

## 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, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Orihuela, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 1.400 kW, a situar al terme municipal d'Orihuela (Alacant). Expedient ATALFE/2022/26/03. [2022/11836]*

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 camins ramaders 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, i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Proyecto Solar Ibi 1, SL, NIF B05536321 i amb domicili social al carrer Puente Albarca, 8, baixos, 030800 Llorca (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Orihuela I, amb potència a instal·lar de 1.400 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 9, parcel·la 120, del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 9, parcel·les 120, 9005 i 119; polígon 13, parcel·les 9021, 117, 115, 114, 113, 9007, 119, 120 i 121; polígon 9, parcel·les 9005, 104 i 9004; del terme municipal d'Orihuela (Alacant). I un tram a cedir a l'empresa distribuïdora situat al polígon 9, parcel·les 9004 i 104, del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

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. Denominació: Projecte de generació de memòria i Projecte de generació de plànols.

– Projectes infraestructura evacuació. Denominació: Projecte LASMT, Projecte LMT i Projecte CS.

– Estudi d'integració paisatgística i addenda.

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

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

–

– plects generals de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separates dirigides a:

Ajuntament d'Orihuela

Comunitat general de regants. Regs de Llevant.

i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (Grup Iberdrola).

– Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 878.311 €.

Característiques principals:

## 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, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV ORIHUELA I» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 1400 kW, a ubicar en el término municipal de Orihuela (Alicante). Expediente ATALFE/2022/26/03. [2022/11836]*

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, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Proyecto Solar Ibi 1 SL., NIF B05536321 y con domicilio social en C/ Puente Albarca, 8, Bajo, 030800 Lorca (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Orihuela I», con potencia a instalar 1400 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 9, parcela 120, del término municipal de Orihuela (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 9, parcelas 120, 9005 y 119; polígono 13, parcelas 9021, 117, 115, 114, 113, 9007, 119, 120 y 121; polígono 9, parcelas 9005, 104 y 9004; del término municipal de Orihuela (Alicante). Y un tramo a ceder a la empresa distribuidora ubicado en el polígono 9, parcelas 9004 y 104, del término municipal de Orihuela (Alicante).

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. Denominación: «Proyecto de Generacion Memoria» y «Proyecto de Generacion Planos».

– Proyectos infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto LASMT», «Proyecto LMT» y «Proyecto CS».

– Estudio de Integración Paisajística; y Adenda.

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

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

– pliegos generales de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:

o Ayuntamiento De Orihuela.

o Comunidad General De Regantes. Riegos De Levante.

o i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU (Grupo IBERDROLA).

– Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 878.311 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada FV Orihuela I, amb 1.400 kW de potència instal·lada, està composta per un camp generador de 2.990 mòduls fotovoltaics bifacials de 681 Wp que suposen una potència pic total de 2.036,19 kWp, muntats sobre estructura amb seguidor a un eix.

Aquests mòduls fotovoltaics es connecten mitjançant una xarxa de baixa tensió en corrent continu amb 7 inversors (200 kW de potència activa màxima cadascun, limitats des de fàbrica) resultant una potència nominal a l'eixida d'inversors de 1.400 kW. A més, es limitarà a 1.250 kW la potència activa que es pugui injectar a la xarxa mitjançant un sistema de control coordinat independent.

La potència concedida d'accés a la xarxa de distribució és de 1.250 kW.

La potència que cobreix la garantia és de 1.400 kW.

Transformador de potència de 800 V a 20 kV (1500 kVA).

Centre de protecció i mesurament.

Línia simple circuit (20 kV): des de CPM, primer tram subterrani i entroncament aereosubterrani en suport A-8, tram aeri amb sis suports (870 metres), entroncament aereosubterrani en suport A-1 i segon tram subterrani, fins a CS.

Centre de seccionament, i línia en doble circuit (20 kV): tram subterrani i nou entroncament aereosubterrani en suport existent (506758), tot a cedir a l'empresa distribuïdora.

El punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica amb la xarxa de distribució es realitzarà en la LAMT línia 1 – Torrealta de 20 kV de l'ST Rocamora (20 kV), pertanyent a l'empresa distribuïdora i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (Grup Iberdrola), amb connexió al nus de transport Rocamora (400 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.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, 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, i 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 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 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 seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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 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 siguin procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 23 de novembre de 2022. La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

La central fotovoltaica denominada «FV ORIHUELA I» con 1400 kW de potencia instalada, está compuesta por un campo generador de 2990 módulos fotovoltaicos bifaciales de 681 Wp que suponen una potencia pico total de 2.036,19 kWp, montados sobre estructura con seguidor a un eje.

Estos módulos fotovoltaicos se conectan mediante una red de baja tensión en corriente continua con 7 inversores (200 kW de potencia activa máxima cada uno, limitados desde fábrica) resultando una potencia nominal a la salida de inversores de 1400 kW. Además, se limitará a 1250 kW la potencia activa que se pueda inyectar a la red mediante un sistema de control coordinado independiente.

La potencia concedida de acceso a la red de distribución es de 1250 kW.

La potencia que cubre la garantía es de 1400 kW.

Transformador de potencia de 800 V a 20 kV (1500 kVA).

Centro de protección y medida.

Línea simple circuito (20 kV): desde CPM, primer tramo subterráneo y entronque subterráneo-aéreo en apoyo A-8, tramo aéreo con seis apoyos (870 metros), entronque aéreo-subterráneo en apoyo A-1 y segundo tramo subterráneo, hasta CS.

Centro de seccionamiento, y línea en doble circuito (20 kV): tramo subterráneo y nuevo entronque subterráneo-aéreo en apoyo existente (506758), todo a ceder a la empresa distribuïdora.

El punto de conexión de la instalación fotovoltaica con la red de distribución se realizará en la LAMT Línea 1 – Torrealta de 20kV de la ST ROCAMORA (20kV), perteneciente a la empresa distribuïdora i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU (Grupo IBERDROLA), con conexión al nudo de transporte ROCAMORA (400 kV).

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

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, 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/ 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 via 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](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 incomparexencia 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, 23 de noviembre de 2022.- La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

**RELACIÓ CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS**

**INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA FV ORIHUELA I, DE 1,4 MW**

PROVÍNCIA: **ALACANT**

MUNICIPI: **ALBATERA**

PROJECTE DE PLANTA						AFECCIONS (m <sup>2</sup> )			
N Ú M.	TERME MUNICIPAL	PARATGE	POLÍG ON	PARCEL· LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NATURALES	TITULAR	TEMPORAL	OCUPACIÓ
1	ORIHUELA	LO REIG	9	120	03099A009001200000TS	Cultivable o regadiu	MARÍA TERESA GÓMEZ ARAGÓN	28.723	26.561

PROJECTE DE LÍNIA D'EVACUACIÓ D'ALTA TENSIÓ 20 KV - TRAM SUBTERRANI 1						SERVITUD / CANALITZACIÓ				
N Ú M.	TERME MUNICIPAL	PARATGE	POLÍG ON	PARCEL· LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NATURALES	TITULAR	Temporal m <sup>2</sup>	Longitud (m)	Àrea (m <sup>2</sup> )
1	ORIHUELA	LO REIG	9	120	03099A009001200000TS	Cultivable o regadiu	MARÍA TERESA GÓMEZ ARAGÓN	103,81	17,67	17,67

