

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 Núñez de Balboa, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 5894,775 kW, potència nominal de l'inversor: 4900 kW i capacitat d'accés concedida: 4500 kW, a situar en el terme municipal de Novelda (Alacant). Expedient ATALFE/2022/71/03. [2023/8167]

Als efectes establits 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 en 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 de 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: Planta Solar Núñez de Balboa, SL, CIF B05509799 i amb domicili social al c/ Puente Alberca, 8 baix, 43080 Lorca.

Tipus de central elèctrica: Central fotovoltaica denominada «FV Núñez de Balboa», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 5894,775 kW, potència nominal de l'inversor: 4900 kW i capacitat d'accés concedida: 4500 kW.

Emplaçament: Terme municipal de Novelda (Alacant).

Planta generadora: Parcel·la 103, 173, 177, 178 i 9013 del polígon 47 del terme municipal de Novelda (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: Parcel·les 103, 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 9004 i 68 del polígon 13

Emplaçament Centre de Seccionament i línia que se cedeix a la distribuïdora, i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU: Parcel·les 68, 9004 i 59 del polígon 13

Órgan 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 Núñez de Balboa» de 4,9 MW (potència instal·lada) mitjançant estructura fixa
- Projecte d'una Línia Subterrània a 20 kV, Simple Circuit d'Abonat, des del CMP de la Nova Planta Solar Fotovoltaica «Núñez de Balboa» de 4,9 MW en Inversors, fins al CS «Núñez de Balboa»
- Projecte de nou Centre de Secciónamet de Tipus Independent de Maniobra Exterior per a Planta Solar Fotovoltaica «FV Núñez de Balboa» Ubicat en la Parcel·la 68, Polígon 13, Novelda, (Alacant).
- Projecte d'una Línia Mixta Aèria Subterrània a 20 kV, d'Entrada i Eixida al Nou Centre de Secciónamet «PS Núñez de Balboa», des de Suport a Instal·lar de Pas A/S en l'Existent Línia Aèria «L-31

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 Núñez de Balboa, y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 5894,775 kW, potencia nominal del inversor: 4900 kW y capacidad de acceso concedida: 4500 kW, a ubicar en el término municipal de Novelda (Alicante). Expediente ATALFE/2022/71/03. [2023/8167]

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: Planta Solar Núñez de Balboa, SL, CIF B05509799 y con domicilio social c/ Puente Alberca, 8 Bajo 4 30800 Lorca.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «FV Núñez de Balboa», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 5894,775 kW, potencia nominal del inversor: 4900 kW y capacidad de acceso concedida: 4500 kW.

Emplazamiento: término municipal de Novelda (Alicante).

Planta generadora: parcela 103, 173, 177, 178 y 9013 del polígono 47 del término municipal de Novelda (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcelas 103, 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 9004 y 68 del polígono 13

Emplazamiento Centro de Secciónamiento y línea que se cede a la distribuidora, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.: Parcelas 68, 9004 y 59 del polígono 13

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

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica «FV Núñez de Balboa» de 4,9 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 «Núñez de Balboa» de 4,9 MW en Inversores, hasta el CS «Núñez de Balboa»
- Proyecto de Nuevo Centro de Secciónamiento de Tipo Independiente de Maniobra Exterior para Planta Solar Fotovoltaica «FV Núñez de Balboa» Ubicado en la Parcela 68, Polígono 13, Novelda, (Alicante).
- Proyecto de una Línea Mixta Aéreo-Subterránea a 20 kV, de Entrada y Salida al Nuevo Centro de Secciónamiento «PS Núñez de Balboa», desde Apoyo a Instalar de Paso A/S en la Existente Línea

La Mola de la ST Petrel», en la Parcel·la 59, Polígon 13, 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 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 Elèctriques 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
- Telefónica 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: 2.609.709,97 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 5894,775 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada en el municipi de Novelda, província d'Alacant, que ocupa una superfície barrada de 8,2794 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits enterrats 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 (C200012) en la línia existent «L-31 La Mola de la ST Petrel», de 20 kV.

– Central fotovoltaica de 9585 mòduls fotovoltaics de 615 W cada-un, connectats en 355 sèries de 27 mòduls, sobre estructura metà·lica fixa.

