

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Pilar de la Horadada II» i la seu infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 9,99972 MW, a situar en el terme municipal de San Miguel de Salinas, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATALFE/2020/51. [2023/8601]

Als efectes previstos en:

– el 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,

– la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– el 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,

– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'apropa el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aproveitament dels béns de domini públic,

– i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, d'ocupació de vies pecuàries i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental ordinària:

Peticionari: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A55025068 i amb domicili social en pol. ind. Outeda-Curro, E03, CP 36692, Barro (Pontevedra).

Típus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Pilar de la Horadada II», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 9.999,72 kWp, potència nominal dels inversors: 10.000 kW i capacitat d'accés concedida: 10.000 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 11, parcel·les 63, 64 i 9009 del terme municipal de San Miguel de Salinas (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 11, parcel·les 61, 63, 9008, 9014, 9024; polígon 5, parcel·les 9002, 9004; polígon 6, parcel·la 9007 del terme municipal de San Miguel de Salinas (Alacant); polígon 114, parcel·les 9016, 9018; polígon 111, parcel·la 9004; polígon 110, parcel·les 9004, 9002, 9032, 9017, 9021; urbanització Tierras Nuevas, Residencial Valencia, Urbanització Villa Martín del terme municipal d'Orihuela (Alacant); polígon 4, parcel·les 13, 9013; 0016001XGXG99H0001YG del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

L'expedient inicialment va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar anuncis en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 7 de març de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 23 de febrer de 2022. A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'evacuació per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica, es procedeix a aquesta nova informació pública de la instal·lació modificada.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Pilar de la Horadada II» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 9,99972 MW, a ubicar en el término municipal de San Miguel de Salinas, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATALFE/2020/51. [2023/8601]

A los efectos previstos en:

– 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,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el 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,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción, de ocupación de vías pecuarias y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria:

Peticionario: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A55025068 y con domicilio social en Pol. Ind. Outeda-Curro, E03, CP 36692, Barro (Pontevedra)

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Pilar de la Horadada II», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 9.999,72 kWp, potencia nominal de los inversores: 10.000 kW y capacidad de acceso concedida: 10.000 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 11 parcelas 63, 64 y 9009 del término municipal de San Miguel de Salinas (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígonos 11, parcelas 61, 63, 9008, 9014, 9024; polígonos 5, parcelas 9002, 9004; polígonos 6, parcela 9007 del término municipal de San Miguel de Salinas (Alicante); polígonos 114, parcelas 9016, 9018; polígonos 111, parcela 9004; polígonos 110, parcelas 9004, 9002, 9032, 9017, 9021; Urbanización Tierras Nuevas, Residencial Valencia, Urbanización Villa Martín del término municipal de Orihuela (Alicante); polígonos 4, parcelas 13, 9013; 0016001XGXG99H0001YG del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante)

El expediente inicialmente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 7 de marzo de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 23 de febrero de 2022. Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica, se procede a esta nueva información pública de la instalación modificada.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte planta generadora. Denominació: «Projecte d'instal·lació fotovoltaica Pilar de la Horadada II. San Miguel de Salinas – Alacant».

– Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte d'execució de línia d'evacuació. Instal·lació fotovoltaica Pilar de la Horadada II. San Miguel de Salinas, Orihuela i Pilar de la Perforada – Alacant».

– Estudi d'impacte ambiental. Instal·lació fotovoltaica Pilar de la Horadada II.

– Annex 01 estudi d'impacte ambiental. Plans instal·lació fotovoltaica i línia d'evacuació Pilar de la Horadada II.

– Annex 02 estudi d'impacte ambiental. Informe d'afecció a la Xarxa Natura 2000 de la instal·lació fotovoltaica Pilar de la Horadada II.

– Annex 03 estudi d'impacte ambiental. Informe d'afecció al patrimoni cultural de la instal·lació fotovoltaica Pilar de la Horadada II.

– Addenda a la documentació ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

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

– Separates dirigides a:

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Subdirecció General d'Infraestructura Verda, Paisatge i Gestió Territorial.

• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Medi Natural i Evaluació Ambiental.

• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental.

• Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General d'Obres Públiques, Transports i Mobilitat Sostenible.

• Confederació Hidrogràfica del Segura, O.A.

• Mancomunitat dels Canals del Taibilla, O.A.

• Comunitat de Regants Rigs de Llevant Marge Dret del Segura.

• Comunitat de Regants Camp Salinas.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• RED Eléctrica de España, SAU.

• Ajuntament de San Miguel de Salinas

• Ajuntament d'Orihuela.

