacant de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, en què s'informa que les parcel·les on se situarà la planta generadora no són forestals i, per tant, es procedirà a descatalogar-les de la capa PATFOR.

10. No s'ha obtingut contestació per part de l'Ajuntament de Mutxamel a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020. Segons el mencionat article, transcorregut aquest termini sense que l'hagen contestat s'entendrà que no existeix cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

11. No s'ha obtingut contestació per part de l'Ajuntament de Sant Joan d'Alacant a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020. Segons el citat article, transcorregut aquest termini sense que l'hagen contestat s'entendrà que no existeix cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

12. No s'ha obtingut contestació per part de l'I-DE de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020. Segons el citat article, transcorregut aquest termini sense que l'hagen contestat s'entendrà que no existeix cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

13. No s'ha obtingut contestació per part del Consorci per al Proveïment d'Aigües i Sanejaments de la Marina Baixa a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020. Segons el citat article, transcorregut aquest termini sense que l'hagen contestat s'entendrà que no existeix cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

14. No s'ha obtingut contestació per part del Comunitat de Regants Sindicat de Regs de l'Horta d'Alacant a la consulta de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020. Segons el citat article, transcorregut aquest termini sense que l'hagen contestat s'entendrà que no existeix cap objecció a les autoritzacions, excepte en els casos en què els informes sol·licitats tinguen caràcter vinculant.

15. Informes favorables del Servei de Gestió Territorial, de dates 21 d'octubre de 2022 i 14 de febrer de 2023, per a la planta solar fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, ateses les consideracions exposades i les conclusions i condicionats següents:

· Es tindrà en compte l'article 21 de la normativa del PATRICOVA de condicions generals de les infraestructures. En el terme municipal del Campello, en la fase de construcció, per a realitzar el procés de la perforació de la instal·lació subterrània per a creuar l'AP-7, d'acord amb plans del projecte, s'instal·laran determinats elements (mescladora, contenidors, caseta d'eines, bomba de llots, etc.), en una zona inundable amb nivells de perillositat 1 i 6, i se n'haurà d'evitar, en tot cas, la instal·lació en zones de perillositat de nivell 1.

· La instal·lació de la planta solar fotovoltaica se situa en una zona amb pendents, generalment inferiors al 25 %. No obstant això, alguns mòduls solars i una part de la tanca perimetral de la instal·lació de la planta es troba afectada per pendents superiors al 25 %. Per tant, s'hauran de respectar els pendents naturals, el sistema de bancals i evitar la implantació de mòduls solars, de qualsevol tipus d'instal·lació i de determinades zones de la tanca perimetral de la instal·lació de la planta, en les zones afectades amb pendents superiors al 25 %, per a no afectar l'escolament, atés que la parcel·la ha d'alterar-se com menys siga

por lo tanto, para recabar las afecciones concretas referidas al proyecto de referencia, deberán consultar a las empresas que ejercen las actividades de transporte, distribución y generación en la zona. Además, incluye un listado con las instalaciones competencia de la AGE, autorizadas o en tramitación en la misma provincia donde se ubica la instalación con los promotores identificados, al efecto de que se pueda realizar las consultas correspondientes.

8. Informe, de fecha 6 de octubre de 2022, de EPSAR – Entidad de Saneamiento de Aguas, donde se indica que no existen infraestructuras de saneamiento de titularidad de la Generalitat Valenciana, gestionadas por la EPSAR, que se vean afectadas por las actuaciones previstas.

El promotor expresa su conformidad en fecha 19 de octubre de 2022.

9. Informe, de fecha 25 de octubre de 2022, de la Sección Forestal de la Dirección Territorial de Alicante de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, donde se informa que las parcelas donde se va a ubicar la planta generadora no son forestales, y por lo tanto, se procederá a la descatalogación de las mismas de la capa PATFOR.

10. No se ha obtenido contestación por parte del Ayuntamiento de Mutxamel a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020. Según el citado artículo, transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

11. No se ha obtenido contestación por parte del Ayuntamiento de Sant Joan d'Alacant a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020. Según el citado artículo, transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

12. No se ha obtenido contestación por parte del I-DE de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020. Según el citado artículo, transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

13. No se ha obtenido contestación por parte del Consorcio para el Abastecimiento de Aguas y Saneamientos de la Marina Baja a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020. Según el citado artículo, transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

14. No se ha obtenido contestación por parte del Comunidad de Regantes Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante a la consulta del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020. Según el citado artículo, transcurrido dicho plazo sin que hayan contestado se entenderá que no existe objeción alguna a las autorizaciones, excepto en los casos en que los informes solicitados tengan carácter vinculante.

15. Informes favorables del Servicio de Gestión Territorial, de fechas 21 de octubre de 2022 y 14 de febrero de 2023, para la planta solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, atendiendo a las consideraciones expuestas y a las conclusiones y condicionados siguientes:

· Se tendrá en cuenta el artículo 21 de la Normativa del PATRICOVA de condiciones generales de las infraestructuras. En el término municipal de El Campello, en la fase de construcción, para realizar el proceso de la perforación de la instalación subterránea para cruzar la AP-7, de acuerdo a planos del proyecto, se instalarán determinados elementos (mezcladora, contenedores, caseta de herramientas, bomba de lodos, etc.) en una zona inundable con niveles de peligrosidad 1 y 6, y se deberá evitar, en todo caso, su instalación en zonas de peligrosidad de nivel 1.

· La instalación de la planta solar fotovoltaica se ubica en una zona con pendientes, generalmente inferiores al 25 %. Sin embargo, algunos módulos solares y una parte de la valla perimetral de la instalación de la planta se encuentra afectada por pendientes superiores al 25 %. Por tanto, se tendrán que respetar las pendientes naturales, el sistema de bancales y evitar la implantación de módulos solares, de cualquier tipo de instalación y de determinadas zonas de la valla perimetral de la instalación de la planta, en las zonas afectadas con pendientes superiores al 25 %, para no afectar a la escorrentía, considerando que la parcela



possible. A més, haurà de respectar-se el mur de pedra seca pròxim a la tanca de la planta.

· El subsol on es localitza la instal·lació se situa en una zona de permeabilitat mitjana, excepte una xicoteta zona que es troba afectada per permeabilitat molt alta, i en una àrea a millorar per a la recàrrega estratègica d'aqüífers. Per tant, s'hauran d'adoptar mesures correctores perquè l'estat global de la massa d'aigua passe a bo, evitant el segellament del sòl amb formigó i propiciant la plantació de vegetació que afavorisca la retenció d'aigua i la infiltració d'aquesta cap al subsol. A més, s'hauran d'adoptar tècniques de construcció que eviten derivar compostos contaminants en les aigües en profunditat per infiltració a través del subsol. Entre altres, com a mínim, s'hauran de tindre en compte les següents mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i drenatge de l'aigua per a no causar modificacions en l'escolament produït durant èpoques de pluges mitjançant:

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

o la conservació i plantació de zones de vegetació en els estrats herbàcids, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració disminuint els escolaments.

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

o hauran de realitzar-se labors del sòl que mantinguen la seua textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenvolupar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

· El tancament perimetral de la instal·lació ha de ser permeable a l'aigua i, en la mesura que siga possible, haurà d'anar clavat directament al terreny.

Consta acceptació del promotor a l'informe en data 14 de març de 2023.

16. Informe favorable del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 5 de gener de 2023, de data 16 de setembre de 2022, condicionat a la modificació de la instal·lació per a poder adaptar-se a la morfologia del territori i als elements naturals d'interès, a més de millorar la integració paisatgística, i així poder complir els criteris de l'article 10 del Decret llei 14/2020:

· «En relació amb la instal·lació de mòduls en l'entorn immediat de la urbanització Cotoveta, s'atendrà el que s'estableix en l'article 8 del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, aprovat pel Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny (TRLOTUP), i en la Directriu 52 del Decret 1/2011, de 13 de gener, del Consell, pel qual s'aprova l'Estratègia Territorial de la Comunitat Valenciana (ETCV). Per això, i a fi de definir adequadament la vora urbana i aconseguir la integració dels nuclis de població en el paisatge del seu entorn, s'haurà de constituir una franja lliure necessària per a una correcta transició entre usos, tant en l'entorn immediat de la urbanització com en el vial d'accés a aquesta, que haurà de conservar i mantindre la vegetació existent i el caràcter propi del lloc. En aquest sentit, es considerarà el que s'estableix en l'Addenda a l'Estudi de Paisatge del TM de Mutxamel (2019), que estableix entre els objectius específics de qualitat paisatgística: els tractaments específics en les zones de conflicte entre usos industrials i residencials confrontants, hauran d'incloure a més bandes específiques d'afecció visual establides en aproximadament 50 metres en les quals es realitze un tractament paisatgístic adequat que incloga àmplies zones verdes que garantisquen la creació d'una façana de qualitat que afavorisca la transició entre tots dos usos.

Per tot això, podria revisar-se aquesta ordenació mitjançant modificacions que milloren la seua integració en el territori, quedant d'aquesta manera condicionat el seu compliment a aquesta reordenació.»

· «El disseny de la instal·lació en cada parcel·la consisteix en fileres de mòduls alineats d'oest a est que no poden identificar-se en general amb elements estructurants i configuradors del paisatge en el qual s'insereixen, ni tampoc s'adequa a la topografia, marcada per la presència

debe alterarse lo menos posible. Además, deberá respetarse el muro de piedra seca próximo al vallado de la planta.

· El subsuelo donde se localiza la instalación se ubica en una zona de permeabilidad media, excepto una pequeña zona que se encuentra afectada por permeabilidad muy alta, y en un área a mejorar para la recarga estratégica de acuíferos. Por tanto, se tendrán que adoptar medidas correctoras para que el estado global de la masa de agua pase a bueno, evitando el sellado del suelo con hormigón y propiciando la plantación de vegetación que favorezca la retención de agua y la infiltración de esta hacia el subsuelo. Además, se tendrán que adoptar técnicas de construcción que eviten derivar compuestos contaminantes en las aguas en profundidad por infiltración a través del subsuelo. Entre otros, como mínimo, se deberán tener en cuenta las siguientes medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje del agua para no causar modificaciones en la escorrentía producido durante épocas de lluvias mediante:

o el mantenimiento de las condiciones de infiltración con los cambios de las pendientes debería contar con una estratificación en forma de tablas del terreno (niveles de topografía), entre zona de placas solares y zonas de paso, realizadas en sentido transversal a la pendiente que disminuyan la escorrentía y aumentan la infiltración. Es decir, la disposición de las placas solares tendrá que acompañar a las curvas de nivel.

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

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

o deberán realizarse labores del suelo que mantengan su textura esponjosa para que se facilite la infiltración o, en su caso, desarrollar tareas agrícolas como actividades complementarias.

· El vallado perimetral de la instalación debe ser permeable al agua y, en la medida de lo posible, deberá ir clavado directamente al terreno.

Consta aceptación del promotor al informe en fecha 14 de marzo de 2023.

16. Informe favorable del Servicio del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 5 de enero de 2023, de fecha 16 de septiembre de 2022, condicionado a la modificación de la instalación para poder adaptarse a la morfología del territorio y a los elementos naturales de interés, además de mejorar la integración paisajística, y así poder cumplir con los criterios del artículo 10 del Decreto ley 14/2020:

· «Con relación a la instalación de módulos en el entorno inmediato de la urbanización Cotoveta, se atenderá a lo establecido en el artículo 8 del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, aprobado por el Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio (TRLOTUP), y en la Directriz 52 del Decreto 1/2011, de 13 de enero, del Consell, por el que se aprueba la Estratègia Territorial de la Comunitat Valenciana (ETCV). Por ello, y a fin de definir adecuadamente el borde urbano y lograr la integración de los núcleos de población en el paisaje de su entorno, se deberá constituir una franja libre necesaria para una correcta transición entre usos, tanto en el entorno inmediato de la urbanización como en el vial de acceso a esta, que deberá conservar y mantener la vegetación existente y el carácter propio del lugar. En este sentido, se considerará lo establecido en la Adenda al Estudio de Paisaje del término municipal de Mutxamel (2019), que establece entre los objetivos específicos de calidad paisajística: Los tratamientos específicos en las zonas de conflicto entre usos industriales y residenciales colindantes, deberán incluir además bandas específicas de afección visual establecidas en aproximadamente 50 metros en las que se realice un tratamiento paisajístico adecuado que incluya amplias zonas verdes que garanticen la creación de una fachada de calidad que favorezca la transición entre ambos usos.

Por todo ello, podría revisarse dicha ordenación mediante modificaciones que mejoren su integración en el territorio, quedando de este modo condicionado su cumplimiento a dicha reordenación.»

· «El diseño de la instalación en cada parcela consiste en hileras de módulos alineados de oeste a este que no pueden identificarse en general con elementos estructurantes y configuradores del paisaje en el que se insertan, así como tampoco se adecúa a la topografía, marcada por la



de la loma situada al costat de l'actuació (sobre la qual se situa la urbanització Cotoveta).

En aquest sentit, l'ordenació dels mòduls situats en la parcel·la 83, si bé no segueix la disposició natural de la loma, sí que respecta l'elevació topogràfica, instal·lant els mòduls lluny del pendent d'aquesta, en aquelles zones de perfil més pla, tal com ve definit en el plànol 3 Topografia del terreny presentat. Al contrari, l'ordenació de les fileres sobre les parcel·les 30 i 85, aproximen el seu traçat al de les corbes de nivell existents, malgrat que ocupen superfícies amb una major pendent, per la qual cosa es preveuen majors moviments de terra per a la seua implantació. Així mateix, aquestes superfícies amb major desnivell constitueixen àrees de gran exposició visual des de l'AP-7, així com també es consideren adequades per a la definició d'un espai de transició entre el nucli de població i la futura instal·lació fotovoltaica.