- Tensió de la central de 0,8/20 kV.

– Potència nominal de l'inversor: 4900 kW, 24 inversors de 215 kW i 1 inversor de 105 kW, que es limitaran de fàbrica a 200 kW i a 100 kW, perquè no supere la potència que consta en la garantia i es limitaran amb PPC perquè no se supere la capacitat d'accés concedida.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5894,775 kWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 4500 kW.

- Potència que consta en la garantia econòmica: 4900 kW

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seuva 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
- Canyada Real del Camí de les Fonts d'Aspe.

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.

El projecte compta amb 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 19bis 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 al 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 la següent adreça electrònica:

Aérea «L-31 La Mola de la ST Petrel», en la Parcela 59, Polígono 13, 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.

Direcció 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: 2.609.709,97 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 5894,775 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de NOVELDA, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 8,2794 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 enronque A/S en nuevo apoyo a instalar (C200012) en la línea existente «L-31 La Mola de la ST Petrel», de 20 kV.

– Central fotovoltaica de 9585 módulos fotovoltaicos de 615 W cada uno, conectados en 355 series de 27 módulos, sobre estructura metálica fija.

- Tensión de la central de 0,8/20 kV.
- Potencia nominal del inversor: 4900 kW, 24 inversores de 215 kW y 1 inversor de 105 kW, que se limitarán de fábrica a 200 kW y a 100 kW, para que no supere la potencia que consta en la garantía y se limitarán con PPC para que no se supere la capacidad de acceso concedida.

- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 5894,775 kWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 4500 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

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 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/seguimiento-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Segons estableix l'article 19bis.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 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 mencionada llei.

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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al C/ Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç 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 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, 3 de juliol de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Rosa Maria Aragonés Pomares.

<https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

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/va/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, 3 de julio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: 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		
	Terme Municipal	Pòlgon	Parcel·la	Referència Cadastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Num.	Registres	Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa		
2 NOVELDA	47	9008	03093A047090080000RZ	GENERALITAT VALENCIANA	24	12			144	VT Vía de comunicació de domini públic (Corriol Montesinos)		
3 NOVELDA	47	9011	03093A047090110000RZ	AJUNTAMENT DE NOVELDA	231	115,5	2-3	4	1386	VT Vía de comunicació de domini públic (Corriol Montesinos)		
4 NOVELDA	47	9004	03093A047090040000R1	AJUNTAMENT DE NOVELDA	569,5	284,75	4-5-6	6	3417	VT Vía de comunicació de domini públic (Cordill Perdiguer)		
5 NOVELDA	47	9003	03093A047090030000RX	GENERALITAT VALENCIANA	4,2	2,1			25,2	VT Vía de comunicació de domini públic (Canyada Camí les Fonts d'Aspe).		
6 NOVELDA	47	9024	03093A047090240000RL	GENERALITAT VALENCIANA	91	45,5			546	VT Vía de comunicació de domini públic (Canyada Real del Camí de les Fonts d'Aspe).		
8 NOVELDA	45	9002	03093A045090020000RY	AJUNTAMENT DE NOVELDA	15	7,5			90	VT Vía de comunicació de domini públic (Camí Del Cocuch)		
9 NOVELDA	45	9003	03093A045090030000RG	AJUNTAMENT DE NOVELDA	112,5	56,25	8	2	675	VT Vía de comunicació de domini públic		
10 NOVELDA	45	9007	03093A045090070000RT	AJUNTAMENT DE NOVELDA	155,7	77,85			934,2	VT Vía de comunicació de domini públic		
11 NOVELDA	45	9026	03093A045090260000RU	GENERALITAT VALENCIANA	30	15	9	2	180	VT Vía de comunicació de domini públic (Canyada)		
13 NOVELDA	45	9013	03093A045090130000RO	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACIÓ	1,7	0,85			10,2	HC Hidrografia construïda (Séquia))		
15 NOVELDA	45	9005	03093A045090050000RP	AJUNTAMENT DE NOVELDA	10,8	5,4			64,8	VT Vía de comunicació de domini públic. (Cte. La Mola)		
16 NOVELDA	45	9004	03093A045090040000RQ	AJUNTAMENT DE NOVELDA	222,9	111,45	11-12	4	1337,4	VT Vía de comunicació de domini públic		
17 NOVELDA	13	9002	03093A013090020000RY	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACION	185	92,5	13	2	2110	HG Hidrografia natural (riu, llacuna, rierol.) (Riu Vinalopó)		
18 NOVELDA	13	9004	03093A013090040000RQ	AJUNTAMENT DE NOVELDA	263	131,5	14-15	4	1578	VT Vía de comunicació de domini públic (Canyada Real)		

