

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaracions d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica La Morena i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 17.262,72 kWp, potència màxima dels inversors de 15.910 kW i capacitat d'accés concedida de 16.000 kW, i a una central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica Caycon i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 16.096,32 kWp, potència màxima dels inversors de 14.835 kW i capacitat d'accés concedida de 15.000 kW, que se situaran en el terme municipal de Jalance (expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46, respectivament).

[2023/12241]

Als efectes que preveuen:

- L'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat;
- l'article 55 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;
- l'article 144 del 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;
- l'article 83 de 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 administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de les instal·lacions elèctriques que s'indiquen, per canvi substancial d'acord amb l'article 9.1 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

Peticionari: Green Capital Power, SLU, NIF B85945475 i domicili social al parc empresarial La Finca, Passeig Esportiu, 1, edifici 15 A – 28223 de Pozuelo de Alarcón.

1. ATREGI/2019/7/46: tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica La Morena, amb potència màxima d'inversors 15.910 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centres de transformació, línies subterrànies d'alta tensió internes de 30 kV, centre d'entrega, línia subterrània d'alta tensió externa de 30 kV de centre d'entrega a subestació elevadora (1).

2. ATREGI/2019/8/46: tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica Caycon, amb potència a màxima d'inversors 14.835 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centres de transformació, línies subterrànies d'alta tensió internes de 30 kV, centre d'entrega, línia subterrània d'alta tensió externa de 30 kV de centre d'entrega a subestació elevadora (1).

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

1. Expedient ATREGI/2019/7/46:

Emplaçament:

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació interior: polígon 1, parcel·les 32, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 53, 54, del terme municipal de Jalance (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació exterior: línia subterrània d'alta tensió de centre d'entrega a subestació elevadora: polígon 1, parcel·la 54 del terme municipal de Jalance (València). Polígon 12, parcel·les 54, 57 i 9004; polígon 14, parcel·les 9001, 9007 i 7, totes del terme municipal de Cofrentes (València).

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Planta solar fotovoltaica La Morena. Projecte d'execució.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaraciones de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica La Morena y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 17.262,72 kWp, potencia máxima de los inversores de 15.910 kW y capacidad de acceso concedida de 16.000 kW, y a una central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica Caycon y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 16.096,32 kWp, potencia máxima de los inversores de 14.835 kW y capacidad de acceso concedida de 15.000 kW, ambas a ubicar en el término municipal de Jalance (expedientes ATREGI/2019/7/46 y ATREGI/2019/8/46, respectivamente). [2023/12241]

A los efectos previstos en:

– el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat,

– el artículo 55 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el artículo 144 del 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,

– el artículo 83 de 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 administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y declaración de utilidad pública, en concreto, de las instalaciones eléctricas que se indican, por cambio sustancial de acuerdo con el artículo 9.1 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

Peticionario: Green Capital Power, SLU, NIF B85945475 y con domicilio social en Parque empresarial La Finca, Paseo Deportivo 1, edificio 15 A – 28223 de Pozuelo de Alarcón.

1. ATREGI/2019/7/46: Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica La Morena, con potencia máxima de inversores 15.910 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación: centros de transformación, líneas subterráneas de alta tensión internas de 30 kV, centro de entrega, línea subterránea de alta tensión externa de 30 kV de centro de entrega a subestación elevadora (1).

2. ATREGI/2019/8/46: Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica Caycon, con potencia a máxima de inversores 14.835 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación: centros de transformación, líneas subterráneas de alta tensión internas de 30 kV, centro de entrega, línea subterránea de alta tensión externa de 30 kV de centro de entrega a subestación elevadora (1).

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

1. Expediente ATREGI/2019/7/46:

Emplazamiento:

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación interior: polígono 1 parcelas 32, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 53, 54, del término municipal de Jalance (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación exterior: Línea subterránea de alta tensión de centro de entrega a subestación elevadora: Polígono 1, parcela 54 del término municipal de Jalance (Valencia). Polígono 12, parcelas 54, 57 y 9004; polígono 14, parcelas 9001, 9007 y 7, todas del término municipal de Cofrentes (Valencia).

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Planta Solar Fotovoltaica La Morena. Proyecto de ejecución.

Planimetria

Separates dels grups generadors i línies d'alta tensió dirigides a: Ajuntament de Jalance; Ajuntament de Cofrentes; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; PATRICOVA; i-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes; Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori (vies pecuàries i forests públiques).