En aquest sentit, es deixarà la part confrontant amb la urbanització Cotoveta sense ocupació de panells, a fi de definir adequadament un espai de transició entre usos, tal com s'ha definit en apartats anteriors i de conformitat amb el que s'estableix en la directriu 52.2 de l'ETCV. Per a això, s'haurà de redefinir el perímetre de la planta, deixant la part nord de les parcel·les 30 i 85 lliure d'ocupació, projectant la tanca al costat del traçat del camí fillola de Cotoveta, deixant aquest camí i l'àrea confrontant amb la urbanització sense ocupació de panells i fora de la superfície barrada de la instal·lació, i adoptant Mesures d'Integració Paisatgística (manteniment i millora de la vegetació existent) enfocades a propiciar una adequada seqüència nucli de població – espai de transició – instal·lació fotovoltaica.

(...) la parcel·la no presenta una clara direccionalitat en la seua morfologia (mesclada de manera irregular amb les parcel·les confrontants), actualment sense un clar ús agrícola i generant una imatge poc antropitzada. No obstant això, atesa la rellevància de la topografia en la zona proposada, la disposició de les files haurà de respectar aquesta topografia, adaptant-se en la mesura que siga possible als pendents d'aquesta, evitant en tot cas grans desmuntos o moviments de terra que pogueren alterar les característiques del patró del paisatge. S'hauran de proposar mesures d'integració paisatgística per a mitigar l'impacte visual generat, i s'haurà d'evitar, en la mesura que siga possible, l'alteració d'aquests bancals.»

El promotor de la instal·lació, per a poder complir amb els condicionats de l'informe, presenta modificacions no substancials al projecte d'execució, modificant a més el pla de desmantellament. aquesta contestació és remesa al Servei del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, que respon amb informe favorable descrit en el següent punt.

La modificació de la instal·lació consisteix principalment en:

- Sense fer canvis en la ubicació de la planta generadora es redueix la superfície ocupada un 8,5 % fins a 73.668 m².
- Disminució de la quantitat de mòduls fotovoltaics a instal·lar passant de 13.328 a 12.690.
- Modificació del model de mòduls fotovoltaics augmentant la potència unitària des dels 525W fins als 575 W, la qual cosa modifica la potència de mòduls des de 6.997,2 kW fins als 7.296,75 kW del projecte final.
- Modificació dels inversors, perquè en el projecte anterior hi havia 2 unitats de 3.465 kW, i en el projecte final passa a 1 de 3.925 kW limitat de fàbrica, i un de 3.005 kW, per a poder complir amb la potència autoritzada del permís d'accés i connexió, i així mantindre la potència instal·lada a 6.930 kWn.
- Establiment d'una barrera vegetal al voltant de la planta generadora composta per línies de cultius i vegetació existent, mantenint en les zones no ocupades pels mòduls, la vegetació existent.

17. Informe favorable del Servei del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 5 de gener de 2023, establint les següents mesures d'integració paisatgística:

· Es plantarà una explotació d'ametlers (*Prunus dulcis*) en la zona perimetral amb el camí de la Cotoveta (flanc sud de les parcel·les 30 i 85) i amb l'accés rodat a la urbanització Cotoveta (flanc aquest de la parcel·la 85), amb una superfície total d'11.700 m². Es plantaran espècies joves amb un port mínim entre 80 i 100 cm d'altura. S'evitarà la formació de pantalla vegetal dissonant amb les característiques paisatgístiques de l'entorn, per la qual cosa aquesta plantació haurà de realitzar-se evitant l'alineació homogènia i seriada d'elements.

presencia de la loma situada junto a la actuación (sobre la que se ubica la urbanización Cotoveta).

En este sentido, la ordenación de los módulos ubicados en la parcela 83, si bien no sigue la disposición natural de la loma, sí respeta la elevación topográfica, instalando los módulos lejos de la pendiente de esta, en aquellas zonas de perfil más llano, tal y como viene definido en el plano 3 Topografía del terreno presentado. Al contrario, la ordenación de las hileras sobre las parcelas 30 y 85, aproximan su trazado al de las curvas de nivel existentes, pese a que ocupan superficies con una mayor pendiente, por lo que se prevén mayores movimientos de tierra para su implantación. Asimismo, dichas superficies con mayor desnivel constituyen áreas de gran exposición visual desde la AP-7, así como también se consideran adecuadas para la definición de un espacio de transición entre el núcleo de población y la futura instalación fotovoltaica.

En este sentido, se dejará la parte colindante con la urbanización Cotoveta sin ocupación de paneles, a fin de definir adecuadamente un espacio de transición entre usos, tal y como se ha definido en apartados anteriores y de conformidad con lo establecido en la directriz 52.2 de la ETCV. Para ello, se deberá redefinir el perímetro de la planta, dejando la parte norte de las parcelas 30 y 85 libre de ocupación, proyectando el vallado junto al trazado del camino Hijuela de Cotoveta, dejando dicho camino y el área colindante con la urbanización sin ocupación de paneles y fuera de la superficie vallada de la instalación, y adoptando Medidas de Integración Paisajística (mantenimiento y mejora de la vegetación existente) enfocadas a propiciar una adecuada secuencia núcleo de población – espacio de transición – instalación fotovoltaica.

(...) la parcela no presenta una clara direccionalitat en la seua morfologia (mezclada de forma irregular con las parcelas colindantes), actualmente sin un claro uso agrícola y generando una imagen poco antropizada. Sin embargo, dada la relevancia de la topografía en la zona propuesta, la disposición de las filas deberá respetar dicha topografía, adaptándose en la medida de lo posible a las pendientes de esta, evitando en todo caso grandes desmontes o movimientos de tierra que pudieran alterar las características del patrón del paisaje. Se deberán proponer Medidas de Integración Paisajística para mitigar el impacto visual generado, y se deberá evitar, en la medida de lo posible, la alteración de dichos bancales.»

El promotor de la instalación, para poder cumplir con los condicionados del informe, presenta modificaciones no sustanciales al proyecto de ejecución, modificando además el plan de desmantelamiento. Dicha contestación es remitida al Servicio del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, que responde con informe favorable descrito en el siguiente punto.

La modificación de la instalación consiste principalmente en:

- Sin realizar cambios en la ubicación de la planta generadora se reduce la superficie ocupada un 8,5 % hasta 73.668 m².
- Disminución de la cantidad de módulos fotovoltaicos a instalar pasando de 13.328 a 12.690.
- Modificación del modelo de módulos fotovoltaicos aumentando la potencia unitaria desde los 525W hasta los 575 W, lo que modifica la potencia de módulos desde 6.997,2 kW hasta los 7.296,75 kW del proyecto final.
- Modificación de los inversores, pues en el proyecto anterior había 2 unidades de 3.465 kW, y en el proyecto final pasa a 1 de 3.925 kW limitado de fábrica, y uno de 3.005 kW, para poder cumplir con la potencia autorizada del permiso de acceso y conexión, y así mantener la potencia instalada a 6.930 kWn.
- Establecimiento de una barrera vegetal alrededor de la planta generadora compuesta por líneas de cultivos y vegetación existente, manteniendo en las zonas no ocupadas por los módulos, la vegetación existente.

17. Informe favorable del Servicio del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 5 de enero de 2023, estableciendo las siguientes medidas de integración paisajística:

· Se plantará una explotación de almendros (*Prunus dulcis*) en la zona perimetral con el Camí de la Cotoveta (flanco sur de las parcelas 30 y 85) y con el acceso rodat a la urbanización Cotoveta (flanco este de la parcela 85), con una superficie total de 11.700 m². Se plantarán especies jóvenes con un porte mínimo entre 80 y 100 cm de altura. Se evitará la formación de pantalla vegetal disonante con las características paisajísticas del entorno, por lo que dicha plantación deberá realizarse evitando la alineación homogénea y seriada de elementos.



Es plantaran espècies arbustives autòctones (*Pistacia lentiscus*, *Rhamnus lyciodes*, *Stipa tenacissima*, *Salvia rosmarinus*, *Thymus* sp.) en la franja aquest i sud de la parcel·la 83, en la franja sud de la parcel·la 30 (al costat de la bassa de reg existent) i en la franja nord de la parcel·la 85 fins a la Fillola de Cotoveta, a fi d'establir una franja de transició amb el nucli de població. Es plantaran exemplars de 30 i 50 cm d'altura, en contenidor forestal per a facilitar el seu arrelament, a portell formant amb rodals d'arbustives i aromàtiques autòctones. Es retiraran dos peus d'*Acacia* sp. localitzats al costat del camí actual existent en la parcel·la 83.

· Es mantindrà la vegetació existent en les zones de la parcel·la no ocupades pels mòduls i es plantarà vegetació anàloga a l'existent en aquelles zones lliures de la parcel·la en les quals siga possible.

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

· Es respectarà la topografia existent, garantint la mínima interacció amb el sòl, i atenent especialment la trobada amb els terrenys confrontants. S'adaptarà la disposició dels mòduls al pendent de les parcel·les, reproduint en la mesura que siga possible l'estructura topogràfica del terreny i evitant, en tot cas, la construcció de plataformes que suposarien una gran alteració del paisatge. La morfologia de la planta respectarà les elevacions i pendents de la topografia de les parcel·les, adaptant-se al relleu existent i als bancals existents.

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

· Es prioritzaran les superfícies permeables del sòl, restringint el segellament o formigonada del terreny a aquelles àrees en les quals el funcionament de l'activitat el faça necessari.

· Es procurarà la qualitat dels dissenys, tant de la planta en el seu conjunt com dels seus elements, havent d'evitar superfícies excessivament reflectores i altura excessiva dels mòduls.

S'instal·laran panells de reflectivitat mínima, a fi de minimitzar l'afectació quant a reflexos. El vidre dels mòduls tindrà una capa antirreflexant, que mitigue la reflexió de la llum i evite l'enlluernament. Totes les parts metàl·liques, incloses les estructures de suport es pintaran amb tonalitats grisenques mates, a fi d'impedir reflexos. S'utilitzaran pintures minerals amb base de silicats i evitant pintures plàstiques. Les edificacions tindran tractament de façana en tots els seus paraments i es mantindran en bon estat.

El cromatisme exterior de les edificacions haurà de ser conforme amb les tonalitats presents en l'entorn. No s'utilitzaran revestiments reflectors en els tancaments de façana, evitant materials opacs susceptibles de produir reflexos apreciables. Les cobertes de les edificacions podran ser planes o inclinades, però no podran abocar sobre les façanes. Els revestiments de les cobertes no accessibles seran vegetals o de graves en tons grisos.

· Els panells i cartelleria utilitzaran materials amb colors i textures que afavorisquen la seua integració amb el paisatge. S'hauran de concretar la seua ubicació, dimensions i la tipologia de l'ancoratge al terreny.

· S'empraran sistemes automatitzats de baix consum d'aigua per a la neteja de la superfície de les plaques solars.

Les instal·lacions portaran incorporats sistemes de regulació del nivell lluminós que permeten la reducció del flux lluminós i el consegüent estalvi energètic, sempre que els dispositius instal·lats ho permeten, bo i complint els requeriments tècnics i nivells d'il·luminació establits.

En relació amb el pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny i entorn, es considera adequat si bé el pressupost és poc realista per a les actuacions a realitzar, sent inferior a altres projectes de similar naturalesa. S'hauran de comprovar els mesuraments i justificar les valoracions de totes les partides.

En aplicació de l'apartat 1.e de l'article 30 del Decret llei 14/2020 del Consell, l'òrgan territorial competent en matèria d'energia aprovarà,

Se plantarán especies arbustivas autóctonas (*Pistacia lentiscus*, *Rhamnus lyciodes*, *Stipa tenacissima*, *Salvia rosmarinus*, *Thymus* sp.) en la franja este y sur de la parcela 83, en la franja sur de la parcela 30 (junto a la balsa de riego existente) y en la franja norte de la parcela 85 hasta la Higuera de Cotoveta, a fin de establecer una franja de transición con el núcleo de población. Se plantarán ejemplares de 30 y 50 cm de altura, en contenedor forestal para facilitar su arraigo, al tresbolillo formando con rodales de arbustivas y aromáticas autóctonas. Se retirarán dos pies de *Acacia* sp. localizados junto al camino actual existente en la parcela 83.

· 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 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 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, adaptándose al relieve existente y a los bancales 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 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.

Se instalarán paneles de reflectividad mínima, a fin de minimizar la aficción en cuanto a reflejos. El vidrio de los módulos tendrá una capa antirreflejante, que mitigue la reflexión de la luz y evite el deslumbramiento. Todas las partes metálicas, incluidas las estructuras de soporte se pintarán con tonalidades grisáceas mates, a fin de impedir reflejos. Se utilizarán pinturas minerales con base de silicatos y evitando pinturas plásticas. Las edificaciones tendrán tratamiento de fachada en todos sus paramentos y se mantendrán en buen estado.

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. Las cubiertas de las edificaciones podrán ser planas o inclinadas, pero no podrán verter sobre las fachadas. Los revestimientos de las cubiertas no accesibles serán vegetales o de gravas en tonos grises.

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

· Se emplearán sistemas automatizados de bajo consumo de agua para la limpieza de la superficie de las placas solares.

Las instalaciones llevarán incorporados sistemas de regulación del nivel luminoso que permitan la reducción del flujo luminoso y el consiguiente ahorro energético, siempre que los dispositivos instalados lo permitan, cumpliendo los requerimientos técnicos y niveles de iluminación establecidos.

Con relación al plan de desmantelamiento de la instalación y restauración del terreno y entorno, se considera adecuado si bien el presupuesto es poco realista para las actuaciones a realizar, siendo inferior a otros proyectos de similar naturaleza. Se deberán comprobar las mediciones y justificar las valoraciones de todas las partidas.

