

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV Río Park» i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència instal·lable de 2,4 MW, que s'ubicarà en els termes municipals d'Alacant i Mutxamel. Expedient ATALFE/2022/9/03. [2023/11550]

Als efectes que preveuen:

– 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 muntanyes,

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, sobre la utilització i l'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 nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Promosolar Jupiter, SL, NIF B05509823, i amb domicili social al c/ Puente la Alberca, núm. 6, baix – CP 30800 – Lorca (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Río Park, amb potència instal·lable de 2,4 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació: polígon 5, parcel·la 55, del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament/ubicació de la línia d'evacuació d'ús exclusiu:

– La parcel·la amb referència cadastral 9998901YH1599N0001OY del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

– Del polígon 2, les parcel·les 156, 171, 174, 177, 179, 9007 i 9012; del polígon 3, la parcel·la 9011, i als carrers de naturalesa urbana carrer Cala del Mojón i carrer Cala Finestrat, del terme municipal d'Alacant.

Serà objecte d'un altre expedient el centre de seccionament i la línia situada en les parcel·les 156 i 158, del polígon 2, del terme municipal d'Alacant, de titularitat del gestor de la xarxa de distribució, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

L'expedient va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 15 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A este efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 10 d'agost de 2022, i en el *Bulletí Oficial de la Província d'Alacant*, el 20 de juliol de 2022.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la instal·lació per diferents informes i/o consultes efectuades als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Río Park y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2,4 MW, a ubicar en el término municipal de Alicante y Mutxamel. Expediente ATALFE/2022/9/03. [2023/11550]

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

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

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

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

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

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

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

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Promosolar Jupiter, SL, NIF B05509823 y con domicilio social en c/ Puente la Alberca, núm. 6 bajo – CP 30800 – Lorca (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Río Park, con potencia a instalar 2,4 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación: polígono 5, parcela 55 del término municipal de Mutxamel (Alicante)

Emplazamiento/Ubicación de la línea de evacuación de uso exclusivo:

– La parcela con referencia catastral 9998901YH1599N0001OY del término municipal de Mutxamel (Alicante).

– Del polígono 2, las parcelas 156, 171, 174, 177, 179, 9007 y 9012; del polígono 3 la parcela 9011; y en las calles de naturaleza urbana calle Cala del Mojón y calle Cala Finestrat, del término municipal de Alicante.

Será objeto de otro expediente el centro de seccionamiento y la línea ubicada en las parcelas 156 y 158, del polígono 2, del término municipal de Alicante, de titularidad del Gestor de la red de distribución, I-DE Redes Eléctricas Intel·ligents, SAU.

El expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 15 días, de acuerdo con las previsions de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 10 de agosto de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 20 de julio de 2022.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la instalación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la ins-



elèctrica, o les alegacions efectuades, es procedix a esta nova informació pública de la proposta modificada.

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Rio Park, de 2,4 MW (potència instal·lada) mitjançant seguidor 1 eix».

– 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 (en projecte).

– Separates dirigides a:

- Ajuntament de Mutxamel.
- Ajuntament d'Alacant.
- Diputació d'Alacant. Àrea de Carreteres.
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

– Llista de béns i drets afectats (en annex).

– Memòria justificativa de la utilitat pública.

Pressupost: 1.019.569,23 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Rio Park, de 2,5389 MWp, està composta per un camp generador de 4.030 mòduls fotovoltaics de 630 Wp, mitjançant 89 seguidors a un eix. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 12 inversors de 215 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2.580 kW, però els inversors estaran limitats internament de fàbrica, en conjunt, a una potència de 2.400 kW, i, mitjançant un PPC independent, a 2.200 kW. A través d'una línia subterrània de 20 kV es connectaran els inversors amb un transformador 20 kV/0,8 kV, el centre de transformació amb el centre de protecció i mesura, i este amb el centre de seccionament. La línia d'unió entre el centre de protecció i mesura i el centre de seccionament serà de 1.647 m de longitud i conductor AL HEPRZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm².

La connexió de la instal·lació es realitzarà en el nou centre de seccionament de titularitat del gestor de la xarxa. El centre de seccionament s'unirà a través d'una línia subterrània a la xarxa existent d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en les proximitats del suport 412056 (5534672) de la línia 04 – Vallesol de 20 kV de la subestació ST Xixona (20 kV) (que discorre en circuit doble amb la línia 53 Baytal de l'ST Sant Vicent).

El punt de connexió té afecció al nus de transport Xixona 220 kV.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

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 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació inferior 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 reduïx a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons indica l'article 33 de la llei esmentada. La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellà, i <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

I això es fa públic per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir, al servei territorial esmentat, les alegacions que es consideren oportunes, en el termini de quinze (15) dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica en

talación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procede a esta nueva información pública de la propuesta modificada.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto de instalación solar fotovoltaica FV Rio Park de 2,4 MW (potencia instalada) mediante seguidor 1 eje.