Llista de béns i drets afectats inclosos en el projecte. (2).

Pressupost: 6.435.049,28 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 17.262,72 kWp, composta per un camp generador de 31.968 mòduls fotovoltaics de 540 Wp. Els mòduls s'instalaran sobre estructura clavada en el terreny i es connectaran als inversors.

Inversors: 74 inversors de 215 kW de potència activa màxima i 200 kW de potència nominal. Això suposa una potència màxima de 15.910 kW. Es connecten agrupats amb la part de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: 4 unitats de 1600 kVA, 30kV/800V, 2L1P. 5 unitats de 2500 kVA, 30kV/800V, 2L1P.

Línies elèctriques subterrànies de 30 kV internes: línia 1 que connecta els CT1, CT2, CT3, CT4, CT5 i longitud total dels trams fins al centre d'entrega: 1230 m. Línia 2 que connecta els CT6, CT7, CT8, CT9 i longitud total dels trams fins al centre d'entrega: 650 m. Conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 95 mm², 150 mm² i 185 mm².

Centre d'entrega: 3L.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV exterior des del centre d'entrega fins a la subestació elevadora, de conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1, 2 x (3 x 240) mm², 1442 m.

2. Expedient ATREGI/2019/8/46:

Emplaçament:

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació interior: polígon 1, parcel·les 36, 46, 47, 48, 57, 59, 63, 65; polígon 2, parcel·la 22, totes del terme municipal de Jalance (València). Infraestructura d'evacuació interior que discorre per terreny no ocupat pels grups generadors: polígon 1, parcel·les 75, 9002, 9007 del terme municipal de Jalance (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació exterior: línia subterrània d'alta tensió del centre d'entrega a subestació elevadora que discorre per terreny ocupat pels grups generadors de La Morena: polígon 1, parcel·les 54, 37, 41, 42, del terme municipal de Jalance (València). Resta d'aquesta línia exterior: polígon 12, parcel·les 54, 57 i 9004; polígon 14, parcel·les 9001, 9007 i 7, totes del terme municipal de Cofrentes (València).

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Planta solar fotovoltaica CAYCON. Projecte d'execució.

Planimetria

Separates dirigides a: Ajuntament de Jalance; Ajuntament de Cofrentes; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; i-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, PATRICOVA, Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori (vies pecuàries i forests públiques).

Llista de béns i drets afectats inclosos en el projecte. (2).

Pressupost: 5.886.609,48 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 16.096,32 kWp, composta per un camp generador de 29.808 mòduls fotovoltaics de 540 Wp. Els mòduls s'instalaran sobre estructura clavada en el terreny i es connectaran als inversors.

Inversors: 69 inversors de 215 kWn de potència activa màxima i 200 kW de potència nominal. Això suposa una potència màxima de 14.835 kW. Es connecten agrupats amb la part de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: 4 unitats de 1600 kVA, 30kV/800V, 2L1P. 4 unitats de 2500 kVA, 30kV/800V, 2L1P.

Línies elèctriques subterrànies de 30 kV internes: línia 1 que connecta CT1, CT2 amb el centre d'entrega de longitud: 18 m. Línia 2 que connecta el CT5 amb el centre d'entrega de longitud: 537 m. Línia 3 que connecta CT8, CT6, CT7, CT4 i CT3 amb el centre d'entrega de

Planimetría

Separatas de los grupos generadores y líneas de alta tensión dirigidas a: Ayuntamiento de Jalance; Ayuntamiento de Cofrentes; Confederación Hidrográfica del Júcar; PATRICOVA; i-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes; Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructura y Territorio (Vías Pecuarias y Montes Públicos).

Relación de bienes y derechos afectados incluida en el proyecto. (2).

Presupuesto: 6.435.049,28 €.

Características principales:

Central fotovoltaica de 17.262,72 kWp, compuesta por un campo generador de 31.968 módulos fotovoltaicos de 540 Wp. Los módulos se instalarán sobre estructura hincada en el terreno y se conectarán a los inversores.

Inversores: 74 inversores de 215 kW de potencia activa máxima y 200 kW de potencia nominal. Esto supone una potencia máxima de 15.910 kW. Se conectan agrupados con la parte de Baja Tensión de los transformadores de los centros de transformación.

Centros de transformación: 4 unidades de 1600 kVA, 30kV/800V, 2L1P. 5 unidades de 2500 kVA, 30kV/800V, 2L1P.