• Ajuntament de Pilar de la Horadada

– Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 4.136.442,84 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «Pilar de la Horadada II», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 9.999,72 kWp, potència nominal dels inversors: 10 MW i capacitat d'accés concedida: 10 MW està composta per un camp generador de 18.518 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 40 inversors de 250 kW i un centre de transformació 0,8/20 kV equipat amb un transformador de 10.000 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 10 MW, que coincideix amb la capacitat d'accés concedida i és superior a la potència instal·lada de 9,99972 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció, control i mesura MT. D'aquest centre partirà la línia

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto planta generadora. Denominación: «Proyecto de Instalación Fotovoltaica Pilar de la Horadada II. San Miguel de Salinas – Alicante».

– Proyecto infraestructura de evacuación. Denominación: «Proyecto de Ejecución de Línea de Evacuación. Instalación Fotovoltaica Pilar de la Horadada II. San Miguel de Salinas, Orihuela y Pilar de la Horadada – Alicante».

– Estudio de Impacto Ambiental. Instalación Fotovoltaica Pilar de la Horadada II.

– Anexo 01 Estudio de Impacto Ambiental. Planos Instalación Fotovoltaica y Línea de Evacuación Pilar de la Horadada II.

– Anexo 02 Estudio de Impacto Ambiental. Informe de afección a la Red Natura 2000 de la Instalación Fotovoltaica Pilar de la Horadada II.

– Anexo 03 Estudio de Impacto Ambiental. Informe de afección al Patrimonio Cultural de la Instalación Fotovoltaica Pilar de la Horadada II.

– Adenda a la documentación ambiental.

– Estudio de Integración Paisajística.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Subdirección General de Infraestructura Verde, Paisaje y Gestión Territorial.

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental.

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Calidad y Educación Ambiental.

• Conselleria de Educación, Cultura y Deporte

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Obras Públicas, Transportes y Movilidad Sostenible

• Confederación Hidrográfica del Segura, O.A.

• Mancomunidad de los Canales del Taibilla, O.A.

• Comunidad de Regantes Riegos de Levante Margen Derecha del Segura

• Comunidad de Regantes Campo Salinas

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Red Eléctrica de España, SAU.

• Ayuntamiento de San Miguel de Salinas

• Ayuntamiento de Orihuela

• Ayuntamiento de Pilar de la Horadada

– Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 4.136.442,84 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Pilar de la Horadada II», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 9.999,72 kWp, potencia nominal de los inversores: 10 MW y capacidad de acceso concedida: 10 MW, está compuesta por un campo generador de 18.518 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 40 inversores de 250 kW y un centro de transformación 0,8/20 kV equipado con un transformador de 10.000 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 10 MW, que coincide con la capacidad de acceso concedida y es superior a la potencia instalada de 9,99972 MW. A su vez, los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección, control y medi-

d'evacuació subterrània de 20 kV per a connectar amb la subestació «SET Campoamor» 20/220 kV.

La nova línia elèctrica d'evacuació, totalment subterrània, té una longitud de 14.263 m, de triple circuit a 20 kV i un conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x630) mm² Al. Té el seu origen en el centre de protecció, control i mesurament, situat en la parcel·la 63 del polígon 11 del terme municipal de San Miguel de Salinas (Alacant), i discorrerà pràcticament de manera íntegra per camí públic, i compartirà rasa amb la línia d'evacuació subterrània de Pilar de la Horadada I (expedient ATALFE/2020/45) a partir de la parcel·la 9016 del polígon 114 del terme municipal d'Orihuela (Alacant), fins a les barres de 20 kV de la subestació «SET Campoamor» 20/220 kV, de titularitat del gestor de la xarxa de distribució, I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU, situada en el DS polígon 4 1 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es rellitzarà en el nus Campoamor 20 kV de la xarxa de distribució, subjacent de la xarxa de transport Campoamor 220 kV.

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

- Assagador de l'Ermita del Carmen
- Sendera de Dolores
- Sendera de la Serra d'Escalona
- Sendera del Camí Real

Necessita evaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resulta que hi ha afecció a l'espai Xarxa Natura 2000, fins que no s'acredite la inexistència d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existeïcncia de raons d'interès públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, aquest òrgan s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al c/ Churruga, 29 CP 03003 Alacant, així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de QUINZE (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncie, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incomparèixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 19 de juliol de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

da MT. De dicho centro partirá la línea de evacuación subterránea de 20 kV para conectar con la subestación «SET Campoamor» 20/220 kV.

La nueva línea eléctrica de evacuación, totalmente subterránea, tiene una longitud de 14.263 m, de triple circuito a 20 kV y un conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x630) mm² Al. Tiene su origen en el centro de protección, control y medida, situado en la parcela 63 del polígono 11 del término municipal de San Miguel de Salinas (Alicante), y discurrirá prácticamente de manera íntegra por camino público, compartiendo zanja con la línea de evacuación subterránea de Pilar de la Horadada I (expediente ATALFE/2020/45) a partir de la parcela 9016 del polígono 114 del término municipal de Orihuela (Alicante), hasta las barras de 20 kV de la subestación «SET Campoamor» 20/220 kV, de titularidad del gestor de la red de distribución, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, situada en el DS polígono 4 1 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante)

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el nudo Campoamor 20 kV de la red de distribución, subyacente de la red de transporte Campoamor 220 kV.

