

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

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Manute, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 3.586,68 kW, potència nominal de l'inversor: 3.010 kW i capacitat d'accés concedida: 2.700 kW, que s'ha de situar al terme municipal de Novelda (Alacant). Expedient ATALFE/2022/72/03. [2023/8170]

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,

– 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 i d'autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: PS Manute, SL, CIF B06935076 i amb domicili social al carrer Puente Alberca, 8, baixos, 4, 30800 Lorca.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Manute, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 3.586,68 kW, potència nominal de l'inversor: 3.010 kW i capacitat d'accés concedida: 2.700 kW.

Emplaçament: terme municipal de Novelda (Alacant).

Planta generadora: parcel·la 67, del polígon 47, del terme municipal de Novelda (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·les 67, 9014, 178, 9013, 173, 9008, 9011, 9004, 9003, 9024 i 17 del polígon 47; parcel·les 9002, 9003, 9007, 9026, 40, 9013, 37, 9005 i 9004, del polígon 45; parcel·les 9002, 9004 i 9006, del polígon 13; parcel·les 9002 i 9001 del polígon 14, i parcel·la 10, del polígon 19.

Emplaçament del centre de seccionament i línia que se cedeix a la distribuïdora, i-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU: parcel·la 9001, del polígon 14; parcel·les 10 i 13, del polígon 19.

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte d'Instal·lació Solar Fotovoltaica FV Manute de 3,01 MW (potència instal·lada) mitjançant estructura fixa

– Projecte d'una línia subterrània a 20 kV, simple circuit d'abonament, des del CMP de la Nova Planta Solar Fotovoltaica Manute de 3,01 MW en inversors, fins al CS Manute.

– Projecte de nou centre de seccionament de tipus independent de maniobra exterior per a Planta Solar Fotovoltaica FV Manute, situat a la parcel·la 10, polígon 19, Novelda (Alacant).

– Projecte d'una línia mixta aereo-subterrània a 20 kV, d'entrada i eixida al nou Centre de Seccionament PS Manute, des del suport a ins-

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Manute, y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 3586,68 kW, potencia nominal del inversor: 3010 kW y capacidad de acceso concedida: 2700 kW, a ubicar en el término municipal de Novelda (Alicante). Expediente ATALFE/2022/72/03. [2023/8170]

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,

– 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 y de autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, y la declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica.

Peticionario: PS Manute, SL, CIF B06935076 y con domicilio social C/ Puente Alberca, 8 Bajo 4 30800 Lorca.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «FV Manute», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 3586,68 kW, potencia nominal del inversor: 3010 kW y capacidad de acceso concedida: 2700 kW.

Emplazamiento: término municipal de Novelda (Alicante).

Planta generadora: parcela 67 del polígono 47 del término municipal de Novelda (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: parcelas 67, 9014, 178, 9013, 173, 9008, 9011, 9004, 9003, 9024 y 17 del polígono 47; parcelas 9002, 9003, 9007, 9026, 40, 9013, 37, 9005 y 9004 del polígono 45; parcelas 9002, 9004 y 9006 del polígono 13; parcelas 9002 y 9001 del polígono 14; parcela 10 del polígono 19

Emplazamiento Centro de Seccionamiento y línea que se cede a la distribuidora, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.: Parcela 9001 del polígono 14; parcelas 10 y 13 del polígono 19

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica «FV Manute» de 3,01 MW (potencia instalada) mediante estructura fija

– Proyecto de una Línea Subterránea a 20 kV, Simple Circuito de Abonado, desde el CMP de la Nueva Planta Solar Fotovoltaica «Manute» de 3,01 MW en Inversores, hasta el CS «Manute»

– Proyecto de Nuevo Centro de Seccionamiento de Tipo Independiente de Maniobra Exterior para Planta Solar Fotovoltaica «FV Manute» Ubicado en la Parcela 10, Polígono 19, Novelda, (Alicante).

– Proyecto de una Línea Mixta Aereo-Subterránea a 20 kV, de Entrada y Salida al Nuevo Centro de Seccionamiento «PS Manute», desde



tal·lar de pas A/S en l'existent línia aèria L-31 La Mola de l'ST Petrer, a la parcel·la 13, polígon 19, Novelda (Alacant).

- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Estudi d'impacte ambiental.
- plec de prevenció de riscos forestals.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

- Estudi d'inundabilitat.
- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Novelda.
 - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
 - i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Conselleria de Política Territorial d'Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat.

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

- Comunitat de Regants Aigües de Novelda.
- Telefònica de España, SAU.
- Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana.

- Relació de béns i drets afectats.
- Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 1.963.982,10 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 3.586,68 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi de Novelda, província d'Alacant, que ocupa una superfície tancada de 4.4507 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits soterrats fins al centre de seccionament, del qual partirà una línia subterrània de doble circuit fins a entroncament A/S en nou suport a instal·lar () en la línia existent L-31 La Mola de l'ST Petrer, de 20 kV.

– Central fotovoltaica de 5832 mòduls fotovoltaics de 615 W cadascun, connectats en 216 sèries de 27 mòduls, sobre estructura metàl·lica fixa.

- Tensió de la central de 0,8/20 kV.
- Potència nominal de l'inversor: 3.010 kW, 14 inversors de 215 kW i es limitaran amb PPC perquè no se supere la capacitat d'accés concedida.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 3.586,68 kWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 2.700 kW.
- Potència que consta en la garantia econòmica: 4.900 kW

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 l'ocupació temporal són les següents:

- Assagador de la Perdiguera
- Cañada Real del Camino de las Fuentes, d'Aspe.
- Assagador de la Mola.

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, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

El projecte disposa d'informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental, de data 9 de juny de 2023, segons el que s'estableix 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. Aquest 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->

Apoyo a Instalar de Paso A/S en la Existente Línea Aérea «L-31 La Mola de la ST Petrel», en la Parcela 13, Polígono 19, Novelda, (Alicante).

- Estudio de Integración Paisajística
- Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020
- Estudio de Impacto Ambiental
- pliego de Prevención de Riesgos Forestales
- Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado

- Estudio de Inundabilidad
- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.
- Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Novelda
- Confederación Hidrográfica del Júcar
- i-DE Redes eléctricas inteligentes, SAU.
- Conselleria de Política Territorial de Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad.

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

- Comunidad de Regantes Aguas de Novelda
- Telefónica de España, SAU.
- Federación de Deportes de montaña y Escalada de la Comunitat Valenciana

- Relación de bienes y derechos afectados
- Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública

Presupuesto: 1.963.982,10 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 3586,68 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de NOVELDA, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 4,4507 hectáreas. Los módulos generan corriente continua que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacúa mediante circuitos enterrados hasta el Centro de Seccionamiento, del cual partirá una línea subterránea de doble circuito hasta entronque A/S en nuevo apoyo a instalar () en la línea existente «L-31 La Mola de la ST Petrel» de 20 kV.

– Central fotovoltaica de 5832 módulos fotovoltaicos de 615 W cada uno, conectados en 216 series de 27 módulos, sobre estructura metálica fija.

- Tensión de la central de 0,8/20 kV.
- Potencia nominal del inversor: 3010 kW, 14 inversores de 215 kW y se limitarán con PPC para que no se supere la capacidad de acceso concedida.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 3586,68 kWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 2700 kW.
- Potencia que consta en la garantía económica: 4900 kW

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 ocupación temporal son las siguientes:

- Cordel de la Perdiguera
- Cañada Real del Camino de las Fuentes de Aspe
- Vereda de la Mola

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.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 9 de junio de 2023, según lo establecido en el artículo 19bis 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 requerian 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->

Segons el que s'estableix en l'article 19.bis.6 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, afegit pel Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, es declaren d'urgència per raons d'interés públic 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 es presenten les sol·licituds d'autorització administrativa abans del 31 de desembre de 2024. A aquests projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència prevista en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

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 d'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 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 puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir a aquest 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'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu 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 aquest 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, 4 de juliol de 2023.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M. Aragonés Pomares.

Según establece el artículo 19bis.6 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, añadido por el Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, se declaran de urgencia por razones de interés público 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 se presenten las solicitudes de autorización administrativa antes del 31 de diciembre de 2024. A estos proyectos les será aplicable la tramitación de urgencia prevista en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

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/ Churruca, 29 C.P. 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 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, 4 de julio de 2023.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.^a Aragonés Pomares.