Líneas eléctricas subterráneas de 30 kV internas: Línea 1 que conecta los CT1, CT2, CT3, CT4, CT5 y longitud total de los tramos hasta el centro de entrega: 1230 m. Línea 2 que conecta los CT6, CT7, CT8, CT9 y longitud total de los tramos hasta el centro de entrega: 650 m. Conductores unipolares de aluminio tipo RHZ1 de 95 mm², 150 mm² y 185 mm².

Centro de entrega: 3L.

Línea eléctrica subterránea de 30 kV exterior desde el centro de entrega hasta la subestación elevadora, de conductores unipolares de aluminio tipo RHZ1, 2x(3x240) mm², 1442 m.

2. Expediente ATREGI/2019/8/46:

Emplazamiento:

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación interior: polígono 1 parcelas 36, 46, 47, 48, 57, 59, 63, 65; polígono 2, parcela 22, todas del término municipal de Jalance (Valencia). Infraestructura de evacuación interior que discurre por terreno no ocupado por los grupos generadores: polígono 1, parcelas 75, 9002, 9007 del término municipal de Jalance (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación exterior: línea subterránea de alta tensión del centro de entrega a subestación elevadora que discurre por terreno ocupado por los grupos generadores de La Morena: polígono 1 parcelas 54, 37, 41, 42, del término municipal de Jalance (Valencia). Resto de dicha línea exterior: polígono 12, parcelas 54, 57 y 9004; polígono 14, parcelas 9001, 9007 y 7, todas del término municipal de Cofrentes (Valencia).

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Planta Solar Fotovoltaica CAYCON. Proyecto de ejecución.

Planimetría

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Jalance; Ayuntamiento de Cofrentes; Confederación Hidrográfica del Júcar; i-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes; PATRICOVA, Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructura y Territorio (Vías Pecuarias y Montes Públicos)

Relación de bienes y derechos afectados incluida en el proyecto. (2).

Presupuesto: 5.886.609,48 €.

Características principales:

Central fotovoltaica de 16.096,32 kWp, compuesta por un campo generador de 29.808 módulos fotovoltaicos de 540 Wp. Los módulos se instalarán sobre estructura hincada en el terreno y se conectarán a los inversores.

Inversores: 69 inversores de 215 kWn de potencia activa máxima y 200 kW de potencia nominal. Esto supone una potencia máxima de 14.835 kW. Se conectan agrupados con la parte de Baja Tensión de los transformadores de los centros de transformación.

Centros de transformación: 4 unidades de 1600 kVA, 30kV/800V, 2L1P. 4 unidades de 2500 kVA, 30kV/800V, 2L1P.

Líneas eléctricas subterráneas de 30 kV internas: Línea 1 que conecta CT1, CT2 con el centro de entrega de longitud: 18 m. Línea 2 que conecta el CT5 con el centro de entrega de longitud: 537 m. Línea 3 que conecta CT8, CT6, CT7, CT4 y CT3 con el centro de entrega de

longitud: 1309 m. Conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 95 mm² i 240 mm².

Centre d'entrega: 4L.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV exterior des del centre d'entrega fins a la subestació elevadora, de conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 3 x (1 x 400) mm², 2385 m.

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

Els expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46 disposen de declaració d'impacte ambiental formulada per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental i signada en data 20 de gener de 2023 (004/2023/AIA-005/2023/AIA).

Els expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46 van ser sotmesos a informació pública íntegrament:

Expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46

DOGV núm. 9466, de 9 de novembre de 2022, i BOP núm. 220, de 16 de novembre de 2022.

Subestació elevadora denominada Subestació FV Caycón-La Morena 132/30 kV, inclosa en l'anterior tràmit d'informació pública.

Es recull en taula annexa la llista de béns i afectats de totes les parcel·les afectades pels grups generadors i la línia d'evacuació completa. No s'inclou la parcel·la destinada a la subestació elevadora.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en l'adreça electrònica <https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellà, en l'àpartat «Informació pública d'energia», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació que recull la pàgina web indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats 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 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 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 27 de novembre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

longitud: 1309 m. Conductores unipolares de aluminio tipo RHZ1 de 95 mm² y 240 mm².

Centro de entrega: 4L.

Línea eléctrica subterránea de 30 kV exterior desde el centro de entrega hasta la subestación elevadora, de conductores unipolares de aluminio tipo RHZ1 de 3x(1x400) mm², 2385 m.

