

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a 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 Lo Vigo, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 14,688 MW, que s'ha de situar al terme municipal de Los Montesinos. Expedient ATALFE/2023/1/03. [2024/1428]

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'aprova 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 aprofitament 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 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:

Peticionari: TM Renovables Energía Las Moreras, SLU, NIF B42643361, i amb domicili social a l'avinguda de la Libertad, 1, CP 03181 Torreveja (Alicant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Lo Vigo, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 17.768,40 kWp, potència nominal dels inversors: 14.688 kW i capacitat d'accés concedida: 14.688 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament/ubicació dels grups generadors: polígon 5, parcel·la 16, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant).

Emplaçament/ubicació de la infraestructura d'evacuació: polígon 14, parcel·les 9034, 15, 9029, 9028; polígon 12, parcel·les 9001, 9030, 9003, del terme municipal d'Almoradí (Alicant); polígon 5, parcel·la 16; polígon 1, parcel·la 9037, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant); polígon 8, parcel·la 9002; polígon 9, parcel·les 35, 54 i 9003, del terme municipal de Rojales (Alicant); urbanització Lo Crispín. Avinguda de Las Naciones, del terme municipal d'Algorfa (Alicant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte I. Denominació: instal·lació de planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 17.768,40 kWp (14,688 MWn) denominada Lo Vigo, de generació elèctrica a Los Montesinos.

– Projecte II. Denominació: Sis centres *power station* d'inversor + transformació de 2.475 kVA i 2.313 kVA c/u, per a la instal·lació de planta solar fotovoltaica de 17.768,40 kWp de generació elèctrica a Los Montesinos.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a 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 Lo Vigo y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 14,688 MW, a ubicar en el término municipal de Los Montesinos. Expediente ATALFE/2023/1/03. [2024/1428]

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 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:

Peticionario: TM Renovables Energía Las Moreras, SLU, NIF B42643361 y con domicilio social en avenida de la Libertad, 1, CP 03181 Torreveja (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Lo Vigo, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 17.768,40 kWp, potencia nominal de los inversores: 14.688 kW y capacidad de acceso concedida: 14.688 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento/Ubicación de los grupos generadores: polígono 5, parcela 16, del término municipal de Los Montesinos (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación de la infraestructura de evacuación: polígono 14, parcelas 9034, 15, 9029, 9028; polígono 12, parcelas 9001, 9030, 9003 del término municipal de Almoradí (Alicante); polígono 5, parcela 16; polígono 1, parcela 9037, del término municipal de Los Montesinos (Alicante); polígono 8, parcela 9002; polígono 9 parcelas 35, 54 y 9003, del término municipal de Rojales (Alicante); urbanización Lo Crispín. Avenida de Las Naciones del término municipal de Algorfa (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto I. Denominación: Instalación de planta solar fotovoltaica instalada 17.768,40 kWp (14,688 MWn) denominada Lo Vigo, de generación eléctrica en Los Montesinos.

– Proyecto II. Denominación: Seis centros *power station* de inversor+transformación de 2.475 kVA y 2.313 kVA c/u, para instalación de planta solar fotovoltaica de 17.768,40 kWp de generación eléctrica en Los Montesinos.



– Projecte III. Denominació: Centre de transformació de 50 kVA, de protecció, lliurament i mesura per a la instal·lació de planta solar fotovoltaica de 17.768,40 kWp de generació elèctrica a Los Montesinos.

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Línia subterrània d'alta tensió de 20 kV trifàsica en quàdruple circuit de 5.688 + 5.688 + 5.688 + 5.688 m per a l'evacuació d'energia des de planta solar fotovoltaica de 17.768,40 kWp de generació elèctrica fins a la connexió a SE Rojales.

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

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

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Informe d'afecció patrimonial de la planta solar fotovoltaica Lo Vigo (Los Montesinos, Alacant).

– Separatas dirigides a:

o Comunitat de Regants de Regs de Llevant Marges Dret del Riu Segura.

o E-Redes Distribución Eléctrica (Hidrocarbónico Distribución Eléctrica, SAU).

o Naturgy Energy Group, SA.

o Confederació Hidrogràfica del Segura, OA.

o Administrador d'Infraestructures Ferroviàries.

o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.

o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General de Medi Natural i Animal.

o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General d'Infraestructures i Projectes Urbans.

o Vicepresidència Primera i Conselleria de Cultura i Esport. Direcció General de Patrimoni Cultural.

o Ajuntament de Los Montesinos.

o Ajuntament d'Almoradí.

o Ajuntament d'Algorfa.

o Ajuntament de Rojales.

– Relació de béns i drets afectats.