LÍNIA DE CONNEXIÓ

Finca de projecte	Dades Finca			Dades cadastrals			Titular			Servitud		
	Terme municipal	Pòlgon	Parcel·la	Referència Cadastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Num.	Registres	Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa		
20 NOVELDA	13	9004	03093A013090040000RQ	AJUNTAMENT DE NOVELDA	9	4,5			54	VT Vía de comunicació de domini públic		

LÍNEA DE EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA

Finca de projecte	Dades Finca			Dades cadastrals			Titular	Servitud			
	Terme Municipal	Polígon	Parcel·la	Referència Cadastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registres Núm.	m ²	Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa	
1 NOVELDA	47	103	03093A047001030000RR	LUIS NAVARRO CANTÓ (HEREUS DE)	73,5	36,75	1	2	441	CR Labor o conradís regadiu	
7 NOVELDA	47	17	03093A047000170000RU	ILLES ISABELINES, SL.	24,3	12,15	7	2	1145,8	VR Vinyes Regadiu	
12 NOVELDA	45	40	03093A045000400000RA	ANTONIA SALA AMORÓS (HEREUS DE)	56,8	28,4			340,8	C- Labor o Conradis seca	
14 NOVELDA	45	37	03093A045000370000RA	ALEJANDRO COLOMA MARTINEZ	169,6	84,8	10	2	2017,6	VR Vinyes regadiu	
19 NOVELDA	13	68	03093A013000680000RW	JUAN VICENTE PASTOR SERRANO	2,6	1,3			15,6	Pastures	

CENTRE DE SECCIONAMENT

Finca de projecte	Dades Finca			Dades cadastrals			Titular	Servitud			
	Terme Municipal	Polígon	Parcel·la	Referència Cadastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registres Núm.	m ²	Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa	
19 NOVELDA	13	68	03093A013000680000RW	JUAN VICENTE PASTOR SERRANO	10.444	17,74	22,44	100	100	Rústic / Agrari / Pastures	

LÍNIA DE CONNEXIÓ

Finca de projecte	Dades Finca			Dades cadastrals			Titular	Servitud			
	Terme municipal	Poligon	Parcel·la	Referència Cadastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registres Núm.	m ²	Ocupació temporal (m ²)	Naturalesa	
19 NOVELDA	13	68	03093A013000680000RW	JUAN VICENTE PASTOR SERRANO	2	1	2	1	12	Pastures	
21 NOVELDA	13	59	03093A01300059000RJ	JOAQUÍN FERNANDO ASTOR ÁLVAREZ (HEREUS DE)	5	2,5	1	1	30	GR Garroferes de regadiu	