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

Los expedientes ATREGI/2019/7/46 y ATREGI/2019/8/46 disponen de declaración de impacto ambiental formulada por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental y firmada en fecha 20 de enero de 2023 (004/2023/AIA-005/2023/AIA).

Los expedientes ATREGI/2019/7/46 y ATREGI/2019/8/46 fueron sometidos a información pública en su totalidad:

Expedientes ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46

DOG V Num. 9466 de 9 de noviembre de 2022 y BOP Núm. 220 de 16 de noviembre de 2022.

Subestación elevadora denominada Subestación FV Caycon-La Morena 132/30 kV incluida en el anterior trámite de información pública.

Se recoge en tabla anexa la relación de bienes y afectados de todas las parcelas afectadas por los grupos generadores y la línea de evacuación completa. No se incluye la parcela destinada a la subestación elevadora.

La documentación será expuesta para consulta pública en la dirección electrónica <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia>, en valenciano, en el apartado «Información pública de energía», 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 o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, sito en Gregorio Gea 27, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) 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 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.

València, 27 de noviembre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

Num. Finca Projecte	Terme Municipal	Polygon	Parcel·la	Ref. Cadastral	Non	Num. De Suport	Longitud De línia (m)	Superficie Exprop. (M ²)	Servitud de pas (M ²)	Ocupació Temporal (M)	Cultiu/Us
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	57	172	172	344	Cultiu
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	57	172	172	344	Cultiu
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	64	191	191	382	Cultiu
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	64	191	191	382	Cultiu
3	Cofrentes	12	9004	46099A012090040000PO	AJUNTAMENT DE COFRENTES	—	490	1421	1421	2842	Cultiu
4	Cofrentes	14	9001	46099A014090010000PS	AJUNTAMENT DE COFRENTES	—	3	57	57	114	Cultiu
5	Cofrentes	14	9007	46099A014090070000PB	AJUNTAMENT DE COFRENTES	—	519	1560	1560	3120	Cultiu
6	Cofrentes	14	7	46099A014000070000PZ	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	270	811	811	1622	Cultiu
7	Jalancé	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	26	79	79	158	Cultiu
7	Jalancé	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	26	79	79	158	Cultiu

ATREGI/2019/7/46: planta fotovoltaica La Morena

Num. Finca Projecte	Terme Municipal	Polygon	Parcel·la	Ref. Cadastral	Non	Num. De Suport	Longitud de línia (m)	Superficie Exprop. (M ²)	Servitud de pas (M ²)	Ocupació Temporal (M)	Cultiu/Us
7	Jalancé	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	—	23281	—	—	Cultiu
7	Jalancé	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	—	23281	—	—	Cultiu
8	Jalancé	1	53	46144A001000530000MS	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	—	7991	—	—	Cultiu
9	Jalancé	1	40	46144A001000400000MF	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	4089	—	—	Cultiu
10	Jalancé	1	34	46144A001000340000MP	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	19405	—	—	Cultiu
11	Jalancé	1	33	46144A001000330000MQ	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	29205	—	—	Cultiu
12	Jalancé	1	32	46144A001000320000MG	GARCIA PEREZ EMILIO	—	—	11218	—	—	Cultiu
13	Jalancé	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE	—	—	27339	—	—	Cultiu
13	Jalancé	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL	—	—	27339	—	—	Cultiu
13	Jalancé	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR	—	—	27339	—	—	Cultiu
13	Jalancé	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL	—	—	27339	—	—	Cultiu
13	Jalancé	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE JAVIER	—	—	27339	—	—	Cultiu
14	Jalancé	1	42	46144A001000420000MO	CALATAYUD PIERA JOAQUIN	—	—	18315	—	—	Cultiu
14	Jalancé	1	42	46144A001000420000MO	TEJEDOR GARCIA AMPARO	—	—	18315	—	—	Cultiu
15	Jalancé	1	44	46144A001000440000MR	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	—	21776	—	—	Cultiu
16	Jalancé	1	37	46144A001000370000MF	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	18179	—	—	Cultiu