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 4.279.089 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Lo Vigo de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 17.768,40 kWp, de potència nominal d'inversors de 14,688 MW i capacitat d'accés concedida de 14,688 MW, està composta per un camp generador de 26.520 mòduls fotovoltaics de 670 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 6 centres amb inversor i transformador, amb unitat transformadora 0,4/20 kV de 2.475 kVA, dels quals un d'estos estarà limitat de fàbrica a 2.313 kVA. Això suposa finalment una potència nominal d'inversors de 14.688 kW, que serà la potència instal·lada de la planta i coincidirà amb la capacitat d'accés concedida. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cèl·lules de mitjana tensió. Els inversors es connectaran amb un centre de transformació, protecció, lliurament i mesura situat a la parcel·la 16, del polígon 5, del terme municipal de Los Montesinos (Alacant), d'on partirà la línia subterrània d'evacuació 20 kV de la planta generadora fins a la subestació SET Rojales 20/220 kV.

Línia elèctrica subterrània 20 kV d'evacuació en quàdruple circuit, de 5,688 km de longitud i conductor HEPR1-Z1 12/20 kV (1 x 240 K AI + H16) mm² cada circuit, que va des del centre de protecció, lliurament i mesura, situat a la parcel·la 16, del polígon 5, del terme municipal de Los Montesinos (Alacant), fins a les barres de 20 kV de la subestació SET Rojales, de tensions 20/220 kV, situada a la parcel·la 35, del polígon 9, del terme municipal de Rojales (Alacant).

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

– Proyecto III. Denominación: Centro de transformación de 50 kVA, de protección, entrega y medida para instalación de planta solar fotovoltaica de 17.768,40 kWp de generación eléctrica en Los Montesinos.

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: Línea subterránea de alta tensión 20 kV trifásica en cuádruple circuito de 5.688+5.688+5.688+5.688 m para evacuación de energía desde planta solar fotovoltaica de 17.768,40 kWp de generación eléctrica hasta conexión a SE Rojales.

– 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.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Informe de afección patrimonial planta solar fotovoltaica Lo Vigo (Los Montesinos, Alicante).

– Separatas dirigidas a:

o Comunidad de Regantes de Riegos de Levante Margen Derecha del Río Segura.

o E-Redes Distribución Eléctrica (Hidrocarbónico Distribución Eléctrica, SAU).

o Naturgy Energy Group, SA.

o Confederación Hidrográfica del Segura, OA.

o Administrador de Infraestructuras Ferroviarias.

o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental.

o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal.

o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Infraestructuras y Proyectos Urbanos.

o Vicepresidencia Primera y Conselleria de Cultura y Deporte. Dirección General de Patrimonio Cultural.

o Ayuntamiento de Los Montesinos.

o Ayuntamiento de Almoradí.

o Ayuntamiento de Algorfa.

o Ayuntamiento de Rojales.

– Relación de bienes y derechos afectados.

– Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 4.279.089 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Lo Vigo de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 17.768,40 kWp, de potencia nominal de inversores de 14,688 MW y capacidad de acceso concedida de 14,688 MW, está compuesta por un campo generador de 26.520 módulos fotovoltaicos de 670 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 6 centros con inversor y transformador, con unidad transformadora 0,4/20 kV de 2.475 kVA, de los cuales uno de ellos estará limitado de fábrica a 2.313 kVA. Esto supone finalmente una potencia nominal de inversores de 14.688 kW, que será la potencia instalada de la planta y coincidirá con la capacidad de acceso concedida. 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. Los inversores se conectarán con un centro de transformación, protección, entrega y medida ubicado en la parcela 16 del polígono 5 del término municipal de Los Montesinos (Alicante), de donde partirá la línea subterránea de evacuación 20 kV de la planta generadora hasta la subestación SET Rojales 20/220 kV.

Línea eléctrica subterránea 20 kV de evacuación en cuádruple circuito, de 5,688 km de longitud y conductor HEPR1-Z1 12/20 kV (1x240KAI+H16) mm² cada circuito, que parte del centro de protección, entrega y medida, situado en la parcela 16 del polígono 5 del término municipal de Los Montesinos (Alicante), hasta las barras de 20 kV de la subestación SET Rojales de tensiones 20/220 kV situada en la parcela 35 del polígono 9 del término municipal de Rojales (Alicante).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el nudo Rojales 20 kV de la red de distribución, subyacente de la red de transporte Rojales 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 Los Montesinos

El projecte disposa d'informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de data 3 de setembre de 2023, segons el que s'establí en l'article 19.bis 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, on resol la continuació del procediment en no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el seu sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Este informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/va/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>-

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

Segons la modificació realitzada, d'acord amb el 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'apartat 6 de l'article 19.bis del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics que hagen obtingut l'informe favorable de determinació d'afecció ambiental, sempre que les sol·licituds d'autorització administrativa es presenten abans del 31 de desembre de 2024, es declaren d'urgència per raons d'interès públic 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 reduïx a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, llevat dels relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de l'esmentada llei.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir a este servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/va/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 incompareixença en este tràmit no impedirà a les persones que tinguen 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 7 de febrer de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 Los Montesinos

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental de fecha 3 de septiembre de 2023, según lo establecido en el artículo 19.bis 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, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>-