RELACIÓ CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PÚBLICA

LÍNIA D'EVACUACIÓ SUBTERRÀNIA

Finca de projecte	Dades finca			Dades cadastrals		Titular	Servitud			Ocupació temporal (m²)	Naturalesa
	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Longitud (m)		Superfície (m²)	Núm.	Registres		
2	NOVELDA	47	9014	03093A047090140000RW	5	2,5			30	VT Via de comunicació de domini públic	
4	NOVELDA	47	9013	03093A047090130000RH	5,6	2,8			33,6	VT Via de comunicació de domini públic	
6	NOVELDA	47	9008	03093A047090080000RZ	32,1	16,05			192,6	VT Via de comunicació de domini públic	
7	NOVELDA	47	9011	03093A047090110000RZ	228,5	114,25	4-5	4	1371	VT Via de comunicació de domini públic (assagador els Montessinos)	
8	NOVELDA	47	9004	03093A047090040000RI	569,5	284,75	6-7-8	6	3417	VT Via de comunicació de domini públic (assagador la Perdiguera)	
9	NOVELDA	47	9003	03093A047090030000RX	4,2	2,1			25,2	VT Via de comunicació de domini públic (Cañada Real del Camino de las Fuentes, d'Aspe)	
10	NOVELDA	47	9024	03093A047090240000RL	91	45,5			546	VT Via de comunicació de domini públic (Cañada Real del Camino de las Fuentes, d'Aspe)	
12	NOVELDA	45	9002	03093A045090020000RY	15	7,5			90	VT Via de comunicació de domini públic (Con. del Coeteh)	
13	NOVELDA	45	9003	03093A045090030000RG	112,5	56,25	10		675	VT Via de comunicació de domini públic	
14	NOVELDA	45	9007	03093A045090070000RT	155,7	77,85			934,2	VT Via de comunicació de domini públic	
15	NOVELDA	45	9026	03093A045090260000RU	30	15	11	2	180	VT Via de comunicació de domini públic (Canyada)	
17	NOVELDA	45	9013	03093A045090130000RO	1,7	0,85			10,2	HC Hidrografia construïda (séquia))	
19	NOVELDA	45	9005	03093A045090050000RP	10,8	5,4			64,8	VT Via de comunicació de domini públic. (Ctra. La Mola)	
20	NOVELDA	45	9004	03093A045090040000RQ	222,9	111,45	13-14		1337,4	VT Via de comunicació de domini públic	
21	NOVELDA	13	9002	03093A013090020000RY	185	92,5	15		2110	HG Hidrografia natural (riu, llacuna, rierol) (riu Vinalopó)	
22	NOVELDA	13	9004	03093A013090040000RQ	482	241	16-17	4	2892	VT Via de comunicació de domini públic (canyada real)	
23	NOVELDA	13	9006	03093A013090060000RL	164,9	82,45	18	2	989,4	VT Via de comunicació de domini públic (assagador la Mola)	
24	NOVELDA	-	-	-	85,6	42,8	19		513,6	Parcel·la sense informació cadastral camí públic des de ref. cadastral 03093a01309006 fins a Camí de Castella Novelda	
25	NOVELDA	14	9002	03093A014090020000RZ	141,1	70,55	20		1846,6	VT Via de comunicació de domini públic	
26	NOVELDA	14	9001	03093A014090010000RS	234	117	21	2	1404	VT Via de comunicació de domini públic (Ctra. Novelda Torrevieja)	

LÍNIA DE CONNEXIÓ

Finca de projecte	Dades finca			Dades cadastrals	Titular	Servitud			Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa
	Terme municipal	Polígon	Parcel·la			Canalització	Registres			
							Superfície (m ²)	Núm.		
20	NOVELDA	14	9001	03093A013090040000RQ	UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENTALACANT	66	33		96	VT Via de comunicació de domini públic