<i>Núm. Finca Projecte</i>	<i>Terme Municipal</i>	<i>Pol.</i>	<i>Parcel·la</i>	<i>Ref. Cadastral</i>	<i>Nom</i>	<i>Núm. Suport</i>	<i>Longitud De línia (m)</i>	<i>Superficie Exprop. (M²)</i>	<i>Servitud de pas (M²)</i>	<i>Ocupació temporal (M²)</i>	<i>Cultiu/Us</i>
12	Jalance	1	36	46144A001000360000MT	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	29581	—	—	Cultiu
15	Jalance	1	46	46144A001000460000MX	VERDEJO MAÑEZ ANA MARIA	—	—	7151	—	—	Cultiu
16	Jalance	1	47	46144A001000470000MI	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA	—	—	14509	—	—	Cultiu
16	Jalance	1	47	46144A001000470000MI	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE	—	—	14509	—	—	Cultiu
17	Jalance	1	48	46144A001000480000MJ	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE	—	—	27901	—	—	Cultiu
17	Jalance	1	48	46144A001000480000MJ	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA	—	—	27901	—	—	Cultiu
18	Jalance	1	57	46144A001000570000MW	GARCIA JIMENEZ MARIA ISABEL	—	—	11837	—	—	Cultiu
18	Jalance	1	57	46144A001000570000MW	VERDEJO MAGRASO VICENTE	—	—	11837	—	—	Cultiu
19	Jalance	1	59	46144A001000590000MB	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	19037	—	—	Cultiu
20	Jalance	1	63	46144A001000630000MY	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA	—	—	20855	—	—	Cultiu
20	Jalance	1	63	46144A001000630000MY	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE	—	—	20855	—	—	Cultiu
21	Jalance	1	65	46144A001000650000MQ	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE	—	—	20179	—	—	Cultiu
21	Jalance	1	65	46144A001000650000MQ	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA	—	—	20179	—	—	Cultiu
22	Jalance	2	22	46144A002000220000MD	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE	—	—	28007	—	—	Cultiu
22	Jalance	2	22	46144A002000220000MD	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA	—	—	28007	—	—	Cultiu

ATREGI/2019/8/46: línies d'alta tensió interiors que discorren per terreny no ocupat pels grups generadors

<i>Núm. Finca projecte</i>	<i>Terme municipal</i>	<i>Pol.</i>	<i>Parcel·la</i>	<i>Ref. Cadastral</i>	<i>Nom</i>	<i>Núm. Suport</i>	<i>Longitud línia (m)</i>	<i>Servitud exprop. (M²)</i>	<i>Servitud de pas (m²)</i>	<i>Ocupació temporal (M²)</i>	<i>Cultiu/Us</i>
11	Jalance	001	09007	46144A001090070000MI	AJUNTAMENT DE JALANCE	—	6	16	16	32	Cultiu
13	Jalance	001	00075	46144A001000750000MK	AJUNTAMENT DE JALANCE	—	351	1.044	1.044	2.088	Cultiu
14	Jalance	001	09002	46144A001090020000MO	AJUNTAMENT DE JALANCE	—	27	81	81	162	Cultiu

ATREGI/2019/8/46: línia exterior al seu pas per la planta La Morena

<i>Núm. Finca projecte</i>	<i>Terme Municipal</i>	<i>Pol.</i>	<i>Parcel·la</i>	<i>Ref. Cadastral</i>	<i>Nom</i>	<i>Núm. Suport</i>	<i>Longitud Línia (m)</i>	<i>Servitud exprop. (M²)</i>	<i>Servitud de pas (M²)</i>	<i>Ocupació temporal (M²)</i>	<i>Cultiu/Us</i>
7	Jalance	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	26	79	79	158	Cultiu
7	Jalance	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	26	79	79	158	Cultiu
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE	—	46	138	138	276	Cultiu
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL	—	46	138	138	276	Cultiu
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR	—	46	138	138	276	Cultiu

8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL	-	46	138	138	276	Cultiu
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE JAVIER	-	46	138	138	276	Cultiu
9	Jalance	1	42	46144A001000420000MO	CALATAYUD PIERA JOAQUIN	-	72	214	214	428	Cultiu
9	Jalance	1	42	46144A001000420000MO	TEJEDOR GARCIA AMPARO	-	72	214	214	428	Cultiu
10	Jalance	1	37	46144A001000370000MF	GARCIA DIAZ JAVIER	-	49	146	146	292	Cultiu

ATREGI/2019/8/46: línia exterior (resta)