En aplicación del apartado 1.e del artículo 30 del Decreto ley 14/2020 del Consell, el órgano territorial competente en materia de

si escau, el pla de desmantellament, incorporant a l'aprovació les condicions recollides en l'informe de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge. En aquest cas, corregir el pressupost justificant les quantitats i els preus unitaris de totes les partides.

Consta acceptació del promotor als informes en data 17 de gener de 2023, juntament amb la modificació del pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny i entorn.

Els condicionats establits pels informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge són recollits en el projecte refòs rebut en aquest Servei Territorial en data 16 de febrer de 2023, juntament amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, amb número de visat MU2300608 del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Regió de Múrcia de data 15 de febrer de 2023, de compliment de la normativa d'aplicació, conforme l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric, i en el pla de desmantellament de la instal·lació amb número de visat MU2203516 del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Regió de Múrcia de data 24 d'octubre de 2022, inclosa la modificació realitzada el 17 de gener de 2023.

Consten els informes favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, esmentats anteriorment, establert en l'article 25 del D-L 14/2020, en els quals consten els condicionants acceptats pel promotor que s'exposen en la resolució.

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

Disseté. El promotor ha justificat que disposa dels terrenys on s'implantarà la planta fotovoltaica, la seua infraestructura d'interconnexió i qualsevol altre element elèctric i instal·lacions auxiliars, sense perjudici de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la infraestructura d'evacuació situada en les següents parcel·les: en el terme municipal de Mutxamel: la parcel·la 9005 del polígon 7; del polígon 8, les parcel·les 49, 9006, 9007, 9008, 9012 i 9051; del polígon 9, la parcel·la 9012; en el terme municipal del Campello, les parcel·les 81 i 9024 del polígon 2 i la parcel·la amb referència cadastral 0000008YH0000C0001RE; en el terme municipal de Sant Joan d'Alacant les parcel·les 120, 219 i 9012 del polígon 2.

Per a valorar el reconeixement o declaració de la utilitat pública, en concret, de la instal·lació, s'ha tingut en compte, el següent:

– La situació de la planta fotovoltaica respecte a la subestació «ST El Cantalar», que representa el nus de connexió amb la xarxa de distribució de la central fotovoltaica.

– La línia d'evacuació ha sigut dissenyada perquè siga subterrània discorrent en la major part del seu recorregut sobre terrenys de domini, ús o servei públic, sent inferior al 20 % el percentatge d'ocupació de la línia d'evacuació en parcel·les de títol privat sobre les quals se sol·licita la declaració d'utilitat pública del total d'aquesta línia.

– La valoració de les alternatives realitzada pel promotor de la instal·lació sobre el traçat de la línia d'evacuació considerada adequada aquesta justificació.

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

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

Dihuité. Consta en l'expedient que el promotor ha depositat la garantia econòmica exigida per a l'accés a la xarxa, mitjançant un aval, depositat en data 13 de febrer de 2020, amb número de garantia 032020V51 de 280.000,00 € (amb número de carta de pagament 4695000987503) per a abastar la potència instal·lada total sol·licitada, segons la definició de potència instal·lada (això és 6.930 kWn) i quanties vigents en el moment del depòsit de les garanties.

Dinové. La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada, actualitzats pel gestor de la xarxa en escrit de data 28 de març de 2023, constant les següents dades en els permisos:

energía aprobará, si procede, el plan de desmantelamiento, incorporando a la aprobación las condiciones recogidas en el informe del órgano competente en ordenación del territorio y paisaje. En este caso, corregir el presupuesto justificando las cantidades y los precios unitarios de todas las partidas.

Consta aceptación del promotor a los informes en fecha 17 de enero de 2023, junto con la modificación del plan de desmantelamiento de la instalación y restauración del terreno y entorno.

Los condicionados establecidos por los informes del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje son recogidos en el proyecto refundido recibido en este Servicio Territorial en fecha 16 de febrero de 2023, junto con declaración responsable de la persona técnica competente proyectista, con número de visado MU2300608 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia de fecha 15 de febrero de 2023, de cumplimiento de la normativa de aplicación, conforme el artículo 53.1b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el plan de desmantelamiento de la instalación con número de visado MU2203516 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia de fecha 24 de octubre de 2022, incluida la modificación realizada el 17 de enero de 2023.

Constan los informes favorables vinculantes del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, mencionados anteriormente, establecido en el artículo 25 del D-L 14/2020, en los que constan los condicionantes aceptados por el promotor que se exponen en la resolución.

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

Décimo séptimo. El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la planta fotovoltaica, su infraestructura de interconexión y cualquier otro elemento eléctrico e instalaciones auxiliares, sin perjuicio de la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la infraestructura de evacuación situada en las siguientes parcelas: en el término municipal de Mutxamel: la parcela 9005 del polígono 7; del polígono 8, las parcelas 49, 9006, 9007, 9008, 9012 y 9051; del polígono 9, la parcela 9012; en el término municipal de El Campello, las parcelas 81 y 9024 del polígono 2 y la parcela con referencia catastral 0000008YH0000C0001RE; en el término municipal de Sant Joan d'Alacant las parcelas 120, 219 y 9012 del polígono 2.

Para valorar el reconocimiento o declaración de la utilidad pública, en concreto, de la instalación, se ha tenido en cuenta, lo siguiente:

– La situación de la planta fotovoltaica respecto a la subestación «ST El Cantalar», que representa el nudo de conexión con la red de distribución de la central fotovoltaica.

– La línea de evacuación ha sido diseñada para que sea subterránea discurrendo en la mayor parte de su recorrido sobre terrenos de dominio, uso o servicio público, siendo inferior al 20 % el porcentaje de ocupación de la línea de evacuación en parcelas de título privado sobre las que se solicita la declaración de utilidad pública del total de dicha línea.

– La valoración de las alternativas realitzada por el promotor de la instal·lació sobre el traçat de la línia de evacuació considerada adequada dicha justificació.

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

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

Décimo octavo. Consta en el expediente que el promotor ha depositado la garantía económica exigida para el acceso a la red, mediante un aval, depositado en fecha 13 de febrero de 2020, con número de garantía 032020V51 de 280.000,00 € (con número de carta de pago 4695000987503) para abarcar la potencia instalada total solicitada, según la definición de potencia instalada (esto es 6.930 kWn) y cuantías vigentes en el momento del depósito de las garantías.

Décimo noveno. La instal·lació disposa de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada, actualizados por el gestor de la red en escrito de fecha 28 de marzo de 2023, constanding los siguientes datos en los permisos:



La instal·lació té concedit punt de connexió a xarxa de distribució, atorgat pel gestor d'aquesta xarxa, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i acceptades pel promotor en data 15 d'abril de 2021, en les barres de 20 kV de la ST Cantalar, situada en la parcel·la 219 del polígon 2 del terme municipal de Sant Joan d'Alacant (Alacant), constant les següents dades en els permisos:

- Titular: FV Mutxasolar, SL,
- Nom de la instal·lació: Mutxasolar, SL,
- Tecnologia: Fotovoltaica.
- potència instal·lada (kW): 7.000
- Capacitat d'accés concedida (kW): 7.000
- Tensió de connexió: 20.000 V
- Ubicació de la instal·lació de generació: Polígon Set, Parcel·la 30, a Mutxamel (Alacant)
- data d'emissió dels permisos: 15.04.2021.

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

Vint-i-uné. El promotor de la instal·lació ha sol·licitat autorització d'ocupació temporal en vies pecuàries, en concret, sobre l'assagador del Vincle i sobre l'assagador del Cantalar, juntament amb la documentació que defineix la seua afeció i ha sigut sotmés al tràmit d'informació pública descrit en el punt huité.

Es rep en aquest servei territorial en data 6 d'abril de 2022 ofici de la Secció Forestal de la Direcció Territorial d'Alacant, on s'indica que han rebut la sol·licitud de concessió demanial en via pecuària en el terme municipal de Mutxamel, amb número d'expedient 14755. La sol·licitud ve motivada pel projecte d'instal·lació d'aprofitament d'energies renovables «FV Mutxasolar».

La remissió de l'esmentada documentació s'efectua conformement amb les determinacions de l'article 28 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, segons el qual: «Quan el promotor haja sol·licitat l'ocupació de forests gestionades per la Generalitat o existisca afeció a vies pecuàries, finalitzada la informació pública prevista en la regulació forestal i de vies pecuàries, el servei territorial competent en energia remetrà el resultat d'aquella, juntament amb la documentació corresponent als òrgans competents perquè continuen amb la instrucció de la corresponent sol·licitud».

L'inici de la instrucció dels expedients d'autorització d'ocupació en via pecuària requereix necessàriament de la resolució prèvia, favorable, de l'autorització substantiva de la instal·lació.

En virtut de tot això, s'informa que la incoació del corresponent expedient d'autorització de concessió demanial queda suspesa a l'espera que es reba la resolució per la qual s'autoritze la instal·lació i no començaran a computar els terminis establits en la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, fins que això es produïska.

Vint-i-dosé. S'ha rebut l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, de l'Ajuntament del Campello emés en data 30 de maig de 2022, resultant favorable.

Vint-i-tresé. No s'ha rebut l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, dels Ajuntaments de Mutxamel i Sant Joan d'Alacant, havent transcorregut el termini màxim per a la seua emissió per part d'aquests ajuntaments.

Vint-i-quatré. Que s'ha emés en data 11 d'abril de 2023 Proposta de Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a FV Mutxasolar, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada en els termes municipals de Mutxamel, el Campello i Sant Joan d'Alacant (Alacant), de potència instal·lada 6,93 MWn, denominada «FV Mutxasolar», i es declara, la utilitat pública de la infraestructura d'evacuació, en concret,

La instalación tiene concedido punto de conexión a red de distribución, otorgado por el gestor de dicha red, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, y aceptadas por el promotor en fecha 15 de abril de 2021, en las barras de 20 kV de la ST Cantalar, situada en la parcela 219 del polígono 2 del término municipal de Sant Joan d'Alacant (Alicante), constando los siguientes datos en los permisos:

- Titular: FV Mutxasolar, SL.
- Nombre de la instalación: Mutxasolar, SL.
- Tecnología: fotovoltaica.
- potencia instalada (kW): 7.000
- Capacidad de acceso concedida (kW): 7.000
- Tensión de conexión: 20.000 V
- Ubicación de la instalación de generación: polígono Siete, parcela 30, en Mutxamel (Alicante)
- fecha de emisión de los permisos: 15.04.2021.

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

Vigésimo primero. El promotor de la instalación ha solicitado autorización de ocupación temporal en vías pecuarias, en concreto, sobre la Colada del Vincle y sobre la Colada del Cantalar, junto con la documentación que define su afeción y ha sido sometido al trámite de información pública descrito en el punto octavo.

Se recibe en este servicio territorial en fecha 6 de abril de 2022 oficio de la Sección Forestal de la Dirección Territorial de Alicante, donde se indica que han recibido la solicitud de concesión demanial en vía pecuaria en el término municipal de Mutxamel, con número de expediente 14755. La solicitud viene motivada por el proyecto de instalación de aprovechamiento de energías renovables «FV Mutxasolar».

La remisión de la mencionada documentación se efectúa conforme a las determinaciones del artículo 28 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, según el cual: «Cuando el promotor haya solicitado la ocupación de montes gestionados por la Generalitat o exista afeción a vías pecuarias, finalizada la información pública prevista en la regulación forestal y de vías pecuarias, el servicio territorial competente en energía remitirá el resultado de aquella, junto con la documentación correspondiente a los órganos competentes para que continúen con la instrucción de la correspondiente solicitud».

El inicio de la instrucción de los expedientes de autorización de ocupación en vía pecuaria requiere necesariamente de la resolución previa, favorable, de la autorización sustantiva de la instalación.

En virtud de lo anterior, se informa de que la incoación del correspondiente expediente de autorización de concesión demanial queda suspendida a la espera de que se reciba la resolución por la que se autorice la instalación y no comenzarán a computar los plazos establecidos en la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, hasta que esto se produzca.

Vigésimo segundo. Se ha recibido el informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Ayuntamiento de El Campello emitido en fecha 30 de mayo de 2022, resultando favorable.

Vigésimo tercero. No se ha recibido el informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, de los ayuntamiento de Mutxamel y Sant Joan d'Alacant, habiendo transcurrido el plazo máximo para su emisión por parte de dichos ayuntamientos.

Vigésimo cuarto. Que se ha emitido en fecha 11 de abril de 2023 Propuesta de Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a FV Mutxasolar, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en los términos municipales de Mutxamel, El Campello y Sant Joan d'Alacant (Alicante), de potencia instalada 6,93 MWn, denominada «FV Mutxasolar», y se declara, la utilidad pública de la

en el terme municipal de Mutxamel: la parcel·la 9005 del polígon 7; del polígon 8, les parcel·les 49, 9006, 9007, 9008, 9012 i 9051; del polígon 9, la parcel·la 9012; en el terme municipal del Campello, les parcel·les 81 i 9024 del polígon 2 i la parcel·la amb referència cadastral 0000008YH0000C0001RE; en el terme municipal de Sant Joan d'Alacant les parcel·les 120, 219 i 9012 del polígon 2.

Fonaments de dret

Primer. La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les contemplades en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

Segon. Conforme a 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, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

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

Quart. D'acord amb el que es disposa en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb l'article 13, de l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desenvolupa el Decret 175/2020, del Consell, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant la resolució del present procediment.

Cinqué. 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.