PROJECTE DE LÍNIA D'EVACUACIÓ D'ALTA TENSIÓ 20 KV - TRAM AERI										
SERVITUD DE PAS										
N Ú M.	TERME MUNICIPAL	PARATGE	POLÍG ON	PARCEL· LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NATURALES	TITULAR	Temporal m <sup>2</sup>	Volada (m <sup>2</sup> )	Volada (m)
1	ORIHUELA	LO REIG	9	120	03099A009001200000TS	Cultivable o regadiu	MARÍA TERESA GÓMEZ ARAGÓN	103,8	43	12,04
2	ORIHUELA	LO REIG	9	119	03099A0090011900000TU	Cítrics regadiu	CARFRAMAR, SL	0	9,39	0
3	ORIHUELA	LO REIG	9	9005	03099A009090050000TK	Via de domini públic	DIPUTACIÓ D'ALACANT	28	101,7	14
4	ORIHUELA	LAS PAGANAS	13	9021	03099A013090210000TI	Via de domini públic	AJUNTAMENT D'ORIHUELA	0	3,19	0
5	ORIHUELA	LAS PAGANAS	13	117	03099A013001170000TR	Cultivable o regadiu	HEREUS DE JOSEFA POVEDA SIGUENZA	223,5	896	72
6	ORIHUELA	LAS PAGANAS	13	115	03099A013001150000TO	Ametler regadiu	FRANCISCA CARTAGENA ALMARCHA	169	819	83
7	ORIHUELA	LAS PAGANAS	13	114	03099A013001140000TM	Cítrics regadiu	MARÍA PILAR POVEDA CUTILLAS	470	2024	183
8	ORIHUELA	LAS PAGANAS	13	113	03099A013001130000TF	Cítrics regadiu	AURELIA RUVIRA GARCÍA	171	535,7	64,9





13	ORIHUELA	LO REIG	9	104	03099A009001040000TF	Cultivable o regadiu	MARÍA ROSARIO MATEO POVEDA	114	17	17
14	ORIHUELA	LO REIG	9	9004	03099A009090040000TO	Via de domini públic	AJUNTAMENT D'ORIHUELA	214	47	47

**RELACION CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS**

**INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA "FV ORIHUELA I" DE 1,4 MW**

PROVINCIA: ALICANTE

MUNICIPIO: ALBATERA

PROYECTO DE PLANTA						AFECCIONES (m <sup>2</sup> )			
Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJE	POLÍG.	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NATURALEZA	TITULAR	TEMPORAL L	OCUPACIÓN N
1	ORIHUELA	LO REIG.	9	120	03099A009001200000TS	Labor o regadío	MARIA TERESA GOMEZ ARAGON	28.723	26.561

PROYECTO DE LÍNEA DE EVACUACIÓN DE ALTA TENSIÓN 20 KV - TRAMO SUBTERRÁNEO 1						SERVIDUMBRE / CANALIZACIÓN				
Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJE	POLÍG.	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NATURALEZA	TITULAR	Temporal m <sup>2</sup>	Longitud (m)	Área (m <sup>2</sup> )
1	ORIHUELA	LO REIG.	9	120	03099A009001200000TS	Labor o regadío	MARIA TERESA GOMEZ ARAGON	103,81	17,67	17,67

PROYECTO DE LÍNEA DE EVACUACIÓN DE ALTA TENSIÓN 20 KV - TRAMO AÉREO												
Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJE	POLÍG.	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NATURALEZA	TITULAR	SERVIDUMBRE DE PASO			Vuelo (m)	
								Temporal m <sup>2</sup>	VUELO (m <sup>2</sup> )	Apoyos / área (m <sup>2</sup> )		
1	ORIHUELA	LO REIG.	9	120	03099A009001200000TS	Labor o regadío	MARIA TERESA GOMEZ ARAGON	103,8	43	8	2,96	12,04
2	ORIHUELA	LO REIG.	9	119	03099A0090011900000TU	Agrios regadío	CARFRAMAR SL	0	9,39			0
3	ORIHUELA	LO REIG.	9	9005	03099A00900500000TK	Vía dominio público	DIPUTACION DE ALICANTE	28	101,7			14
4	ORIHUELA	LAS PAGANAS.	13	9021	03099A0130902100000TI	Vía dominio público	Ayuntamiento de ORIHUELA	0	3,19			0
5	ORIHUELA	LAS PAGANAS.	13	117	03099A0130011700000TR	Labor o labradío regadío	Herederos de JOSEFA POVEDA SIGUENZA	223,5	896			72
6	ORIHUELA	LAS PAGANAS.	13	115	03099A0130011500000TO	Almendo regadío	FRANCISCA CARTAGENA ALMARCHA	169	819	7	2,28	83
7	ORIHUELA	LAS PAGANAS.	13	114	03099A0130011400000TM	Agrios regadío	MARIA PILAR POVEDA CUTILLAS	470	2024			183
8	ORIHUELA	LAS PAGANAS.	13	113	03099A0130011300000TF	Agrios regadío	AURELIA RUVIRA GARCÍA	171	535,7	6	2,86	64,9
							MANUEL JOSÉ CARTAGENA RUBIRA					
							AURELIA CARTAGENA RUBIRA					