Nºm. Finca Projetcie	Termes Municipal	Polygon	Parcel·la	Ref. Cadastral	Non	Num. Suport	Longitud Llinita (m)	Servitud Esprop. (M ²)	Servitud De pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu/ U _s
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	57	172	172	344	Cultiu
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	57	172	172	344	Cultiu
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	64	191	191	382	Cultiu
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	64	191	191	382	Cultiu
3	Cofrentes	12	9004	46099A012090040000PO	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	490	1421	1421	2842	Cultiu
4	Cofrentes	14	9001	46099A014090010000PS	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	3	57	57	114	Cultiu
5	Cofrentes	14	9007	46099A014090070000PB	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	519	1560	1560	3120	Cultiu
6	Cofrentes	14	7	46099A014000070000PZ	NAVARRO MAÑEZ JOSE	-	270	811	811	1622	Cultiu

* * * *

Nºm. Finca Proyecto	Termino Municipal	Polygono	Parcela	Ref. Catastral	Nombre	Num. De Apoyo	Longitud De linea (m)	Superficie Exprop. (M²)	Servidumbre De paso. (M²)	Ocupacion Temporal (M)	Cultivo/ Uso
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	57	172	172	344	Cultivo
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	57	172	172	344	Cultivo
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	64	191	191	382	Cultivo
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	64	191	191	382	Cultivo
3	Cofrentes	12	9004	46099A012090040000PO	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	—	490	1421	1421	2842	Cultivo
4	Cofrentes	14	9001	46099A014090010000PS	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	—	3	57	57	114	Cultivo
5	Cofrentes	14	9007	46099A014090070000PB	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	—	519	1560	1560	3120	Cultivo
6	Cofrentes	14	7	46099A014000070000PZ	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	270	811	811	1622	Cultivo
7	Jalanc	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	26	79	79	158	Cultivo
7	Jalanc	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	26	79	79	158	Cultivo

ATREGI/2019/7/46: Planta fotovoltaica La Morena

Nºm. Finca Proyecto	Termino Municipal	Polygono	Parcela	Ref. Catastral	Nombre	Num. De Apoyo	Longitud de linea (m)	Superficie Exprop. (M²)	Servidumbre De paso. (M²)	Ocupacion Temporal (M)	Cultivo/ Uso
7	Jalanc	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	—	23281	—	—	Cultivo
7	Jalanc	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	—	23281	—	—	Cultivo
8	Jalanc	1	53	46144A001000530000MS	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	—	7991	—	—	Cultivo
9	Jalanc	1	40	46144A001000400000MF	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	4089	—	—	Cultivo
10	Jalanc	1	34	46144A001000340000MP	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	19405	—	—	Cultivo
11	Jalanc	1	33	46144A001000330000MQ	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	29205	—	—	Cultivo
12	Jalanc	1	32	46144A001000320000MG	GARCIA PEREZ EMILIO	—	—	11218	—	—	Cultivo
13	Jalanc	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE	—	—	27339	—	—	Cultivo
13	Jalanc	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL	—	—	27339	—	—	Cultivo
13	Jalanc	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR	—	—	27339	—	—	Cultivo
14	Jalanc	1	42	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL	—	—	27339	—	—	Cultivo
14	Jalanc	1	42	46144A001000420000MO	CALATAYUD PIERA JOAQUIN	—	—	18315	—	—	Cultivo
15	Jalanc	1	44	46144A001000440000MR	TEJEDOR GARCIA AMPARO	—	—	18315	—	—	Cultivo
16	Jalanc	1	37	46144A001000370000MF	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	—	21776	—	—	Cultivo
					GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	18179	—	—	Cultivo