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

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

Huité. Segons s'indica en l'article 25 del D-L 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els supòsits en els quals la dita autorització no es requereix d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

infraestructura de evacuació, en concreto, en el término municipal de Mutxamel: la parcela 9005 del polígono 7; del polígono 8, las parcelas 49, 9006, 9007, 9008, 9012 y 9051; del polígono 9, la parcela 9012; en el término municipal de El Campello, las parcelas 81 y 9024 del polígono 2 y la parcela con referencia catastral 0000008YH0000C0001RE; en el término municipal de Sant Joan d'Alacant las parcelas 120, 219 y 9012 del polígono 2.

Fundamentos de derecho

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

Segundo. 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, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

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

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con el artículo 13, de la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, del Consell, de 30 de octubre, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante la resolución del presente procedimiento.

Quinto. 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.

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

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

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



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

Desé. 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.

Onzé. De conformitat amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a l'obtenció de l'autorització de la instal·lació, serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, disposa que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

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

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

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

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

Catorzé. D'acord amb el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es disposa en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament pugua atorgar l'Administració per als qui vinguen exercint l'activitat.

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

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

Disseté. Segons el que s'estableix en el Capítol III del D-L 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, havent de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaïca i de restauració del terreny i entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas aquest import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

Dihuité. En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valen-

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

Décimo. 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.

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

Décimo segundo. 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.

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

Décimo cuarto. 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, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de producción de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

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

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

Décimo séptimo. Según lo establecido en el capítulo III del D-L 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 fotovoltaïca y de restauración del terreno y entorno afectado al tipo de interés legal del dinero, considerando una vida útil de la instalación de 30 años. En ningún caso este importe será inferior al 5 % del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico. Esta garantía será cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afectada.

Décimo octavo. En virtud de la disposición transitòria única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgents en respuesta a la emergencia energètica i econòmica originada en la



ciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions establides en aquest decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicable als procediments en tràmit.

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

En aquest sentit, i en relació amb els informes a emetre pels ajuntaments de Mutxamel i Sant Joan d'Alacant posar de manifest que no existeix pronunciament respecte als informes previstos en els articles 24, i 30.2 del mencionat Decret llei 14/2020.

Per tal motiu, i en existir informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, la compatibilitat urbanística i tenint en compte que es tracta d'un informe preceptiu i no vinculant aquest òrgan administratiu i havent transcorregut els terminis per a l'emissió dels dits informes per part dels ajuntaments de Mutxamel i Sant Joan d'Alacant, per la qual cosa és procedent per a l'eficàcia i celeritat continuar amb la tramitació de l'expedient i emetre la corresponent resolució administrativa, en aplicació de l'article 30.2 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'article 80.3 i 22.1.d de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i tenint en compte que l'article 33 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, que assenyalat:

«L'òrgan competent en energia resoldrà les autoritzacions de la instal·lació en el termini de 10 mesos des que la sol·licitud haja sigut admesa a tràmit d'acord amb l'article 22. Excepte quan es tracte d'informes preceptius i/o vinculants, que s'estarà al que disposa la legislació de procediment administratiu comú i a l'expressament recollit en aquest decret llei; la falta d'emissió dels informes sectorials, una vegada sol·licitats i transcorregut el termini establert per a la seua emissió, autoritzarà l'òrgan substantiu a considerar que aquests són de caràcter favorable i, després de donar compte a la conselleria competent en la matèria, autoritzar la instal·lació».

En consideració de l'anterior, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

Primer

Atorgar autorització d'implantació en sòl no urbanitzable en les parcel·les següents per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica, atès el sentit favorable de l'informe emés per l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, pertanyents al terme municipal de Mutxamel, CP 03110 de la província d'Alacant:

- Polígon 7, parcel·la 30, amb referència cadastral 03090A007000300000GK.
- Polígon 7, parcel·la 83, amb referència cadastral 03090A007000830000GG.
- Polígon 7, parcel·la 85, amb referència cadastral 03090A007000850000GP.

Amb els següents condicionats inclosos en els informes:

1. Informes favorables del Servei de Gestió Territorial, de dates 21 d'octubre de 2022 i 14 de febrer de 2023, per a la planta solar fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, ateses les consideracions exposades i a les conclusions i condicionats següents:

· Es tindrà en compte l'article 21 de la Normativa del PATRICOVA de condicions generals de les infraestructures. En el terme municipal del Campello, en la fase de construcció, per a realitzar el procés de la perforació de la instal·lació subterrània per a creuar l'AP-7, d'acord amb plans del projecte, s'instal·laran determinats elements (mescladora, contenidors, caseta d'eines, bomba de llots, etc..) en una zona inundable

Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, las modificaciones establecidas en el dicho decreto ley que afectan a la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables serán de aplicación a los procedimientos en trámite.

Décimo noveno. Que constan en el expediente administrativo todos los informes preceptivos y vinculantes en materia de territorio y paisaje, así como la compatibilidad urbanística emitida por el Ayuntamiento de Mutxamel. Y la solicitud de los preceptivos informes de acuerdo con el artículo 24 y 30 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica.

En este sentido, y en relación con los informes a emitir por los ayuntamientos de Mutxamel y Sant Joan d'Alacant poner de manifiesto que no existe pronunciamiento respecto a los informes previstos en los artículos 24, y 30.2 del citado Decreto ley 14/2020.

Por tal motivo, y al existir informes preceptivos y vinculantes en materia de territorio y paisaje, la compatibilidad urbanística y teniendo en cuenta que se trata de un informe preceptivo y no vinculante este órgano administrativo y habiendo transcurrido los plazos para la emisión de los citados informes por parte de los Ayuntamientos de Mutxamel y Sant Joan d'Alacant, por lo que procede en aras a la eficacia y celeridad continuar con la tramitación del expediente y emitir la correspondiente resolución administrativa, en aplicación de los establecido en el artículo 30.2 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 el artículo 80.3 y 22.1.d de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y teniendo en cuenta que el artículo 33 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, que señala:

«El órgano competente en energía resolverá las autorizaciones de la instalación en el plazo de 10 meses desde que la solicitud haya sido admitida a trámite de acuerdo con el artículo 22. Excepto cuando se trate de informes preceptivos y/o vinculantes, que se estará a lo que dispone la legislación de procedimiento administrativo común y a lo expresamente recogido en este decreto ley; la falta de emisión de los informes sectoriales, una vez solicitados y transcurrido el plazo establecido para su emisión, autorizará el órgano sustantivo a considerar que los mismos son de carácter favorable y, después de dar cuenta a la conselleria competente en la materia, autorizar la instalación».

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

Primero

Otorgar autorización de implantación en suelo no urbanizable en las parcelas siguientes para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, atendiendo al sentido favorable del informe emitido por el órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, pertenecientes al término municipal de Mutxamel, CP 03110 de la provincia de Alicante:

- Polígono 7, parcela 30, con referencia catastral 03090A007000300000GK.
- Polígono 7, parcela 83, con referencia catastral 03090A007000830000GG.
- Polígono 7, parcela 85, con referencia catastral 03090A007000850000GP.

Con los siguientes condicionados incluidos en los informes:

1. Informes favorables del Servicio de Gestión Territorial, de fechas 21 de octubre de 2022 y 14 de febrero de 2023, para la planta solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, atendiendo a las consideraciones expuestas y a las conclusiones y condicionados siguientes:

· Se tendrá en cuenta el artículo 21 de la Normativa del PATRICOVA de condiciones generales de las infraestructuras. En el término municipal de El Campello, en la fase de construcción, para realizar el proceso de la perforación de la instalación subterránea para cruzar la AP-7, de acuerdo a planos del proyecto, se instalarán determinados elementos (mezcladora, contenedores, caseta de herramientas, bomba de



amb nivells de perillositat 1 i 6, i s'haurà d'evitar, en tot cas, la seua instal·lació en zones de perillositat de nivell 1.

· La instal·lació de la planta solar fotovoltaica se situa en una zona amb pendents, generalment inferiors al 25 %. No obstant això, alguns mòduls solars i una part de la tanca perimetral de la instal·lació de la planta es troba afectada per pendents superiors al 25 %. Per tant, s'hauran de respectar els pendents naturals, el sistema de bancals i evitar la implantació de mòduls solars, de qualsevol tipus d'instal·lació i de determinades zones de la tanca perimetral de la instal·lació de la planta, en les zones afectades amb pendents superiors al 25 %, per a no afectar l'escolament, considerant que la parcel·la ha d'alterar-se el menys possible. A més, haurà de respectar-se el mur de pedra seca pròxim a la tanca de la planta.

· El subsol on es localitza la instal·lació se situa en una zona de permeabilitat mitjana, excepte una xicoteta zona que es troba afectada per permeabilitat molt alta, i en una àrea a millorar per a la recàrrega estratègica d'aqüífers. Per tant, s'hauran d'adoptar mesures correctores perquè l'estat global de la massa d'aigua passe a bo, a fi d'evitar el segellament del sòl amb formigó i propiciant la plantació de vegetació que afavorisca la retenció d'aigua i la infiltració d'aquesta cap al subsol. A més, s'hauran d'adoptar tècniques de construcció que eviten derivar compostos contaminants en les aigües en profunditat per infiltració a través del subsol. Entre altres, com a mínim, s'hauran de tindre en compte les següents mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i drenatge de l'aigua per a no causar modificacions en l'escolament produït durant èpoques de pluges mitjançant:

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

o la conservació i plantació de zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració disminuint els escolaments.

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

o hauran de realitzar-se labors del sòl que mantinguen la seua textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenvolupar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

· El tancament perimetral de la instal·lació ha de ser permeable a l'aigua i, en la mesura que siga possible, haurà d'anar clavat directament al terreny.

2. Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de dates 16 de setembre de 2022 i 5 de gener de 2023:

· Es plantarà una explotació d'ametlers (*Prunus dulcis*) en la zona perimetral amb el camí de la Cotoveta (flanc sud de les parcel·les 30 i 85) i amb l'accés rodat a la urbanització Cotoveta (flanc aquest de la parcel·la 85), amb una superfície total de 11.700 m². Es plantaran espècies joves amb un port mínim entre 80 i 100 cm d'altura. S'evitarà la formació de pantalla vegetal dissonant amb les característiques paisatgístiques de l'entorn, per la qual cosa aquesta plantació haurà de realitzar-se evitant l'alineació homogènia i seriada d'elements.

Es plantaran espècies arbustives autòctones (*Pistacia lentiscus*, *Rhamnus lyciodes*, *Stipa tenacissima*, *Salvia rosmarinus*, *Thymus* sp.) en la franja aquest i sud de la parcel·la 83, en la franja sud de la parcel·la 30 (al costat de la bassa de reg existent) i en la franja nord de la parcel·la 85 fins a la Fillola de Cotoveta, a fi d'establir una franja de transició amb el nucli de població. Es plantaran exemplars de 30 i 50 cm d'altura, en contenidor forestal per a facilitar el seu arrelament, a portell formant amb rodals d'arbustives i aromàtiques autòctones. Es retiraran dos peus d'*Acacia* sp. localitzats al costat del camí actual existent en la parcel·la 83.

· Es mantindrà la vegetació existent en les zones de la parcel·la no ocupades pels mòduls i es plantarà vegetació anàloga a l'existent en aquelles zones lliures de la parcel·la en les quals siga possible.

Es procedirà a la retirada i apilament de la primera capa de 20 cm de terra vegetal, on es troben les llavors de les espècies vegetals exis-

tos, etc.) en una zona inundable con niveles de peligrosidad 1 y 6, y se deberá evitar, en todo caso, su instalación en zonas de peligrosidad de nivel 1.

· La instalación de la planta solar fotovoltaica se ubica en una zona con pendientes, generalmente inferiores al 25 %. Sin embargo, algunos módulos solares y una parte de la valla perimetral de la instalación de la planta se encuentra afectada por pendientes superiores al 25 %. Por tanto, se tendrán que respetar las pendientes naturales, el sistema de bancales y evitar la implantación de módulos solares, de cualquier tipo de instalación y de determinadas zonas de la valla perimetral de la instalación de la planta, en las zonas afectadas con pendientes superiores al 25 %, para no afectar a la escorrentía, considerando que la parcela debe alterarse lo menos posible. Además, deberá respetarse el muro de piedra seca próximo al vallado de la planta.

· El subsuelo donde se localiza la instalación se ubica en una zona de permeabilidad media, excepto una pequeña zona que se encuentra afectada por permeabilidad muy alta, y en un área a mejorar para la recarga estratégica de acuíferos. Por tanto, se tendrán que adoptar medidas correctoras para que el estado global de la masa de agua pase a bueno, evitando el sellado del suelo con hormigón y propiciando la plantación de vegetación que favorezca la retención de agua y la infiltración de esta hacia el subsuelo. Además, se tendrán que adoptar técnicas de construcción que eviten derivar compuestos contaminantes en las aguas en profundidad por infiltración a través del subsuelo. Entre otros, como mínimo, se deberán tener en cuenta las siguientes medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje del agua para no causar modificaciones en la escorrentía producido durante épocas de lluvias mediante:

o el mantenimiento de las condiciones de infiltración con los cambios de las pendientes debería contar con una estratificación en forma de tablas del terreno (niveles de topografía), entre zona de placas solares y zonas de paso, realizadas en sentido transversal a la pendiente que disminuyan la escorrentía y aumenten la infiltración. Es decir, la disposición de las placas solares tendrá que acompañar a las curvas de nivel.

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

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

o deberán realizarse labores del suelo que mantengan su textura esponjosa para que se facilite la infiltración o, en su caso, desarrollar tareas agrícolas como actividades complementarias.

· El vallado perimetral de la instalación ha de ser permeable al agua y, en la medida de lo posible, deberá ir clavado directamente al terreno.