RELACIÓ CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PRIVADA

LÍNIA D'EVACUACIÓ SUBTERRÀNIA

Finca de projecte	Dades finca			Dades cadastrals	Titular	Servitud			Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa	
	Terme municipal	Polígon	Parcel·la			Canalització	Registres				
							Superfície (m ²)	Núm.			m ²
1	NOVELDA	47	67	03093A047000670000R0M	LUIS NAVARRO CANTÓ (HEREUS DE)	27	13,5	1	162	C- Cultiu o cultivable seca	
3	NOVELDA	47	178	03093A047000178000RU	LUIS NAVARRO CANTÓ (HEREUS DE)	143	71,5		858	C- Cultiu o cultivable seca	
5	NOVELDA	47	173	03093A047001730000RI	LUIS NAVARRO CANTÓ (HEREUS DE)	237,6	118,8	2-3	4	1425,6	CR Cultiu o cultivable regadiu
11	NOVELDA	47	17	03093A047000170000RU	ISLAS ISABELINAS, SL.	24,3	12,15	9		1145,8	VR Vinya regadiu
16	NOVELDA	45	40	03093A045000400000RA	ANTONIA SALA AMORÓS (HEREUS D')	56,8	28,4			340,8	C- Cultiu o cultivable seca
18	NOVELDA	45	37	03093A045000370000RA	ALEJANDRO COLOMA MARTÍNEZ	169,6	84,8	12		2017,6	VR Vinya regadiu
27	NOVELDA	19	10	03093A019000100000RR	JOSEFINA JEREZ LLORENS	5,2	2,6	22	2	31,2	VR Vinya regadiu

CENTRE DE SECCIONAMENT

Finca de projecte	Dades finca			Dades cadastrals	Titular	Superfície Cadastral (m ²)	Afecció			Ocupació temporal (m ²)	Qualificació / us / naturalesa
	Terme municipal	Polígon	Parcel·la				Afecció pte domini (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Rústic / agrari / vinya regadiu		
						Superfície					
27	NOVELDA	19	10	03093A019000100000RR	JOSEFINA JEREZ LLORENS	4.894	17,74	22,44	100	Rústic / agrari / vinya regadiu	

LÍNIA DE CONNEXIÓ

Finca de projecte	Dades finca			Dades cadastrals	Titular	Servitud			Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa	
	Terme municipal	Polígon	Parcel·la			Canalització	Registres				
							Longitud (m)	Superfície (m ²)			Núm.
27	NOVELDA	19	10	03093A019000100000RR	JOSEFINA JEREZ LLORENS	4	2	2	1	16	VR Vinya regadiu
28	NOVELDA	19	13	03093A019000130000RI	EMILIA GARCÍA AYALA	16	8	1	1	48	VR Vinya regadiu

RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE TITULARIDAD PÚBLICA

LÍNEA DE EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA

Finca de proyecto	Datos Finca			Datos catastrales		Titular	Servidumbre			Ocupación temporal (m ²)	Naturaleza	
	Término municipal	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Longitud (m)		Superficie (m ²)	Registros	Canalización			
							núm.	m ²				
2	NOVELDA	47	9014	03093A047090140000RW	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		5	2,5		30	VT Vía de comunicación de dominio público	
4	NOVELDA	47	9013	03093A047090130000RH	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		5,6	2,8		33,6	VT Vía de comunicación de dominio público	
6	NOVELDA	47	9008	03093A047090080000RZ	GENERALITAT VALENCIANA		32,1	16,05		192,6	VT Vía de comunicación de dominio público	
7	NOVELDA	47	9011	03093A047090110000RZ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		228,5	114,25	4-5	4	VT Vía de comunicación de dominio público (Vereda Montsesinos)	
8	NOVELDA	47	9004	03093A047090040000RI	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		569,5	284,75	6-7-8	6	VT Vía de comunicación de dominio público (Cordel Perdiguera)	
9	NOVELDA	47	9003	03093A047090030000RX	GENERALITAT VALENCIANA		4,2	2,1			VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada Real del Camino de las Fuentes de Aspe)	
10	NOVELDA	47	9024	03093A047090240000RL	GENERALITAT VALENCIANA		91	45,5			VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada Real del Camino de las Fuentes de Aspe)	
12	NOVELDA	45	9002	03093A045090020000RY	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		15	7,5		90	VT Vía de comunicación de dominio público (Con. Del Cocuch)	
13	NOVELDA	45	9003	03093A045090030000RG	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		112,5	56,25	10	675	VT Vía de comunicación de dominio público	
14	NOVELDA	45	9007	03093A045090070000RT	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		155,7	77,85		934,2	VT Vía de comunicación de dominio público	
15	NOVELDA	45	9026	03093A045090260000RU	GENERALITAT VALENCIANA		30	15	11	2	VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada)	
17	NOVELDA	45	9013	03093A045090130000RO	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION		1,7	0,85		10,2	HC Hidrografia construida (Acequia))	
19	NOVELDA	45	9005	03093A045090050000RP	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		10,8	5,4		64,8	VT Vía de comunicación de dominio público. (Cta. La Mola)	
20	NOVELDA	45	9004	03093A045090040000RQ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		222,9	111,45	13-14	1337,4	VT Vía de comunicación de dominio público	
21	NOVELDA	13	9002	03093A013090020000RY	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION		185	92,5	15	2110	HG Hidrografia natural (rio,laguna,arroyo.) (Rio Vinalopo)	
22	NOVELDA	13	9004	03093A013090040000RQ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		482	241	16-17	4	VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada Real)	
23	NOVELDA	13	9006	03093A013090060000RL	GENERALITAT VALENCIANA		164,9	82,45	18	2	VT Vía de comunicación de dominio público (Vereda La Mola)	
24	NOVELDA	-	-	-			85,6	42,8	19	513,6	Parcela sin informacion catastral camino publico desde ref. catrast. 03093A01309006 hasta camí de Castellá Novelda	
25	NOVELDA	14	9002	03093A014090020000RZ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA		141,1	70,55	20	1846,6	VT Vía de comunicación de dominio público	
26	NOVELDA	14	9001	03093A014090010000RS	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTOALICANTE		234	117	21	2	1404	VT Vía de comunicación de dominio público (Crt. NoveldaTorrevi)