Nºm. Finca Proyecto	Termino Municipal	Pol.	Parcela	Ref. Catastral	Nombre	Nºm. Apoyo	Longitud De linea (m)	Superficie Exprop. (M²)	Servidumbre De paso. (M²)	Ocupacion Temporal. (M)	Cultivo/ Uso
12	Jalance	1	36	46144A001000360000MT	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	29581	—	—	Cultivo
15	Jalance	1	46	46144A001000460000MX	VERDEJO MAÑEZ ANA MARIA	—	—	7151	—	—	Cultivo
16	Jalance	1	47	46144A001000470000MI	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA	—	—	14509	—	—	Cultivo
16	Jalance	1	47	46144A001000470000MI	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE	—	—	14509	—	—	Cultivo
17	Jalance	1	48	46144A001000480000MJ	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE	—	—	27901	—	—	Cultivo
17	Jalance	1	48	46144A001000480000MJ	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA	—	—	27901	—	—	Cultivo
18	Jalance	1	57	46144A001000570000MW	GARCIA JIMENEZ MARIA ISABEL	—	—	11837	—	—	Cultivo
18	Jalance	1	57	46144A001000570000MW	VERDEJO MAGRASO VICENTE	—	—	11837	—	—	Cultivo
19	Jalance	1	59	46144A001000590000MB	GARCIA DIAZ JAVIER	—	—	19037	—	—	Cultivo
20	Jalance	1	63	46144A001000630000MY	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA	—	—	20855	—	—	Cultivo
20	Jalance	1	63	46144A001000630000MY	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE	—	—	20855	—	—	Cultivo
21	Jalance	1	65	46144A001000650000MQ	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE	—	—	20179	—	—	Cultivo
21	Jalance	1	65	46144A001000650000MQ	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA	—	—	20179	—	—	Cultivo
22	Jalance	2	22	46144A002000220000MD	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE	—	—	28007	—	—	Cultivo
22	Jalance	2	22	46144A002000220000MD	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA	—	—	28007	—	—	Cultivo

ATREGI/2019/8/46: Líneas de alta tensión interiores que discurren por terreno no ocupado por los grupos generadores

Nºm. Finca proyecto	Termino municipal	Pol.	Parcela	Ref. Catastral	Nombre	Nºm. Apoyo	Longitud linea (m)	Servidumbre exprop. (M²)	Servidumbre de paso. (M²)	Ocupacion temporal. (M)	Cultivo/ Uso
11	Jalance	001	09007	46144A001090070000MI	AYUNTAMIENTO DE JALANCE	—	6	16	16	32	Cultivo
13	Jalance	001	00075	46144A001000750000MK	AYUNTAMIENTO DE JALANCE	—	351	1.044	1.044	2.088	Cultivo
14	Jalance	001	09002	46144A001090020000MO	AYUNTAMIENTO DE JALANCE	—	27	81	81	162	Cultivo

ATREGI/2019/8/46: Línea exterior a su paso por la planta La Morena

Nºm. Finca proyecto	Termino Municipal	Pol.	Parcela	Ref. Catastral	Nombre	Nºm. Apoyo	Longitud Linea (m)	Servidumbre exprop. (M²)	Servidumbre de paso. (M²)	Ocupacion Temporal. (M)	Cultivo/ Uso
7	Jalance	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	26	79	79	158	Cultivo
7	Jalance	1	54	46144A001000540000MZ	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	26	79	79	158	Cultivo
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE	—	46	138	138	276	Cultivo
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL	—	46	138	138	276	Cultivo
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR	—	46	138	138	276	Cultivo
8	Jalance	1	41	46144A001000410000MM	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL	—	46	138	138	276	Cultivo

9	Jalance	1	42	46144A001000420000MO	CALATAYUD PIERA JOAQUIN	—	72	214	214	428	Cultivo
9	Jalance	1	42	46144A001000420000MO	TEJEDOR GARCIA AMPARO	—	72	214	214	428	Cultivo
10	Jalance	1	37	46144A001000370000MF	GARCIA DIAZ JAVIER	—	49	146	146	292	Cultivo

ATREGI/2019/8/46: Línea exterior (resto)

<i>Nºm. Finca Proyecto</i>	<i>Término Municipal</i>	<i>Pólígono</i>	<i>Parcela</i>	<i>Ref. Catastral</i>	<i>Nombre</i>	<i>Nºm. Apoyo</i>	<i>Longitud Línea (m)</i>	<i>Servidumbre Exprop. (M²)</i>	<i>Servidumbre De paso (m²)</i>	<i>Ocupación Temporal (m²)</i>	<i>Cultivo/ Uso</i>
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	57	172	172	344	Cultivo
1	Cofrentes	12	54	46099A012000540000PE	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	57	172	172	344	Cultivo
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	—	64	191	191	382	Cultivo
2	Cofrentes	12	57	46099A012000570000PU	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	—	64	191	191	382	Cultivo
3	Cofrentes	12	9004	46099A012090040000PO	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	—	490	1421	1421	2842	Cultivo
4	Cofrentes	14	9001	46099A014090010000PS	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	—	3	57	57	114	Cultivo
5	Cofrentes	14	9007	46099A014090070000PB	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	—	519	1560	1560	3120	Cultivo
6	Cofrentes	14	7	46099A014000070000PZ	NAVARRO MAÑEZ JOSE	—	270	811	811	1622	Cultivo