2. Informe del Servicio del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fechas 16 de septiembre de 2022 y 5 de enero de 2023:

· Se plantará una explotación de almendros (*Prunus dulcis*) en la zona perimetral con el Camí de la Cotoveta (flanco sur de las parcelas 30 y 85) y con el acceso rodado a la urbanización Cotoveta (flanco este de la parcela 85), con una superficie total de 11.700 m². Se plantarán especies jóvenes con un porte mínimo entre 80 y 100 cm de altura. Se evitará la formación de pantalla vegetal disonante con las características paisajísticas del entorno, por lo que dicha plantación deberá realizarse evitando la alineación homogénea y seriada de elementos.

Se plantarán especies arbustivas autóctonas (*Pistacia lentiscus*, *Rhamnus lyciodes*, *Stipa tenacissima*, *Salvia rosmarinus*, *Thymus* sp.) en la franja este y sur de la parcela 83, en la franja sur de la parcela 30 (junto a la balsa de riego existente) y en la franja norte de la parcela 85 hasta la Hijueta de Cotoveta, a fin de establecer una franja de transición con el núcleo de población. Se plantarán ejemplares de 30 y 50 cm de altura, en contenedor forestal para facilitar su arraigo, al tresbolillo formando con rodales de arbustivas y aromáticas autóctonas. Se retirarán dos pies de *Acacia* sp. localizados junto al camino actual existente en la parcela 83.

· 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 procederá a la retirada y acopio de la primera capa de 20 cm de tierra vegetal, donde se encuentran las semillas de las especies vegeta-



tents actualment en el terreny. Una vegada finalitzades les obres i completades les instal·lacions productives, es procedirà a estendre aquesta terra en les zones d'obres i les seues àrees d'influència, a fi que puguen rebrotar de manera natural les espècies vegetals existents prèviament.

- Es respectarà la topografia existent, per a garantir la mínima interacció amb el sòl, i atenent especialment la trobada amb els terrenys confrontants. S'adaptarà la disposició dels mòduls al pendent de les parcel·les, reproduint en la mesura que siga possible l'estructura topogràfica del terreny i evitant, en tot cas, la construcció de plataformes que suposarien una gran alteració del paisatge. La morfologia de la planta respectarà les elevacions i pendents de la topografia de les parcel·les, adaptant-se al relleu existent i als bancals existents.

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

- Es prioritzaran les superfícies permeables del sòl, restringint el segellament o formigonada del terreny a aquelles àrees en les quals el funcionament de l'activitat el faça necessari.

- Es procurarà la qualitat dels dissenys, tant de la planta en el seu conjunt com dels seus elements, havent d'evitar superfícies excessivament reflectores i altura excessiva dels mòduls.

S'instal·laran panells de reflectivitat mínima, a fi de minimitzar l'afecció quant a reflexos. El vidre dels mòduls tindrà una capa antirreflecant, que mitigue la reflexió de la llum i evite l'enlluernament. Totes les parts metàl·liques, incloses les estructures de suport es pintaran amb tonalitats grisenques mates, a fi d'impedir reflexos. S'utilitzaran pintures minerals amb base de silicats i evitant pintures plàstiques. Les edificacions tindran tractament de façana en tots els seus paraments i es mantindran en bon estat.

El cromatisme exterior de les edificacions haurà de ser d'acord amb les tonalitats presents en l'entorn. No s'utilitzaran revestiments reflectors en els tancaments de façana, evitant materials opacs susceptibles de produir reflexos apreciables. Les cobertes de les edificacions podran ser planes o inclinades, però no podran abocar sobre les façanes. Els revestiments de les cobertes no accessibles seran vegetals o de graves en tons grisos.

- Els panells i cartelleria utilitzaran materials amb colors i textures que afavorisquen la seua integració amb el paisatge. S'hauran de concretar la seua ubicació, dimensions i la tipologia de l'ancoratge al terreny.

- S'empraran sistemes automatitzats de baix consum d'aigua per a la neteja de la superfície de les plaques solars.

Les instal·lacions portaran incorporats sistemes de regulació del nivell lluminós que permeten la reducció del flux lluminós i el consegüent estalvi energètic, sempre que els dispositius instal·lats ho permeten, complint els requeriments tècnics i nivells d'il·luminació establits.

3. Informe de la Direcció General de Medi natural i Avaluació Ambiental, de 31 de maig de 2022:

- Tota la planta fotovoltaica ocupa terreny forestal no estratègic. Es tracta de camps abandonats amb alguns matolls de *Rhamnus lycioides*, *Stipa tenacissima*, *Avena sterilis*, *Hordeum murinum* o *Phoenicium vulgare*. Les plaques no es poden posar en terreny forestal per la qual cosa per a poder dur a terme la instal·lació cal sol·licitar un canvi d'ús del sòl a la Direcció Territorial d'Alacant.

- En trobar-se la instal·lació en terreny forestal s'aplica el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció de riscos forestals, que ha d'observar-se en l'execució de les obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

- Ha de mantindre's els bancals i murs de contenció, a més de la vegetació de matolls existents.

- En les obres d'infraestructures del parc han d'utilitzar-se els camins preexistents, ha de controlar-se la compactació i l'escorrençia en les línies de major pendent i, en tot cas, una vegada acabades les obres es prendran les mesures necessàries per a restaurar els valors preexistents.

les existents actualment 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 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, adaptándose al relieve existente y a los bancales 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 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.

Se instalarán paneles de reflectividad mínima, a fin de minimizar la afección en cuanto a reflejos. El vidrio de los módulos tendrá una capa antirreflejante, que mitigue la reflexión de la luz y evite el deslumbramiento. Todas las partes metálicas, incluidas las estructuras de soporte se pintarán con tonalidades grisáceas mates, a fin de impedir reflejos. Se utilizarán pinturas minerales con base de silicatos y evitando pinturas plásticas. Las edificaciones tendrán tratamiento de fachada en todos sus paramentos y se mantendrán en buen estado.

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. Las cubiertas de las edificaciones podrán ser planas o inclinadas, pero no podrán verter sobre las fachadas. Los revestimientos de las cubiertas no accesibles serán vegetales o de gravas en tonos grises.

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

- Se emplearán sistemas automatizados de bajo consumo de agua para la limpieza de la superficie de las placas solares.

Las instalaciones llevarán incorporados sistemas de regulación del nivel luminoso que permitan la reducción del flujo luminoso y el consiguiente ahorro energético, siempre que los dispositivos instalados lo permitan, cumpliendo los requerimientos técnicos y niveles de iluminación establecidos.

3. Informe de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, de 31 de mayo de 2022:

- Toda la planta fotovoltaica ocupa terreno forestal no estratégico. Se trata de campos abandonados con algunos matorrales de *Rhamnus lycioides*, *Stipa tenacissima*, *Avena sterilis*, *Hordeum murinum* o *Phoenicium vulgare*. Las placas no se pueden poner en terreno forestal por lo cual para poder llevar a cabo la instalación hay que solicitar un cambio de uso del suelo a la Dirección territorial de Alicante.

- Al encontrarse la instalación en terreno forestal se aplica el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el cual se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de riesgos forestales, que ha de observarse en la ejecución de las obras y trabajos que se realizan en terreno forestal o en sus alrededores.

- Ha de mantenerse los bancales y muros de contención, además de la vegetación de matorrales existentes.

- En las obras de infraestructuras del parque han de utilizarse los caminos preexistentes, ha de controlarse la compactación y la escorrençia en las líneas de mayor pendiente y, en todo caso, una vez acabadas las obras se tomarán las medidas necesarias para restaurar los valores preexistentes.



· En els espais generats entre plaques ha d'afavorir-se la vegetació que pot actuar com a corredor natural per a la fauna i així millorar la connectivitat ecològica.

· Tindre un sistema de recollida de l'aigua de pluja perquè no es produïsquen escolaments cap a barrancs i afavorir la infiltració.

· Provar la implantació de la producció agrovoltaica que podria beneficiar-se de l'aigua de pluja recollida, tenint en compte que l'evapotranspiració dels cultius reduiria la temperatura de les plaques i afavoriria el seu rendiment.

· Prevenir i reparar els efectes de l'erosió.

· Controlar la vegetació espontània que sorgisca sota el camp solar amb mitjans mecànics o, preferentment, amb pasturatge lliure mitjançant ramat ovi.

· Adoptar les mesures de control que disposa la Resolució del 31 d'agost de 2020, del director general del Medi Natural i Avaluació Ambiental, per ser un municipi afectat per la superpoblació de conills, respecte al moviment de terres en la fase d'obres i la instal·lació.

· Col·locar mesures anticollisió formades per plaques metàl·liques de color blanc i acabat mat de 25x25 cm que se situaran a la part superior en cada espai entre els suports, sense angles que tallen i se subjectaran amb filferro llis acerat que evite el desplaçament. Es revisaran cada any i es reposaran les que puguin haver caigut.

· Realitzar seguiment de la mortalitat d'ocells a causa de col·lisió amb la tanca durant, almenys, els primers cinc anys de funcionament de la planta i cada any s'enviarà el resultat a l'òrgan ambiental competent.

· Comunicar a l'agent mediambiental si es localitzen a l'entorn de la planta l'existència d'exemplars d'espècies protegides. A més, s'informarà de les troballes o incidències ressenyables al tècnic competent en espècies protegides de la direcció territorial corresponent.

· Per a la integració paisatgística de la tanca es recomana la plantació d'espècies arbustives autòctones en la part exterior del tancament de manera que formen una pantalla vegetal en diverses línies que cobriquen diferents rangs d'altura dissenyades amb l'objectiu de prevaldre la naturalitat. La plantació serà concordant amb les comunitats vegetals preexistents en la zona i es desestimarà la utilització d'espècies al·lòctones i ornamentals.

· Instal·lar abeuradors en la proximitat dels vedrunes de xicotetes dimensions o punts d'aigua.

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

La caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable suposarà la caducitat de les autoritzacions energètiques concedides i l'obligació per part de la titular del desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat.

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

Segon

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

Promotor: FV Mutxasolar, SL., (NIF: B40632614)

Nom instal·lació: FV Mutxasolar

Tecnologia: Fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 7.296,75

– Núm. mòduls: 12.690

– Potència unitària (Wp): 575

– Tipologia: monofacial

– Sistema subjecció i ancoratge: 470 seguidors en estructura fixa a 15° amb estructura de dos pals.

Potència total d'inversors (kW): 6.930 kWn (1 inversor de 3.925 kWn de potència limitada de fàbrica i 1 inversor de 3.005 kWn).

Capacitat d'accés concedida (kW): 6.930 kWn.

infraestructures d'evacuació:

– 2 Estacions amb un inversor i un centre de transformació cadascun. aquests centres de transformació compostos per caixa de con-

· En los espacios generados entre placas ha de favorecerse la vegetación que puede actuar como corredor natural para la fauna y así mejorar la conectividad ecológica.

· Tener un sistema de recogida del agua de lluvia para que no se produzcan escorrentías hacia barrancos y favorecer la infiltración.

· Probar la implantación de la producción agrovoltaica que podría beneficiarse del agua de lluvia recogida, teniendo en cuenta que la evapotranspiración de los cultivos reduciría la temperatura de las placas y favorecería su rendimiento.

· Prevenir y reparar los efectos de la erosión.

· Controlar la vegetación espontánea que surja bajo el campo solar con medios mecánicos o, preferentemente, con pastoreo libre mediante manada ovina.

· Adoptar las medidas de control que dispone la Resolución del 31 de agosto de 2020, del director general del Medio Natural y Evaluación Ambiental, por ser un municipio afectado por la superpoblación de conejos, respecto al movimiento de tierras en la fase de obras y la instalación.

· Colocar medidas anticollisió formades per plaques metàl·liques de color blanc i acabat mate de 25x25 cm que se situarán a la parte superior en cada espacio entre los apoyos, sin ángulos que corten y se sujetarán con hilo de alambre liso acerado que evite el desplazamiento. Se revisarán cada año y se repondrán las que puedan haber caído.

· Realizar seguimiento de la mortalidad de aves a causa de colisión con la valla durante, al menos, los primeros cinco años de funcionamiento de la planta y cada año se enviará el resultado al órgano ambiental competente.

· Comunicar al agente medioambiental si se localizan en el entorno de la planta la existencia de ejemplares de especies protegidas. Además, se informará de los hallazgos o incidencias reseñables al técnico competente en especies protegidas de la dirección territorial correspondiente.

· Para la integración paisajística de la valla se recomienda la plantación de especies arbustivas autóctonas en la parte exterior del cierre de forma que formen una pantalla vegetal en varias líneas que cubran diferentes rangos de altura diseñadas con el objetivo de primar la naturalidad. La plantación será concordando con las comunidades vegetales preexistentes en la zona y se desestimarà la utilización de especies alóctones y ornamentales.

· Instalar abrevaderos en la proximidad de los majanos de pequeñas dimensiones o puntos de agua.

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

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

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

Segundo

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

Promotor: FV Mutxasolar SL. (NIF: B40632614)

Nombre instalación: FV Mutxasolar

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total (kWp): 7.296,75

– Núm. módulos: 12.690

– Potencia unitaria (Wp): 575

– tipología: Monofacial

– Sistema sujeción y anclaje: 470 seguidores en estructura fija a 15° con estructura biposte.

Potencia total de inversores (kW): 6.930 kWn (1 inversor de 3.925 kWn de potencia limitada de fàbrica y 1 inversor de 3.005 kWn).

Capacidad de acceso concedida (kW): 6.930 kWn.

Infraestructuras de evacuación:

– 2 Estaciones con un inversor y un centro de transformación cada uno. Dichos centros de transformación compuestos por caja de con-

xions, transformadors de (un de 4.300 kVA i un altre de 3.300 kVA de potència màxima nominal, amb cel·les de protecció de transformador de corrent i cel·la de línia d'alta tensió de 20 kV). La refrigeració del transformador és natural en oli mineral, de tensions 630 V/20kV.