LÍNEA DE CONEXIÓN

Finca de proyecto	Datos Finca		Titular	Servidumbre			Naturaleza	
	Término municipal	Polígono		Parcela	Canalización			Registros
					Longitud (m)	Superficie (m ²)		
20	NOVELDA	14	9001	66	33	96	VT Vía de comunicación de dominio público	

RELACION CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE TITULARIDAD PRIVADA

LÍNEA DE EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA

Finca de proyecto	Datos Finca			Titular	Servidumbre				Naturaleza	
	Término municipal	Polígono	Parcela		Canalización		Registros			Ocupación temporal (m ²)
					Longitud (m)	Superficie (m ²)	núm.	m ²		
1	NOVELDA	47	67	LUIS NAVARRO CANTO (HEREDEROS DE)	27	13,5	1	162	C- Labor o Labradío secoano	
3	NOVELDA	47	178	LUIS NAVARRO CANTO (HEREDEROS DE)	143	71,5		858	C- Labor o Labradío secoano	
5	NOVELDA	47	173	LUIS NAVARRO CANTO (HEREDEROS DE)	237,6	118,8	2-3	4	1425,6	CR Labor o labradío regadío
11	NOVELDA	47	17	ISLAS ISABELINAS, S.L.	24,3	12,15	9		1145,8	VR Viñedos Regadío
16	NOVELDA	45	40	ANTONIA SALA AMORÓS (HEREDEROS DE)	56,8	28,4			340,8	C- Labor o Labradío secoano
18	NOVELDA	45	37	ALEJANDRO COLOMA MARTINEZ	169,6	84,8	12		2017,6	VR Viñedos regadío
27	NOVELDA	19	10	JOSEFINA JEREZ LLORENS	5,2	2,6	22	2	31,2	VR Viñedos regadío

CENTRO DE SECCIONAMIENTO

Finca de proyecto	Datos Finca			Titular	Superficie Catastral (m ²)	Afección			Calificación / Uso / Naturaleza
	Término Municipal	Polígono	Parcela			Afección pleno dominio (m ²)	Servidumbre de Paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	
27	NOVELDA	19	10	JOSEFINA JEREZ LLORENS	4.894	17,74	22,44	100	Rustico / Agrario / Viñedos regadío

LÍNEA DE CONEXIÓN

Finca de proyecto	Datos Finca			Titular	Servidumbre				Naturaleza	
	Término municipal	Polígono	Parcela		Canalización		Registros			Ocupación temporal (m ²)
					Longitud (m)	Superficie (m ²)	núm.	m ²		
27	NOVELDA	19	10	JOSEFINA JEREZ LLORENS	4	2	2	1	16	VR Viñedos regadío
28	NOVELDA	19	13	EMILIA GARCÍA AYALA	16	8	1	1	48	VR Viñedos regadío