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial de ocupación son las siguientes:

- Colada de la Ermita del Carmen
- Vereda de Dolores
- Vereda de la Sierra de Escalona
- Vereda del Camino Real

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afectación al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, este órgano se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/Churruga, 29, CP 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparación en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 19 de julio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

ANNEX

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat privada

Referència cadastral	Nom finca projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Titular (nom i cognoms)	Supòrt num.	Supòrt m ²	Superficie expropiar (m ²)	Vol (ml)	Servitud pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Cultiu/Us	Infraestr.
03120A011000630000GL*	1	San Miguel de Salinas	11	63	CUMBRES Y COSTAS, SL.	—	—	20,76	33,21	62,27	Matoll + Improductiu / Agrari	PFV+LSMT	
03120A011000610000GQ	3	San Miguel de Salinas	11	61	ORTUÑO RUIZ HILDELISA (HEREUS DE)	—	—	115,99	185,58	347,96	Matoll + Improductiu / Agrari	LSMT	
03142A004000130000PS	20	Pilar de la Horadada	4	13	MONTEPIEDRA, SA.	—	—	791,88	1267,01	2375,64	Matoll + Pineda per a fusta + Improductiva + Conreu o conradis regadiu / Agrari	LSMT	

*Contracte arrendament

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat pública

Referència cadastral	Nom finca projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Titular (nom i cognoms)	Supòrt num.	Supòrt m ²	Superficie expropiar (m ²)	Vol (ml)	Servitud pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Cultiu/Us	Infraestr.
03120A011090080000GU	2	San Miguel de Salinas	11	9008	AJUNTAMENT DE SAN MIGUEL DE SALINAS	—	—	530,38	848,61	1591,14	Via de comunicació de domini públic / Agrari	LSMT	
03120A011090140000GA	4	San Miguel de Salinas	11	9014	AJUNTAMENT DE SAN MIGUEL DE SALINAS	—	—	788,02	1260,83	2364,06	Via de comunicació de domini públic / Agrari	LSMT	
03120A011090240000GT	5	San Miguel de Salinas	11	9024	DIPUTACIÓ D'ALACANT	—	—	9,17	14,68	27,52	Via de comunicació de domini públic / Agrari	LSMT	
03120A006090070000GF	6	San Miguel de Salinas	6	9007	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	—	—	423,61	677,78	1270,83	Hidrografia construïda (embassament, canal...) / Agrari	LSMT	
03120A005090020000GM	7	San Miguel de Salinas	5	9002	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	—	—	505,12	808,19	1515,35	Hidrografia construïda (embassament, canal...) / Agrari	LSMT	
03120A005090040000GK	8	San Miguel de Salinas	5	9004	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	—	—	2629,02	4206,43	7887,06	Hidrografia construïda (embassament, canal...) / Agrari	LSMT	
03099A114090160000FT	9	Orihuela	114	9016	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	—	—	1496,95	2395,12	4490,85	Via de comunicació de domini públic / Agrari	LSMT	
—	10	Orihuela	—	—	AJUNTAMENT D'ORIHUELA	—	—	472,63	756,21	1417,90	Llista de carers de la Urbanització Tierras Nuevas	LSMT	
03099A114090180000FM	11	Orihuela	114	9018	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	—	—	284,21	454,73	852,62	Hidrografia natural / Agrari	LSMT	

-	12	Orihuela	-	-	AJUNTAMENT D'ORIHUELA	-	-	1425,27	2280,44	4275,82	LSMT
03099A111090040000FJ	13	Orihuela	111	9004	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	-	-	784,84	1255,75	2354,53	Via de comunicació de domini públic / Agrari
03099A111090040000FW	14	Orihuela	110	9004	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	-	-	195,79	313,26	587,38	Via de comunicació de domini públic / Agrari
03099A111090020000FU	15	Orihuela	110	9002	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	6,58	10,53	19,75	Via de comunicació de domini públic / Agrari
03099A111090320000FS	16	Orihuela	110	9032	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	-	-	2178,02	3484,83	6534,06	Via de comunicació de domini públic / Agrari
03099A111090170000FM	17	Orihuela	110	9017	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	15,27	24,44	45,82	Via de comunicació de domini públic / Agrari
03099A111090210000FO	18	Orihuela	110	9021	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	-	-	766,86	1226,98	2300,59	Via de comunicació de domini públic / Agrari
03142A004090130000PA	19	Pilar de la Horadada	4	9013	MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I EL REpte DEMOGRÀFIC	-	-	811,11	1297,78	2433,33	Via de comunicació de domini públic / Agrari