– Línia elèctrica subterrània entre les dues estacions, de longitud 885 m, i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm².

– Línia elèctrica subterrània entre el centre de protecció i mesura i l'estació des d'on s'evacua el total de l'energia produïda en la instal·lació, de longitud 75 m, i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².

– Centre de Protecció i Mesura en edifici de formigó prefabricat Tipus PFU-5/20, encarregat de recollir l'energia procedent dels centres de transformació intempèrie a través del cablejat soterrat de mitjana tensió. A l'interior d'aquest centre anirà instal·lat el transformador de Serveis Auxiliars (SSAA) de 25 kVAs.

– Línia elèctrica subterrània de simple circuit des del centre de protecció i mesura fins a la ST CANTALAR, utilitzant-se conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400) mm², de longitud total 2.619 m, dels quals 146 m corresponen a una perforació dirigida per al creuament amb l'autovia AP-7. Màxima potència a transportar (11.327 kW).

Punt de connexió a la xarxa: la potència generada per la planta fotovoltaica serà evacuada en les barres de 20 kV de la ST Cantalar de la xarxa de distribució situada en la parcel·la 219 del polígon 2 del terme municipal de Mutxamel.

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

Ubicació:

Emplaçament grups generadors: polígon 7, parcel·les 30, 83 i 85 del terme municipal de Mutxamel (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'interconnexió: polígon 7, parcel·la 9008 del terme municipal de Mutxamel (Alacant)

Emplaçament infraestructura d'evacuació:

– Polígon 7 parcel·la 85 i 9005; polígon 8 parcel·les 49, 9006, 9007, 9008 i 9051; polígon 9 parcel·la 9012, del terme municipal de Mutxamel (Alacant);

– Polígon 2 parcel·les 81, 82 i 9024 i la parcel·la amb referència catastral 0000008YH0000C0001RE, del terme municipal del Campello (Alacant).

– Polígon 2 parcel·les 120, 219 i 9012 del terme municipal de Sant Joan d'Alacant (Alacant).

Centre geomètric: coordenades UTM (ETRS89) X: 724.336; I: 4.256.994

Superfície ocupada pel tancat de la instal·lació: 7,3668 ha.

Línia poligonal de la tanca de la instal·lació: 3 recintes diferents:

xions, transformadores de (uno de 4.300 kVA y otro de 3.300 kVA de potencia máxima nominal, con celdas de protección de trafo y celda de línea de alta tensión de 20 kV). La refrigeración del transformador es natural en aceite mineral, de tensiones 630 V/20kV.

– Línea eléctrica subterránea entre las dos estaciones, de longitud 885 m, y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm².

– Línea eléctrica subterránea entre el centro de protección y medida y la estación desde donde se evacúa el total de la energía producida en la instalación, de longitud 75 m, y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².

– Centro de Protección y Medida en edificio de hormigón prefabricado Tipo PFU-5/20, encargado de recoger la energía procedente de los centros de transformación intemperie a través del cableado soterrado de media tensión. En el interior de este centro irá instalado el transformador de Servicios Auxiliares (SSAA) de 25 kVAs.

– Línea eléctrica subterránea de simple circuito desde el centro de protección y medida hasta la ST Cantalar, utilizándose conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400) mm², de longitud total 2.619 m, de los cuales 146 m corresponden a una perforación dirigida para el cruceamiento con la autovía AP-7. Máxima potencia a transportar (11.327 kW).

Punto de conexión a la red: la potencia generada por la planta fotovoltaica será evacuada en las barras de 20 kV de la ST Cantalar de la red de distribución ubicada en la parcela 219 del polígono 2 del término municipal de Mutxamel.

Red a la que se conecta: red de distribución. I-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes, SAU.

Ubicación:

Emplazamiento grupos generadores: polígono 7, parcelas 30, 83 y 85 del término municipal de Mutxamel (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de interconexión: polígono 7, parcela 9008 del término municipal de Mutxamel (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación:

– Polígono 7 parcela 85 y 9005; polígono 8 parcelas 49, 9006, 9007, 9008 y 9051; polígono 9 parcela 9012, del término municipal de Mutxamel (Alicante);

– Polígono 2 parcelas 81, 82 y 9024 y la parcela con referencia catastral 0000008YH0000C0001RE, del término municipal de El Campello (Alicante).

– Polígono 2 parcelas 120, 219 y 9012 del término municipal de Sant Joan d'Alacant (Alicante).

Centro geométrico: coordenadas UTM (ETRS89) X: 724.336; Y: 4.256.994

Superficie ocupada por el vallado de la instalación: 7,3668 ha.

Línea poligonal del vallado de la instalación: 3 recintos diferentes:

Recinte 1:

COORDENADES DEL TANCAT			COORDENADES DEL TANCAT			COORDENADES DEL TANCAT		
PUNT	COORDENADES ETRS89		PUNT	COORDENADES ETRS89		PUNT	COORDENADES ETRS89	
	EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)
1	724068,610	4257476,38	13	724210,670	4257539,28	25	724144,390	4257298,99
2	724083,970	4257481,28	14	724189,630	4257496,15	26	724164,370	4257282,19
3	724092,610	4257488,42	15	724165,910	4257468,75	27	724168,780	4257266,79
4	724267,500	4257621,02	16	724148,130	4257444,03	28	724138,110	4257258,69
5	724319,880	4257655,08	17	724130,790	4257421,51	29	724114,880	4257256,87
6	724394,450	4257694,59	18	724112,590	4257399,86	30	724097,760	4257265,08
7	724446,530	4257724,20	19	724101,130	4257378,27	31	724086,350	4257279,47
8	724497,810	4257748,14	20	724088,890	4257355,94	32	724051,120	4257316,60
9	724516,100	4257723,74	21	724080,010	4257337,13	33	724032,620	4257336,98
10	724536,100	4257689,45	22	724096,160	4257327,99	34	724027,190	4257351,48
11	724413,760	4257641,97	23	724118,250	4257316,94	35	724040,480	4257377,75
12	724294,890	4257581,93	24	724127,780	4257312,18	36	724056,550	4257438,01

Recinte 2:

COORDENADES DEL TANCAT			COORDENADES DEL TANCAT			COORDENADES DEL TANCAT		
PUNT	COORDENADES ETRS89		PUNT	COORDENADES ETRS89		PUNT	COORDENADES ETRS89	
	EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)
37	724012,31	4257321,79	42	724065,01	4257273,97	46	724030,18	4257227,36
38	724015,82	4257321,79	43	724082,25	4257253,91	47	724012,16	4257238,68
39	724023,16	4257319,16	44	724082,25	4257235,39	48	723985,65	4257253,49
40	724028,44	4257314,56	45	724037,74	4257223,13	49	723970,26	4257261,15
41	724042,49	4257298,69						

Recinte 3:

COORDENADES DEL TANCAT			COORDENADES DEL TANCAT			COORDENADES DEL TANCAT		
PUNT	COORDENADES ETRS89		PUNT	COORDENADES ETRS89		PUNT	COORDENADES ETRS89	
	EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)
51	724217,191	4257016,610	67	724417,459	4257010,517	83	724437,359	4256937,981
52	724229,983	4257026,035	68	724423,371	4257006,667	84	724437,359	4256937,981
53	724245,078	4257035,374	69	724433,667	4257003,104	85	724414,820	4256924,438
54	724255,653	4257039,432	70	724447,614	4257007,611	86	724397,043	4256927,199
55	724295,090	4257041,590	71	724458,896	4257010,699	87	724377,763	4256930,127
56	724308,746	4257041,187	72	724467,384	4257012,354	88	724365,636	4256931,966
57	724321,207	4257042,764	73	724483,911	4257016,289	89	724347,356	4256934,718
58	724330,264	4257042,849	74	724492,159	4257021,079	90	724329,126	4256937,461
59	724345,099	4257039,668	75	724510,387	4257038,035	91	724311,008	4256940,188
60	724364,755	4257034,545	76	724518,640	4257043,714	92	724291,567	4256943,114
61	724376,468	4257032,459	77	724530,467	4257016,038	93	724275,982	4256945,459
62	724384,422	4257031,534	78	724523,554	4257004,914	94	724255,825	4256948,493
63	724389,507	4257030,219	79	724533,921	4256979,962	95	724236,293	4256951,142
64	724394,143	4257028,432	80	724498,157	4256967,147	96	724228,466	4256976,448
65	724401,387	4257022,362	81	724479,481	4256959,249	97	724228,164	4256986,668
66	724408,082	4257018,082	82	724461,487	4256950,772			

* * * * *

Recinto 1:

COORDENADAS DEL VALLADO			COORDENADAS DEL VALLADO			COORDENADAS DEL VALLADO		
PUNTO	COORDENADAS ETRS89		PUNTO	COORDENADAS ETRS89		PUNTO	COORDENADAS ETRS89	
	EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)
1	724068,610	4257476,38	13	724210,670	4257539,28	25	724144,390	4257298,99
2	724083,970	4257481,28	14	724189,630	4257496,15	26	724164,370	4257282,19
3	724092,610	4257488,42	15	724165,910	4257468,75	27	724168,780	4257266,79
4	724267,500	4257621,02	16	724148,130	4257444,03	28	724138,110	4257258,69
5	724319,880	4257655,08	17	724130,790	4257421,51	29	724114,880	4257256,87
6	724394,450	4257694,59	18	724112,590	4257399,86	30	724097,760	4257265,08
7	724446,530	4257724,20	19	724101,130	4257378,27	31	724086,350	4257279,47
8	724497,810	4257748,14	20	724088,890	4257355,94	32	724051,120	4257316,60
9	724516,100	4257723,74	21	724080,010	4257337,13	33	724032,620	4257336,98

10	724536,100	4257689,45	22	724096,160	4257327,99	34	724027,190	4257351,48
11	724413,760	4257641,97	23	724118,250	4257316,94	35	724040,480	4257377,75
12	724294,890	4257581,93	24	724127,780	4257312,18	36	724056,550	4257438,01

Recinto 2:

COORDENADAS DEL VALLADO			COORDENADAS DEL VALLADO			COORDENADAS DEL VALLADO		
PUNTO	COORDENADAS ETRS89		PUNTO	COORDENADAS ETRS89		PUNTO	COORDENADAS ETRS89	
	EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)
37	724012,31	4257321,79	42	724065,01	4257273,97	46	724030,18	4257227,36
38	724015,82	4257321,79	43	724082,25	4257253,91	47	724012,16	4257238,68
39	724023,16	4257319,16	44	724082,25	4257235,39	48	723985,65	4257253,49
40	724028,44	4257314,56	45	724037,74	4257223,13	49	723970,26	4257261,15
41	724042,49	4257298,69						

Recinto 3:

COORDENADAS DEL VALLADO			COORDENADAS DEL VALLADO			COORDENADAS DEL VALLADO		
PUNTO	COORDENADAS ETRS89		PUNTO	COORDENADAS ETRS89		PUNTO	COORDENADAS ETRS89	
	EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)		EST (X)	NORD (I)
51	724217,191	4257016,610	67	724417,459	4257010,517	83	724437,359	4256937,981
52	724229,983	4257026,035	68	724423,371	4257006,667	84	724437,359	4256937,981
53	724245,078	4257035,374	69	724433,667	4257003,104	85	724414,820	4256924,438
54	724255,653	4257039,432	70	724447,614	4257007,611	86	724397,043	4256927,199
55	724295,090	4257041,590	71	724458,896	4257010,699	87	724377,763	4256930,127
56	724308,746	4257041,187	72	724467,384	4257012,354	88	724365,636	4256931,966
57	724321,207	4257042,764	73	724483,911	4257016,289	89	724347,356	4256934,718
58	724330,264	4257042,849	74	724492,159	4257021,079	90	724329,126	4256937,461
59	724345,099	4257039,668	75	724510,387	4257038,035	91	724311,008	4256940,188
60	724364,755	4257034,545	76	724518,640	4257043,714	92	724291,567	4256943,114
61	724376,468	4257032,459	77	724530,467	4257016,038	93	724275,982	4256945,459
62	724384,422	4257031,534	78	724523,554	4257004,914	94	724255,825	4256948,493
63	724389,507	4257030,219	79	724533,921	4256979,962	95	724236,293	4256951,142
64	724394,143	4257028,432	80	724498,157	4256967,147	96	724228,466	4256976,448
65	724401,387	4257022,362	81	724479,481	4256959,249	97	724228,164	4256986,668
66	724408,082	4257018,082	82	724461,487	4256950,772			

Característiques de la central fotovoltaica:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Mutxasolar» de 7,29675 MWp, està composta per un camp generador de 12.690 mòduls fotovoltaics de 575 Wp, mitjançant instal·lació fixa amb estructura de dos pals. aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 2 inversors (1 inversor de 3.925 kWn de potència limitada de fàbrica i 1 inversor de 3.005 kWn). Això suposa una potència nominal d'inversors de 6.930 kW. Cada inversor es connecta amb un transformador 20kV/630V, i entre ells a través d'una línia subterrània de 20kV de longitud 885 m i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm². Un d'ells connecta amb el Centre de Protecció i Mesura a través d'una altra línia subterrània de 75 m de longitud i conductor Al RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².

Características de la central fotovoltaica:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Mutxasolar» de 7,29675 MWp, está compuesta por un campo generador de 12.690 módulos fotovoltaicos de 575 Wp, mediante instalación fija con estructura biposte. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 inversores (1 inversor de 3.925 kWn de potencia limitada de fábrica y 1 inversor de 3.005 kWn). Esto supone una potencia nominal de inversores de 6.930 kW. Cada inversor se conecta con un transformador 20kV/630V, y entre ellos a través de una línea subterránea de 20kV de longitud 885 m y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm². Uno de ellos conecta con el Centro de Protección y Medida a través de otra línea subterránea de 75 m de longitud y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².