									LUIS MIGUEL CARTAGENA RUBIRA						
									MARIA DOLORES CARTAGENA RUBIRA	JOSÉ ANTONIO CARTAGENA RUBIRA					
9	ORIHUELA	LOS VICENTES.	13	9007	03099A013090070000TT	Vía dominio público			Ayuntamiento de ORIHUELA	89,7	63,7				5,22
10	ORIHUELA	LOS VICENTES.	13	119	03099A013001190000TX	Agrios regadío			JOSÉ SIGUENZA BELMONTE	753	1995	3,4,5	5,59	260,8	
11	ORIHUELA	LOS VICENTES.	13	120	03099A013001200000TR	Labor o labradío regadío			JOSÉ MARTÍNEZ SIGUENZA	225	442,5	2,3	3,74	72,8	
12	ORIHUELA	LOS VICENTES.	13	121	03099A013001210000TD	Viñedos regadío			MARIA ROSARIO MATEO POVEDA	36,4	84,3	2	2,37	18,2	
3	ORIHUELA	LO REIG.	9	9005	03099A009090050000TK	Vía dominio público			DIPUTACION DE ALICANTE	26	94,5			13	
13	ORIHUELA	LO REIG.	9	104	03099A009001040000TF	Labor o labradío regadío			MARIA ROSARIO MATEO POVEDA	114	202,5	1	2,37	33,9	

PROYECTO DE LÍNEA DE EVACUACIÓN DE ALTA TENSIÓN 20 kV - TRAMO SUBTERRÁNEO 2							SERVIDUMBRE / CANALIZACIÓN			
Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJE	POLÍG.	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NATURALEZA	TITULAR	Temporal m <sup>2</sup>	Longitud (m)	Área (m <sup>2</sup> )
14	ORIHUELA	LO REIG.	9	9004	03099A009090040000TO	Vía dominio público	Ayuntamiento de ORIHUELA	214	53,56	53,56

PROYECTO DE CENTRO DE SECCIONAMIENTO							AFECCIONES (m <sup>2</sup> )		
Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJE	POLÍG.	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NATURALEZA	TITULAR	TEMPORA L	OCUPACIÓ N
13	ORIHUELA	LO REIG.	9	104	03099A009001040000TF	Labor o labradío regadío	MARIA ROSARIO MATEO POVEDA	114	11,4 / 17,8

PROYECTO DE LÍNEA DE EVACUACIÓN DOBLE CIRCUITO DE ALTA TENSIÓN 20 kV - TRAMO SUBTERRÁNEO							SERVIDUMBRE / CANALIZACIÓN			
Nº	TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJE	POLÍG.	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NATURALEZA	TITULAR	Temporal m <sup>2</sup>	Longitud (m)	Área (m <sup>2</sup> )
13	ORIHUELA	LO REIG.	9	104	03099A009001040000TF	Labor o labradío regadío	MARIA ROSARIO MATEO POVEDA	114	17	17
14	ORIHUELA	LO REIG.	9	9004	03099A009090040000TO	Vía dominio público	Ayuntamiento de ORIHUELA	214	47	47