– 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 (en proyecto).

– Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Mutxamel.
- Ayuntamiento de Alicante.
- Diputación de Alicante. Área de Carreteras.
- Confederación Hidrográfica del Júcar.

– Relación de bienes y derechos afectados (en anexo).

– Memoria justificativa de la utilidad pública.

Presupuesto: 1.019.569,23 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV Rio Park de 2,5389 MWp, está compuesta por un campo generador de 4.030 módulos fotovoltaicos de 630 Wp, mediante 89 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 12 inversores de 215 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2.580 kW, pero los inversores estarán limitados internamente de fábrica, en su conjunto a una potencia de 2.400 kW, y a través de un PPC independiente, a 2.200 kW. A través de una línea subterránea de 20kV se conectarán los inversores con un transformador 20kV/0,8kV, el Centro de Transformación con el Centro de Protección y Medida y este con el Centro de Seccionamiento. La línea de unión entre el Centro de Protección y Medida y el Centro de Seccionamiento será de 1.647 m de longitud y conductor AL HEPRZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm².

La conexión de la instalación se realizará en el nuevo Centro de Seccionamiento de titularidad del Gestor de la red. El Centro de seccionamiento se unirá por medio de una línea subterránea a la red existente de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en las proximidades del apoyo 412056 (5534672) de la línea 04 – Vallesol de 20 kV de la subestación ST Jijona (20 kV) (que discurre en doble circuito con la línea 53 Baytal de la ST San Vicente).

El punto de conexión tiene afección al nudo de transporte Jijona 220 kV.

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

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

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



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 que indica 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 14 de novembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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

ANNEX

PLANTA GENERADORA:

Núm.	DADES CADASTRALS				FOTOVOLTAICA			
	Municipi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Propietari	Sup. vinculada m ²	Sup. ocupada m ²	Naturalesa del terreny
1	MUTXAMEL	03090A005000550000GZ	5	55	SALA PASTOR RAFAEL	47.139	30.507	C – Llaurada o conreadis secà

LÍNIA SUBTERRÀNIA D'EVACUACIÓ:
LLISTA CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BENS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PÚBLICA

Núm.	DADES CADASTRALS				AFECCIÓ					Naturalesa del terreny	
	Municipi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Propietari	Longitud rasa (ml)	Servitud permanent de pas (m ²)	Registres			Ocupació temporal (m ²)
								Núm.	m ²		
2	MUTXAMEL	9998901YH1599N0001OY	-	-	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	10	10	1	2	60	Urbà
3	ALACANT	03900A003090110000OQ	3	9011	AJUNTAMENT D'ALACANT	409	409	2-5	8	2.454	VT Via de comunicació de domini públic
4	ALACANT	03900A002090120000OK	2	9012	AJUNTAMENT D'ALACANT	6	6	-	-	36	VT Via de comunicació de domini públic (CV-819)
4	ALACANT	03900A002090120000OK	2	9012	AJUNTAMENT D'ALACANT	198	198	7-8	4	1.188	VT Via de comunicació de domini públic
10	ALACANT	03900A002090070000OM	2	9007	AJUNTAMENT D'ALACANT	370	370	11-13	6	2.220	VT Via de comunicació de domini públic
11	ALACANT	Carrer Cala del Mojon	-	-	AJUNTAMENT D'ALACANT	86	86	14-15	4	516	Urbà
12	ALACANT	Carrer Cala Finestrat	-	-	AJUNTAMENT D'ALACANT	182	182	16-17	4	1.092	Urbà

LLISTA CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BENS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PRIVADA

Núm.	DADES CADASTRALS				AFECCIÓ					Naturalesa del terreny	
	Municipi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Propietari	Longitud rasa (ml)	Servitud permanent de pas (m ²)	Registres			Ocupació temporal (m ²)
								Núm.	m ²		
5	ALACANT	03900A002001790000OR	2	179	ALCARAZ CARBONELL JUAN JOSÉ	27,0	27,0	6,0	2	162,0	AM ametller secà
6	ALACANT	03900A002001770000OO	2	177	PASTOR TORREGROSA JOSÉ (HEREUS DE)	73,0	73,0	-	-	438,0	AR ametller regadiu / pastures
8	ALACANT	03900A002001740000OT	2	174	ALCARAZ CARBONELL MARIA ISABEL	175,0	175,0	9-10	4	1.050,0	E- Pastures / AR ametller regadiu
9	ALACANT	03900A002001710000OQ	2	171	ALBERT GÓMEZ DANIEL HIGINIO JOSÉ	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Llaurada o conreadis regadiu / E- Pastures
9	ALACANT	03900A002001710000OQ	2	171	ALBERT GÓMEZ MARIA ELOÏNA	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Llaurada o conreadis regadiu / E- Pastures