Línia elèctrica subterrània de 20 kV entre el CPM i la Subestació Elèctrica el Cantalar de tensions 220/20 kV, de 2.619 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400) mm².

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de la ST Cantalar.

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Concorde als projectes i documentació que obra en l'expedient:

– Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica «FV Mutxasolar» de 6,93 MW (potència instal·lada) mitjançant estructura fixa amb número de visat MU2300608 del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de la Regió de Múrcia en data 15 de febrer de 2023.

– Projecte de «Nova LSMT 20 kV SC per a evacuació d'electricitat procedent de PFV Mutxasolar fins al ST El Cantalar terme municipal de Mutxamel, el Campello i Sant Joan d'Alacant (Alacant)», de 15 de febrer de 2023. Declaració responsable del tècnic projectista de data 15 de febrer de 2023.

Pressupost global de la instal·lació: 3.106.862,84 € (tres milions cent sis mil huit-cents seixanta-dos euros amb huitanta-quatre cèntims d'euro), dels quals 387.224,24 € (tres-cents huitanta-set mil dos-cents vint-i-quatre euros amb vint-i-quatre cèntims d'euro) corresponen a les infraestructures d'evacuació.

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

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

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

aquesta autorització s'emeta sense perjudici de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars, i d'altres autoritzacions preceptives i concretament, de l'ocupació temporal de via pecuària.

Ocupació temporal via pecuària:

Tal com s'ha indicat en l'antecedent vint-i-uné, s'ha sol·licitat autorització d'ocupació temporal en vies pecuàries, en concret, sobre l'assagador del Víncl i sobre l'assagador del Cantalar, juntament amb la documentació que defineix la seua afecció i ha sigut sotmés al tràmit d'informació pública descrit en el punt huité.

L'inici de la instrucció dels expedients d'autorització d'ocupació en via pecuària requereix necessàriament de la resolució prèvia, favorable, de l'autorització substantiva de la instal·lació.

En virtut de l'anterior, s'informa amb el present, i als efectes oportuns, sobre l'autorització administrativa de construcció de la referida instal·lació perquè es continue amb la instrucció d'autorització d'ocupació per part de l'òrgan competent per a resoldre i comencen a computar els terminis establits en la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, des de la comunicació de la resolució administrativa de la instal·lació.

Tercer

Declarar, en concret, la utilitat pública dels trams de la línia elèctrica d'evacuació descrites en el resol segon situats en:

– Polígon 7 parcel·la 9005; polígon 8 parcel·les 49, 9006, 9007, 9008 i 9051; polígon 9 parcel·la 9012, del terme municipal de Mutxamel (Alacant);

– Polígon 2 parcel·les 81 i 9024, i la parcel·la amb referència catastral 0000008YH0000C0001RE, del terme municipal del Campello (Alacant).

– Polígon 2 parcel·les 120, 219 i 9012 del terme municipal de Sant Joan d'Alacant (Alacant).

Aquesta declaració porta implícita, en tot cas, la necessitat d'urgent ocupació dels béns o d'adquisició dels drets afectats, a l'efecte de l'arti-

Línea eléctrica subterránea de 20 kV entre el CPM y la Subestación Eléctrica El Cantalar de tensiones 220/20 kV, de 2.619 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400) mm².

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en las barras de 20 kV de la ST Cantalar.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

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

– Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Mutxasolar» de 6,93 MW (potencia instalada) mediante estructura fija con número de visado MU2300608 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia en fecha 15 de febrero de 2023.

– Proyecto de «Nueva LSMT 20 kV SC para evacuación de electricidad procedente de PFV Mutxasolar hasta el ST El Cantalar términos municipales de Mutxamel, El Campello y San Juan de Alicante (Alicante)», de 15 de febrero de 2023. Declaración responsable del técnico projectista de fecha 15 de febrero de 2023.

Presupuesto global de la instalación: 3.106.862,84 € (tres millones ciento seis mil ochocientos sesenta y dos euros con ochenta y cuatro céntimos de euro), de los cuales 387.224,24 € (trescientos ochenta y siete mil doscientos veinticuatro euros con veinticuatro céntimos de euro) corresponden a las infraestructuras de evacuación.

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

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

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

Esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares, y de otras autorizaciones preceptivas y concretamente, de la ocupación temporal de vía pecuaria.

Ocupación temporal vía pecuaria:

Tal y como se ha indicado en el antecedente vigésimo primero, se ha solicitado autorización de ocupación temporal en vías pecuarias, en concreto, sobre la Colada del Víncl y sobre la Colada del Cantalar, junto con la documentación que define su afección y ha sido sometido al trámite de información pública descrito en el punto octavo.

El inicio de la instrucción de los expedientes de autorización de ocupación en vía pecuaria requiere necesariamente de la resolución previa, favorable, de la autorización sustantiva de la instalación.

En virtud de lo anterior, se informa con el presente, y a los efectos oportunos, sobre la autorización administrativa de construcción de la referida instalación para que se continúe con la instrucción de autorización de ocupación por parte del órgano competente para resolver y comiencen a computar los plazos establecidos en la Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, desde la comunicació de la resolució administrativa de la instal·lació.

Tercero

Declarar, en concreto, la utilidad pública de los tramos de la línea eléctrica de evacuación descrites en el resuelve segundo situados en:

– Polígono 7 parcela 9005; polígono 8 parcelas 49, 9006, 9007, 9008 y 9051; polígono 9 parcela 9012, del término municipal de Mutxamel (Alicante);

– Polígono 2 parcelas 81 y 9024, y la parcela con referencia catastral 0000008YH0000C0001RE, del término municipal de El Campello (Alicante).

– Polígono 2 parcelas 120, 219 y 9012 del término municipal de Sant Joan d'Alacant (Alicante).

Esta declaración lleva implícita, en todo caso, la necesidad de urgente ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afecta-

cle 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, adquirint la titular la condició de beneficiària en l'expedient expropiatori, concretant-se en una afecció a les finques particulars, incloses en la relació que figura en l'annex, amb l'abast i els efectes previstos en 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.

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

Quart

Atorgar a la persona peticionària autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada que disposa d'autorització prèvia per la present resolució.

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

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

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

3. Com que la potència màxima del conjunt dels inversors (7,015 MWn) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (6,93 MWn) haurà de limitar-se de fàbrica un dels inversors (segons projecte d'execució de la instal·lació) que impedisca que la potència activa que la instal·lació pugja injectar a la xarxa supere la mencionada capacitat d'accés. Amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional serà requisit imprescindible per a atorgar aquesta que la titular de la instal·lació present, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat del fabricant de les característiques de l'inversor i del compliment per aquest de la funcionalitat limitadora que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.

4. La central elèctrica objecte d'aquesta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'aquesta, haurà de complir les prescripcions tècniques i equipament que sobre aquest tema estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i altra normativa de desenvolupament, sobre requisits de resposta enfront de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesura en temps real i resta d'obligacions establides per la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren les presents.

5. Condicionat pagament de l'Impost sobre Transmissions Patrimonials Oneroses i Actes Jurídics Documentats, davant l'Agència Tributària Valenciana, en relació amb el contracte subscrit per a la disponibilitat

dos, a los efectos del artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, adquiriendo la titular la condición de beneficiaria en el expediente expropiatorio, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación que figura en el anexo, con el alcance y los efectos previstos en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y de las secciones 2ª y 3ª del capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

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

Cuarto

Otorgar a la persona peticionaria autorización administrativa de construcción de la instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada que dispone de autorización previa por la presente resolución.

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

1. Las instalaciones deberán ejecutarse según el proyecto/s presentado/s, sus anexos, en su caso, y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por las presentes instalaciones y que han sido aceptados por el solicitante. En caso de que para ello fuera necesario introducir modificaciones en la instalación respecto de la documentación presentada, la persona titular de la presente autorización deberá solicitar a este órgano la correspondiente autorización previamente a su ejecución, salvo que se trate de modificaciones no sustanciales.

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

3. Puesto que la potencia máxima del conjunto de los inversores (7,015 MWn) es superior a la capacidad de acceso a la red concedida (6,93 MWn) deberá limitarse de fábrica uno de los inversores (según Proyecto de ejecución de la instalación) 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 titular de la instalación presente, junto con el resto de documentación preceptiva, un certificado del fabricante de las características del inversor 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, telemida 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. Condicionado pago del impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales Onerosas y Actos Jurídicos Documentados, ante la Agencia Tributaria Valenciana, en relación con el contrato suscrito para la dis-



dels terrenys, i que haurà de presentar-se en aquest servei territorial en el termini d'1 mes des de la notificació d'aquesta resolució.

6. D'acord amb l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no ha de ser superior a dotze (12) mesos, el qual es comptarà des de l'endemà de la notificació de la present resolució. No obstant això, amb anterioritat a la seua finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta del mateix mitjançant sol·licitud motivada davant aquest òrgan, acompanyant a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

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

7. La titular de la present resolució vindrà obligada a comunicar a aquest òrgan, per registre electrònic, amb l'adequada diligència les incidències dignes d'esment que es produïsquen durant l'execució.

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

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

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

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

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

Així mateix, s'acompanyarà de la cartografia de la instal·lació executada, en el format establert per l'òrgan substantiu.

13. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 246.709,27 € (dos-cents quaranta-sis mil set-cents nou euros amb vint-i-set cèntims d'euro), que es correspon amb el pressupost d'execució material del projecte tècnic, havent d'acreditar-se la seua deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, sent requisit indispensable per a poder atorgar-se aquesta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, sent beneficiari aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, havent de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis on se situen els grups generadors)

ponibilidad de los terrenos, y que deberá presentarse en este servicio territorial en el plazo de 1 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 de instalaciones de energía eléctrica, el periodo 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.

La pròrroga de la autorització no podrà concedir-se si excedeix de la/ fecha/s de caducitat dels permisos de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

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

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

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

10. Finalizadas las obras de construcción de las instalaciones, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación provisional para pruebas conforme al Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

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

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

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

13. La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe de 246.709,27 € (doscientos cuarenta y seis mil setecientos nueve euros con veintisiete céntimos de euro), que se corresponde con el presupuesto de ejecución material del proyecto técnico, debiendo acreditarse su debida constitución (aportando la carta de pago correspondiente) con la solicitud de autorización de explotación provisional de la instalación, siendo requisito indispensable para poder otorgarse esta.

La garantía deberá depositarse en la Agencia Tributaria Valenciana, siendo beneficiario este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, debiendo constar los datos de la instalación (nombre de la instalación, potencia instalada, municipios donde se ubican los grupos



i que es deposita per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn.

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

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

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

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

16. Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils sol·licitarà l'autorització d'exploració definitiva conforme al Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus i segons en el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons l'indicat en anteriors punts.

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

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

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

S'informa que la transmissió o canvi de titularitat, modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la present resolució requereixen autorització administrativa prèvia segons s'estableix en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat. Així mateix, no podran transmetre's les autoritzacions concedides mentre la central no es trobe completament executada i haja obtingut l'autorització d'exploració.

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

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació de 3.106.862,84 € (tres milions cent sis mil huit-cents seixanta-dos euros amb huitanta-quatre cèntims d'euro). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, podent l'ajuntament acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament podrà acordar la reducció fins a un 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa, en

generadores) y que se deposita para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación de 3.106.862,84 € (tres millones ciento seis mil ochocientos sesenta y dos euros con ochenta y cuatro céntimos de euro). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

El ayuntamiento podrá acordar la reducción hasta un 50 % cuando la instalación sea susceptible de crear empleo de forma significativa,

relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis i les quantitats ingressades per aquest concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

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

Cinqué

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual ascendeix a 246.709,27 € (dos-cents quaranta-sis mil set-cents nou euros amb vint-i-set cèntims d'euro) i amb l'abast següent:

A) Desmuntatge:

- Desmuntatge de panells fotovoltaics i elements de fixacions, unions etc. S'inclou la càrrega i descàrrega en zona d'apilament, amb retirada d'elements recuperats i posterior transport a planta de reciclatge autoritzat.

- Desmuntatge d'estructura fixa de dos pals. Les estructures fixes són capaces d'albergar fins a 27 mòduls. Sense aprofitament del material i retirada d'aquest, incloent-hi transport a planta de reciclatge de ferralla fèrria.

- Desmuntatge dels perfils clavats d'acer galvanitzat que serveixen de suport a la graella i accessoris, sense aprofitament del material. Retirada d'aquest, incloent-hi transport a planta de reciclatge de ferralles fèrries.

- Desinstal·lació de la xarxa d'elèctrica no enterrada dels mòduls en les estructures suport amb recuperació d'elements, tubs, caixes, etc. Retirada i emmagatzematge per al seu posterior transport a planta de tractament o valorització de residus.

- Desinstal·lació de la xarxa d'elèctrica enterrada, amb recuperació d'elements, tubs, caixes, etc. Retirada de residus i apilament per a posterior transport a gestor de residus autoritzat segons la seua naturalesa. Retirada del terreny natural per al seu posterior ús en el rebliment de la rasa.

- Desmuntatge del sistema de seguretat, vigilància, mesura i control de la planta solar. Retirada, càrrega i trasllat a un gestor autoritzat de residus elèctrics i electrònics per al seu reciclatge.

- Demolició de lloses de fonamentació. Inclosa la desconexió dels serveis, desmuntatge i demolició selectiva. Retirada de residus i apilament per a posterior transport a gestor de residus autoritzat segons la seua naturalesa.