ANEXO

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados de titularidad privada

<i>Referencia catastral</i>	<i>Nºm. Finca Proyecto</i>	<i>Término municipal</i>	<i>Polygono</i>	<i>Parcela</i>	<i>Titular (Nombre y apellidos)</i>	<i>Apoyo Num.</i>	<i>Superficie expropiar (m²)</i>	<i>Velocidad paso (m²)</i>	<i>Servidumbre</i>	<i>Ocupación temporal (m²)</i>	<i>Cultivo/Uso</i>	<i>Infraestr.</i>
03120A011000630000GL*	1	San Miguel de Salinas	11	63	CUMBRES Y COSTAS, SL.	—	—	20,76	33,21	62,27	Matorral + Improductivo / Agrario	PFV+LSMT
03120A011000610000GQ	3	San Miguel de Salinas	11	61	ORTUÑO RUIZ HILDELISA (HEREDEROS DE)	—	—	115,99	185,58	347,96	Matorral + Improductivo / Agrario	LSMT
03142A004000130000PS	20	Pilar de la Horadada	4	13	MONTPIEDRA, SA.	—	—	791,88	1267,01	2375,64	Maderable + Improductivo + Labor o labrado regadio / Agrario	LSMT

*Contrato arrendamiento

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados de titularidad pública

<i>Referencia catastral</i>	<i>Nºm. Finca Proyecto</i>	<i>Término Municipal</i>	<i>Polygono</i>	<i>Parcela</i>	<i>Titular (Nombre y apellidos)</i>	<i>Apoyo Num.</i>	<i>Superficie expropiar (m²)</i>	<i>Velocidad paso (m²)</i>	<i>Servidumbre</i>	<i>Ocupación temporal (m²)</i>	<i>Cultivo/Uso</i>	<i>Infraestr.</i>
03120A011090080000GU	2	San Miguel de Salinas	11	9008	AYUNTAMIENTO DE SAN MIGUEL DE SALINAS	—	—	530,38	848,61	1591,14	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03120A011090140000GA	4	San Miguel de Salinas	11	9014	AYUNTAMIENTO DE SAN MIGUEL DE SALINAS	—	—	788,02	1260,83	2364,06	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03120A011090240000GT	5	San Miguel de Salinas	11	9024	DIPUTACIÓN DE ALICANTE	—	—	9,17	14,68	27,52	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03120A006090070000GF	6	San Miguel de Salinas	6	9007	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	—	—	423,61	677,78	1270,83	Hidrografía construida (embalse, canal...) / Agrario	LSMT
03120A005090020000GM	7	San Miguel de Salinas	5	9002	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	—	—	505,12	808,19	1515,35	Hidrografía construida (embalse, canal...) / Agrario	LSMT
03120A005090040000GK	8	San Miguel de Salinas	5	9004	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	—	—	2629,02	4206,43	7887,06	Hidrografía construida (embalse, canal...) / Agrario	LSMT
03099A114090160000FT	9	Orihuela	114	9016	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	—	—	1496,95	2395,12	4490,85	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
—	10	Orihuela	—	—	Ayuntamiento de Orihuela	—	—	472,63	756,21	1417,90	Callejero de la Urbanización Tierras Nuevas	LSMT
03099A114090180000FM	11	Orihuela	114	9018	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	—	—	284,21	454,73	852,62	Hidrografía natural / Agrario	LSMT

-	12	Orihuela	-	-	Ayuntamiento de Orihuela	-	-	1425,27	2280,44	4275,82	Callejero de la Urbanización Orihuela Costa y Residencial Valencia + Callejero de la Urbanización Orihuela Costa y Urbanización Villa Martín	LSMT
03099A111090040000FJ	13	Orihuela	111	9004	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	-	-	784,84	1255,75	2354,53	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03099A111090040000FW	14	Orihuela	110	9004	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	-	-	195,79	313,26	587,38	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03099A111090020000FU	15	Orihuela	110	9002	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	6,58	10,53	19,75	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03099A111090320000FS	16	Orihuela	110	9032	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	-	-	2178,02	3484,83	6534,06	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03099A111090170000FM	17	Orihuela	110	9017	GENERALITAT VALENCIANA	-	-	15,27	24,44	45,82	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03099A111090210000FO	18	Orihuela	110	9021	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	-	-	766,86	1226,98	2300,59	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT
03142A004090130000PA	19	Pilar de la Horadada	4	9013	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	-	-	811,11	1297,78	2433,33	Vía de comunicación de dominio público / Agrario	LSMT