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, 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 Comunitat Valenciana por la guerra de Ucrania, del apartado 6 del artículo 19.bis del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, los procedimientos de autorización de los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos que hayan obtenido el informe favorable de determinación de afección ambiental, siempre que las solicitudes de autorización administrativa se presenten antes del 31 de diciembre de 2024, se declaran de urgencia por razones de interés público 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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, 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 incomparecencia 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, 7 de febrero de 2024.– 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

ID	Terme municipal	Parcel·la	Polígon	Ús	Títular	Longitud (m)	Servitud (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Tipus d'afecció	Referència cadastral
2	Almoradí	15	14	Camí privat	Residencial Vista Alegre, SAU.	140	70	210	Servitud de pas	03015A014000150000KB
12	Rojales	54	9	Camí d'accés a la SE Rojales	Quesada y Quesada, SA.	76	38	114	Servitud de pas	03113A009000540000XE
13	Rojales	35	9	Camí d'accés a la SE Rojales	Quesada y Quesada, SA.	42	45	135	Servitud de pas	03113A009000350000XQ

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

ID	Terme municipal	Parcel·la	Polígon	Ús	Títular	Longitud (m)	Servitud (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Tipus d'afecció	Referència cadastral
1	Almoradí	9034	14	Ctra. CV-945	Generalitat Valenciana	13	6,5	19,5	Servitud de pas	03015A014090340000KZ
3	Almoradí	9029	14	Canal	Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic	5	5,25	15,75	Servitud de pas	03015A014090290000KE
4	Almoradí	9028	14	Camí del Canal	Ajuntament d'Almoradí	271	284,5	853,5	Servitud de pas	03015A014090280000KJ
5	Almoradí	9001	12	Ctra. CV-935	Generalitat Valenciana	10	5	15	Servitud de pas	03015A012090010000KT
6	Almoradí	9030	12	Camí del Canal	Ajuntament d'Almoradí	335	167,5	502,5	Servitud de pas	03015A012090300000KQ
7	Almoradí	9003	12	Ctra. CV-940	Generalitat Valenciana	16	7,5	22,5	Servitud de pas	03015A012090030000KM
8	Los Montesinos	9037	1	Camí del Canal	Ajuntament de Los Montesinos	3088	1537,5	4612,5	Servitud de pas	03141A001090370000YD
9	Rojales	9002	8	Camí del Canal	Ajuntament de Rojales	430	215	645	Servitud de pas	03113A008090020000XX
10	Rojales	9003	9	Antiga via fèrria	Administrador d'Infraestructures Ferroviàries	182	91	273	Servitud de pas	03113A009090030000XM
11	Algorfa	Av. de Las Naciones		Vial interior del sector Lo Crispín	Ajuntament d'Algorfa	1040	520	1560	Servitud de pas	Sòl públic

* * * * *

ANEXO

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

ID	Término municipal	Parcela	Polígono	Uso	Titular	Longitud (ml)	Servidumbre (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Tipo de afección	Ref. catastral
2	Almoradí	15	14	Camino privado	Residencial Vista Alegre, SAU.	140	70	210	Servidumbre de paso	03015A014000150000KB

12	Rojales	54	9	Camino de acceso a la SE Rojales	Quesada y Quesada, SA.	76	38	114	Servidumbre de paso	03113A009000540000XE
13	Rojales	35	9	Camino de acceso a la SE Rojales	Quesada y Quesada, SA.	42	45	135	Servidumbre de paso	03113A009000350000XQ

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

ID	Término municipal	Parcela	Polígono	Uso	Titular	Longitud (ml)	Servidumbre (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Tipo de afectación	Ref. catastral
1	Almoradí	9034	14	Crta. CV-945	Generalitat Valenciana	13	6,5	19,5	Servidumbre de paso	03015A014090340000KZ
3	Almoradí	9029	14	Canal	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico	5	5,25	15,75	Servidumbre de paso	03015A014090290000KE
4	Almoradí	9028	14	Camino del Canal	Ayuntamiento de Almoradí	271	284,5	853,5	Servidumbre de paso	03015A014090280000KJ
5	Almoradí	9001	12	Crta. CV-935	Generalitat Valenciana	10	5	15	Servidumbre de paso	03015A012090010000KT
6	Almoradí	9030	12	Camino del Canal	Ayuntamiento de Almoradí	335	167,5	502,5	Servidumbre de paso	03015A012090300000KQ
7	Almoradí	9003	12	Crta. CV-940	Generalitat Valenciana	16	7,5	22,5	Servidumbre de paso	03015A012090030000KM
8	Los Montesinos	9037	1	Camino del Canal	Ayuntamiento de Los Montesinos	3088	1537,5	4612,5	Servidumbre de paso	03141A001090370000YD
9	Rojales	9002	8	Camino del Canal	Ayuntamiento de Rojales	430	215	645	Servidumbre de paso	03113A008090020000XX
10	Rojales	9003	9	Antigua vía férrea	Administrador de Infraestructuras Ferroviarias	182	91	273	Servidumbre de paso	03113A009090030000XM
11	Algorfa	Avd. de Las Naciones		Vial interior del sector Lo Crispín	Ayuntamiento de Algorfa	1040	520	1560	Servidumbre de paso	Suelo público