- Desmantellament de línia subterrània d'evacuació. Desmuntatge de línia, desenterrament de conductors, recollida de cables de circuits. Retirada i emmagatzematge així com transport a planta de tractament o valorització de residus.

- Farciment de rasa. Rebliment de la rasa amb terra de rebliment anteriorment apilada.

- Eliminació de vials. Retirada de capes de ferm, rebliment de cunetes. Retirada de materials sobrants a abocador autoritzat, fins i tot càrrega i transport.

- Desmuntatge i demolició de tancament perimetral. Retirada de materials sobrants a abocador autoritzat, fins i tot càrrega i transport.

- Reparació de l'horitzó A i B del sòl agrícola afectat per la instal·lació.

B) Restitució del terreny:

- Reparació de l'horitzó A i B del sòl agrícola afectat per la instal·lació.

- Restitució de la parcel·la a la topografia del terreny original. Desmunt

- Restitució de la parcel·la a la topografia del terreny original. Terraplenament

- Descompactació del terreny.

- Estesa de terra vegetal. Aportació i estesa de terra vegetal en una capa de 20 cm de grossària mínima, fins i tot p/p de maquinària i equips auxiliars necessaris.

en relación con el empleo local. El impago dará lugar a la caducidad de la licencia urbanística. La percepción del canon corresponde a los municipios y las cantidades ingresadas por este concepto se integrarán en el patrimonio municipal del suelo.

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

Quinto

Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a 246.709,27 € (doscientos cuarenta y seis mil setecientos nueve euros con veintisiete céntimos de euro) y con el alcance siguiente:

A) Desmontaje:

- Desmontaje de paneles fotovoltaicos y elementos de fijaciones, uniones etc. Se incluye la carga y descarga en zona de acopio, con retirada de elementos recuperados y posterior transporte a planta de reciclado autorizado.

- Desmontaje de estructura fija biposte. Las estructuras fijas son capaces de albergar hasta 27 módulos. Sin aprovechamiento del material y retirada del mismo, incluyendo transporte a planta de reciclado de chatarra férrea.

- Desmontaje de los perfiles hincados de acero galvanizado que sirven de soporte a la parrilla y accesorios, sin aprovechamiento del material. Retirada del mismo, incluyendo transporte a planta de reciclado de chatarras férreas.

- Desinstalación de la red de eléctrica no enterrada de los módulos en las estructuras soporte con recuperación de elementos, tubos, cajas, etc. Retirada y almacenamiento para su posterior transporte a planta de tratamiento o valorización de residuos.

- Desinstalación de la red de eléctrica enterrada, con recuperación de elementos, tubos, cajas, etc. Retirada de residuos y acopio para posterior transporte a gestor de residuos autorizado según su naturaleza. Retirada del terreno natural para su posterior uso en el relleno de la zanja.

- Desmontaje del sistema de seguridad, vigilancia, medida y control de la planta solar. Retirada, carga y traslado a un gestor autorizado de residuos eléctricos y electrónicos para su reciclado.

- Demolición de losas de cimentación. Incluyendo la desconexión de los servicios, desmontaje y demolición selectiva. Retirada de residuos y acopio para posterior transporte a gestor de residuos autorizado según su naturaleza.

- Desmantelamiento de línea subterránea de evacuación. Desmontaje de línea, desenterramiento de conductores, recogida de cables de circuitos. Retirada y almacenamiento así como transporte a planta de tratamiento o valorización de residuos.

- Relleno de zanja. Relleno de la zanja con tierra de relleno anteriormente acopiada.

- Eliminación de Viales. Retirada de capas de firme, relleno de cunetas. Retirada de materiales sobrantes a vertedero autorizado, incluso carga y transporte.

- Desmontaje y demolición de Cerramiento perimetral. Retirada de materiales sobrantes a vertedero autorizado, incluso carga y transporte.

- Reparación del horizonte A y B del suelo agrícola afectado por la instalación.

B) Restitución del terreno:

- Reparación del horizonte A y B del suelo agrícola afectado por la instalación.

- Restitución de la parcela a la topografía del terreno original. Demonte

- Restitución de la parcela a la topografía del terreno original. Terraplenado

- Descompactación del terreno.

- Extendido de tierra vegetal. Aportación y extendido de tierra vegetal en una capa de 20 cm de espesor mínimo, incluso p/p de maquinaria y equipos auxiliares necesarios.



· Plantació d'espècies forestals de ports arbrat i arbustiu: garroferes i ullastres.

- Llavors per a sembra.
- Plantació d'espècies arbustives.
- Esmenes o millores edàfiques.
- Adobament amb fertilitzant o rectificació húmica.

Amb les condicions recollides per l'informe de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge, que són les següents:

· Una vegada desconnectada la planta de la xarxa elèctrica es farà el desmantellament dels mòduls, desmuntatge de l'estructura suport, obertura de rases i retirada de la xarxa elèctrica subterrània, retirada d'estacions, caseta de comunicació i CPM, desinstal·lació de sistemes de vigilància, control, mesura i enllumenat, demolició de fonamentacions, desmuntatge del tancament perimetral i eliminació de vials. S'haurà de valorar la possible reutilització dels elements i materials resultants del desmantellament, els residus generats seran entregats a gestor autoritzat i les terres procedents dels moviments de terra necessaris per a l'extracció de les canalitzacions s'apilaran per al seu posterior ús en l'emplenat d'aquestes.

· Eliminació de vials per a retornar-ho al seu estat previ segons el procés següent:

- o S'esbrassarà la vegetació present en rebaixos i terraplens.
- o Es retiraran les capes de llast compactat.
- o Es rebliran cunetes i rebaixos, i se suavitzarà el terreny afectat deixant l'orografia el més semblant a l'estat previ.

· Es farà la restitució del sòl, per al posterior ús com a terreny de cultiu. Aquest punt es desenvoluparà en tota l'àrea del projecte i constarà de dues etapes:

o Subsolat de la capa mineral alterada, perforant o remouent els materials d'aquesta capa de sòl, amb una profunditat de 50 a 100 cm, per a airejar-ho i permetre l'arrelat d'espècies vegetals.

o Estesa de terra vegetal, repartint sobre la capa mineral una terra rica en nutrients i amb bona textura i estructura. Per a sòls agrícoles aquesta capa no ha de superar els 40 cm de grossària.

· Es contempla la possibilitat de realitzar intervencions d'esmena o millora edàfica (correcció del pH del sòl) i d'adobament o rectificació húmica (complementada amb fertilització química i sembra de gramínies i lleguminoses).

· Els moviments de terres a realitzar no seran significatius i les operacions per a revertir-los seran de poca importància.

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 s'indica en el D-L 14/2020.

Sisé

De conformitat amb el que es disposa en l'article 31 del D-L 14/2020, ordenar:

– la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant*.

– La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, en l'apartat d'Energia i Mines (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant-er>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er>, en valencià)

– La notificació/comunicació de la present resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interès general que han intervingut, o hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o hagen d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com als restants interessats en l'expedient.

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

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat; aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les conces-

· Plantación de especies forestales de portes arbolado y arbustivo: Algarrobos y acebuches.

- Semillas para siembra.
- Plantación de especies arbustivas.
- Enmiendas o mejoras edáficas.
- Abonado o enmienda húmica.

Con las condiciones recogidas por el informe del órgano competente en ordenación del territorio y paisaje, que son las siguientes:

· Una vez desconnectada la planta de la red eléctrica se procederá al desmantelamiento de los módulos, desmontaje de la estructura soporte, apertura de zanjas y retirada de la red eléctrica subterránea, retirada de estaciones, caseta de comunicación y CPM, desinstalación de sistemas de vigilancia, control, medida y alumbrado, demolición de cimentaciones, desmontaje del cerramiento perimetral y eliminación de viales. Se deberá valorar la posible reutilización de los elementos y materiales resultantes del desmantelamiento, los residuos generados serán entregados a gestor autorizado y las tierras procedentes de los movimientos de tierra necesarios para la extracción de las canalizaciones se acopiarán para su posterior uso en el rellenado de estas.

· Eliminación de viales para devolverlo a su estado previo según el siguiente proceso:

- o Se desbrozará la vegetación presente en desmontes y terraplenes.
- o Se retirarán las capas de zahorra compactada.
- o Se rellenarán cunetas y desmontes, y se suavizará el terreno afectado dejando la orografía lo más parecida al estado previo.

· Se procederá a la restitución del suelo, para su posterior uso como terreno de cultivo. Este punto se desarrollará en toda el área del proyecto y constará de dos etapas:

o Subsolado de la capa mineral alterada, perforando o removiendo los materiales de esta capa de suelo, con una profundidad de 50 a 100 cm, para airearlo y permitir el enraizado de especies vegetales.

o Extendido de tierra vegetal, repartiendo sobre la capa mineral una tierra rica en nutrientes y con buena textura y estructura. Para suelos agrícolas esta capa no debe superar los 40 cm de espesor.

· Se contempla la posibilidad de realizar intervenciones de enmienda o mejora edáfica (corrección del pH del suelo) y de abonado o enmienda húmica (complementada con fertilización química y siembra de gramíneas y leguminosas).

· Los movimientos de tierras a realizar no serán significativos y las operaciones para revertirlos serán de poca entidad.

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 D-L 14/2020.

Sexto

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

– la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante*.

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

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

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

De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de 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



sions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a la qual es refereix la present resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars.

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

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

Alacant, 13 d'abril de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación de la que se refiere la presente resolución, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente. En todo caso, esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

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

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

Alicante, 13 de abril de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

Núm. Finca Projecte	Terme Municipal	Poligón	Parcel·la	Titular	Longitud RSMT		Servitud	Ocupació temporal RSMT m ²	Cultive/ ús
					ml	Pas RSMT m ²			
2	MUTXAMEL	7	9005	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	771,36	771,36	771,36	3085,44	VT Via de comunicació de domini públic
3	EL CAMPELLO	2	9024	AJUNTAMENT DEL CAMPELLO	226,56	226,56	226,56	906,24	VT Via de comunicació de domini públic
5	EL CAMPELLO	0000008YH0000C0001RE		SOCIETAT ESTATAL D'INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT TERRESTRE	70,06	70,06	70,06	100	VT Via de comunicació de domini públic AUTOVIAAP-7
5	EL CAMPELLO	0000008YH0000C0001RE		UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	70,06	70,06	70,06	100	VT Via de comunicació de domini públic AUTOVIAAP-7
6	EL CAMPELLO	2	81	FORMIGONS LA CALA, SA.	247,4	247,4	247,4	989,6	AGRARI
7	MUTXAMEL	8	49	CARBONELL VICENTE	97,17	97,17	97,17	388,68	AGRARI
8	MUTXAMEL	8	9006	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	40,93	40,93	40,93	163,62	VT Via de comunicació de domini públic
9	MUTXAMEL	8	9008	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACIÓ	27,76	27,76	27,76	111,04	HC Hidrografia RIU SEC
10	MUTXAMEL	8	9007	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	390,92	390,92	390,92	1563,68	VT Via de comunicació de domini públic
11	MUTXAMEL	8	9051	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	218,12	218,12	218,12	872,48	VT Via de comunicació de domini públic
12	SANT JOAN D'ALACANT	2	120	EN INVESTIGACIÓ	6,15	6,15	6,15	24,6	AGRARI
13	SANT JOAN D'ALACANT	2	9012	AJUNTAMENT DE SANT JOAN D'ALACANT	93,38	93,38	93,38	373,52	VT Via de comunicació de domini públic
14	MUTXAMEL	9	9012	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	82,33	82,33	82,33	329,32	VT Via de comunicació de domini públic
15	SANT JOAN D'ALACANT	2	219	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SA.	191,99	191,99	191,99	767,96	AGRARI

* * * * *

Núm. Finca Projecte	Término Municipal	Poligono.	Parcel·la.	Titular	Longitud RSMT		Servitud	Ocupació temporal RSMT m ²	Cultivo/ uso
					ml	Paso RSMT m ²			
2	MUTXAMEL	7	9005	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	771,36	771,36	771,36	3085,44	VT Via de comunicació de domini públic
3	EL CAMPELLO	2	9024	AYUNTAMIENTO DE CAMPELLO	226,56	226,56	226,56	906,24	VT Via de comunicació de domini públic

5	EL CAMPELLO	0000008YH0000C0001RE	SOCIEDAD ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE		70,06	70,06	100	VT Via de comunicación de dominio público AUTOVÍA AP-7
5	EL CAMPELLO	0000008YH0000C0001RE	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE		70,06	70,06	100	VT Via de comunicación de dominio público AUTOVÍA AP-7
6	EL CAMPELLO	2	81	HORMIGONES LA CALA, SA.	247,4	247,4	989,6	AGRARIO
7	MUTXAMEL	8	49	CARBONELL VICENTE	97,17	97,17	388,68	AGRARIO
8	MUTXAMEL	8	9006	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	40,93	40,93	163,62	VT Via de comunicación de dominio público
9	MUTXAMEL	8	9008	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN	27,76	27,76	111,04	HC Hidrografia RÍO SECO
10	MUTXAMEL	8	9007	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	390,92	390,92	1563,68	VT Via de comunicación de dominio público
11	MUTXAMEL	8	9051	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	218,12	218,12	872,48	VT Via de comunicación de dominio público
12	SAN JUAN DE ALICANTE	2	120	EN INVESTIGACIÓN	6,15	6,15	24,6	AGRARIO
13	SAN JUAN DE ALICANTE	2	9012	AYUNTAMIENTO DE SANT JOAN D'ALACANT	93,38	93,38	373,52	VT Via de comunicación de dominio público
14	MUTXAMEL	9	9012	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	82,33	82,33	329,32	VT Via de comunicación de dominio público
15	SAN JUAN DE ALICANTE	2	219	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SA	191,99	191,99	767,96	AGRARIO