LÍNEA DE EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA

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

Finca de proyecto	Datos Finca				Datos catastrales				Titular	Servidumbre				Ocupación temporal (m ²)	Naturaleza
	Término municipal	Polygono	Parcela	Referencia Catastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registros num.	Canalización		Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registros num.	Servidumbre		
2 NOVELDA	47	9008	03093A0470900880000RZ	GENERALITAT VALENCIANA	24	12								144	VT Vía de comunicación de dominio público
3 NOVELDA	47	9011	03093A0470901100000RZ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	231	115,5	2-3	4						1386	VT Vía de comunicación de dominio público (VeredaMontesinos)
4 NOVELDA	47	9004	03093A047090040000RQ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	569,5	284,75	4-5-6	6						3417	VT Vía de comunicación de dominio público (CordelPerdiguer)
5 NOVELDA	47	9003	03093A047090030000RX	GENERALITAT VALENCIANA	4,2	2,1								25,2	VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada Real delCamino de las Fuentes de Aspe)
6 NOVELDA	47	9024	03093A047090240000RL	GENERALITAT VALENCIANA	91	45,5								546	VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada Real delCamino de las Fuentes de Aspe)
8 NOVELDA	45	9002	03093A045090020000RY	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	15	7,5								90	VT Vía de comunicación de dominio público (Cho. Del Cooch)
9 NOVELDA	45	9003	03093A045090030000RG	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	112,5	56,25	8	2						675	VT Vía de comunicación de dominio público
10 NOVELDA	45	9007	03093A045090070000RT	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	155,7	77,85								934,2	VT Vía de comunicación de dominio público
11 NOVELDA	45	9026	03093A045090260000RU	GENERALITAT VALENCIANA	30	15	9	2						180	VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada)
13 NOVELDA	45	9013	03093A045090130000RO	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN	1,7	0,85								10,2	HC Hidrografía construida (Aequia)
15 NOVELDA	45	9005	03093A045090050000RP	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	10,8	5,4								64,8	VT Vía de comunicación de dominio público. (Cta. La Mola)
16 NOVELDA	45	9004	03093A045090040000RQ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	222,9	111,45	11-12	4						1337,4	VT Vía de comunicación de dominio público
17 NOVELDA	13	9002	03093A013090020000RY	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN	185	92,5	13	2						2110	HG Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.) (Rio Vinalopó)
18 NOVELDA	13	9004	03093A013090040000RQ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	263	131,5	14-15	4						1578	VT Vía de comunicación de dominio público (Cañada Real)

LÍNEA DE CONEXIÓN

Finca de proyecto	Datos Finca				Datos catastrales				Titular	Servidumbre				Ocupación temporal (m ²)	Naturaleza
	Término municipal	Polygono	Parcela	Referencia Catastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registros num.	Canalización		Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registros num.	Servidumbre		
20 NOVELDA	13	9004	03093A013090040000RQ	AYUNTAMIENTO DE NOVELDA	9	4,5								54	VT Vía de comunicación de dominio público

LÍNEA DE EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA

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

Finca de proyecto	Datos Finca			Datos catastrales			Titular	Servidumbre		
	Término municipal	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registros num.	Ocupación temporal (m ²)	Naturaleza	
1 NOVELDA	47	103	03093A047001030000RR	LUIS NAVARRO CANTÓ (HEREDEROS DE)	73,5	36,75	1	2	441	CR Labor o labrado regadio
7 NOVELDA	47	17	03093A04700170000RU	ISLAS ISABELINAS, SL.	24,3	12,15	7	2	1145,8	VR Viñedos Regadio
12 NOVELDA	45	40	03093A045000400000RA	ANTONIA SALA AMORÓS (HEREDEROS DE)	56,8	28,4		340,8	C- Labor o Labrado secano	
14 NOVELDA	45	37	03093A045000370000RA	ALEJANDRO COLOMA MARTINEZ	169,6	84,8	10	2	2017,6	VR Viñedos regadio
19 NOVELDA	13	68	03093A0130006800000RW	JUAN VICENTE PASTOR SERRANO	2,6	1,3		15,6	Pastos	

CENTRO DE SECCIONAMIENTO

Finca de proyecto	Datos Finca			Datos catastrales			Titular	Servidumbre		
	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Catastral (m ²)	Afectación pleno dominio (m ²)	Servidumbre de Paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Afectación / Uso / Naturaleza	
19 NOVELDA	13	68	03093A0130006800000RW	JUAN VICENTE PASTOR SERRANO	10.444	17,74	22,44	100	Rustico / Agrario / Pastos	

LÍNEA DE CONEXIÓN

Finca de proyecto	Datos Finca			Datos catastrales			Titular	Servidumbre		
	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Registros num.	Ocupación temporal (m ²)	Naturaleza	
19 NOVELDA	13	68	03093A0130006800000RW	JUAN VICENTE PASTOR SERRANO	2	1	2	1	12	Pastos
21 NOVELDA	13	59	03093A013000590000RJ	JOAQUÍN FERNANDO ASTOR ÁLVAREZ (HEREDEROS DE)	5	2,5	1	1	30	GR Algarrobos de regadio