9	ALACANT	03900A002001710000OQ	2	171	ALBERT GÓMEZ JUAN CARLOS	86,0	86,0	86,0	516,0	CR Llaurada o conreadís regadiu / E- Pastures
9	ALACANT	03900A002001710000OQ	2	171	ALBERT GÓMEZ JOSÉ IGNACIO	86,0	86,0	86,0	516,0	CR Llaurada o conreadís regadiu / E- Pastures
9	ALACANT	03900A002001710000OQ	2	171	ALBERT GÓMEZ MARIA JOSÉ	86,0	86,0	86,0	516,0	CR Llaurada o conreadís regadiu / E- Pastures
9	ALACANT	03900A002001710000OQ	2	171	ALBERT GÓMEZ EVA VERÓNICA	86,0	86,0	86,0	516,0	CR Llaurada o conreadís regadiu / E- Pastures
13	ALACANT	03900A002001560000OS	2	156	PASTOR BROTONS ENCARNACIÓN	13,0	13,0	18,0	2	E- Pastures

ANEXO

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

PLANTA GENERADORA

Núm.	DATOS CATASTRALES				FOTOVOLTAICA			Naturaleza del terreno	
	Municipio	Referencia catastral	Poligono	Parcela	Propietario	Sup. Vinculada m ²	Sup. Ocupada m ²		
1	MUTXAMEL	03090A005000550000GZ	5	55	SALA PASTOR RAFAEL	47.139	30.507	C- Labor o Labradío secoano	

**LÍNEA SUBTERRÁNEA DE EVACUACIÓN:
RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE TITULARIDAD PÚBLICA**

Núm.	DATOS CATASTRALES					AFECCIÓN					Naturaleza del terreno
	Municipio	Referencia catastral	Poligono	Parcela	Propietario	Longitud zanja (ml)	Servidumbre permanente de paso (m ²)	Registros		Ocupación temporal (m ²)	
								Núm.	m ²		
2	MUTXAMEL	9998901YH1599N0001OY	-	-	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	10	10	1	2	60	Urbano
3	ALICANTE	03900A003090110000OQ	3	9011	AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	409	409	2-5	8	2.454	VT Vía de comunicación de dominio público
4	ALICANTE	03900A002090120000OK	2	9012	AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	6	6	-	-	36	VT Vía de comunicación de dominio público (CV-819)
4	ALICANTE	03900A002090120000OK	2	9012	AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	198	198	7-8	4	1.188	VT Vía de comunicación de dominio público
10	ALICANTE	03900A002090070000OM	2	9007	AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	370	370	11-13	6	2.220	VT Vía de comunicación de dominio público
11	ALICANTE	Calle Cala del Mojón	-	-	AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	86	86	14-15	4	516	Urbano
12	ALICANTE	Calle Cala Finestrat	-	-	AYUNTAMIENTO DE ALICANTE	182	182	16-17	4	1.092	Urbano

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

Núm.	DATOS CATASTRALES							AFECCIÓN				Naturaleza del terreno
	Municipio	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Propietario	Longitud zanja (ml)	Servidumbre permanente de paso (m ²)	Registros	Ocupación temporal (m ²)			
								Núm.	m ²			
5	ALICANTE	03900A0020017900000R	2	179	ALCARAZ CARBONELL JUAN JOSE	27,0	27,0	6,0	2	162,0	AM Almendro secano	
6	ALICANTE	03900A0020017700000O	2	177	PASTOR TORREGROSA JOSE (HEREDEROS DE)	73,0	73,0	-	-	438,0	AR Almendro regadío / Pastos	
8	ALICANTE	03900A0020017400000T	2	174	ALCARAZ CARBONELL MARIA ISABEL	175,0	175,0	9-10	4	1.050,0	E- Pastos / AR Almendro regadío	
9	ALICANTE	03900A0020017100000Q	2	171	ALBERT GÓMEZ DANIEL HIGINIO JOSE	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Labor o labradío regadío / E- Pastos	
9	ALICANTE	03900A0020017100000Q	2	171	ALBERT GÓMEZ MARIA ELOÍNA	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Labor o labradío regadío / E- Pastos	
9	ALICANTE	03900A0020017100000Q	2	171	ALBERT GÓMEZ JUAN CARLOS	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Labor o labradío regadío / E- Pastos	
9	ALICANTE	03900A0020017100000Q	2	171	ALBERT GÓMEZ JOSE IGNACIO	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Labor o labradío regadío / E- Pastos	
9	ALICANTE	03900A0020017100000Q	2	171	ALBERT GÓMEZ MARIA JOSE	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Labor o labradío regadío / E- Pastos	
9	ALICANTE	03900A0020017100000Q	2	171	ALBERT GÓMEZ EVA VERÓNICA	86,0	86,0	-	-	516,0	CR Labor o labradío regadío / E- Pastos	
13	ALICANTE	03900A0020015600000S	2	156	PASTOR BROTONS ENCARNACIÓN	13,0	13,0	18,0	2	78,0	E- Pastos	