

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

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i les 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: 15.989,4 kWp, potència nominal dels inversors de 16.500 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 14.993,10 kWp, potència nominal dels inversors de 15.500 Kw i capacitat d'accés concedida de 15.000 kW, totes dues a situar al terme municipal de Jalance, sotmeses a avaluació d'impacte ambiental ordinària (expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46, respectivament). [2022/10424]

Als efectes previstos en:

l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen 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 1.955/2000, 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 136 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en els articles 20 i 31 del 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,

l'article 83 de 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 administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, i declaracions d'utilitat pública, en concret, de les instal·lacions elèctriques que s'indiquen, sotmeses a avaluació ambiental ordinària:

Peticionari: Green Capital Power, SLU, NIF B85945475, i amb domicili social en Parc empresarial la Finca, passeig Esportiu 1, edifici 15-A, 28223 Pozuelo de Alarcón.

1. ATREGI/2019/7/46: Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica LA MORENA», amb potència a instal·lar 15.989,4 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centres de transformació, línies subterrànies d'alta tensió internes de 30 kV, centre de lliurament, línia subterrània d'alta tensió externa de 30 kV del centre de lliurament a la subestació elevadora, subestació elevadora denominada «Subestació FV Caycón-La Morena» 132/30 kV.

2. ATREGI/2019/8/46: Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica CAYCON», amb potència a instal·lar 14.993,10 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centres de transformació, línies subterrànies d'alta tensió internes de 30 kV, centre de lliurament, línia subterrània d'alta tensió externa de 30 kV del centre de lliurament a la subestació elevadora (aquesta subestació elevadora es tramita en l'expedient ATREGI/2019/7/46, citat en el punt anterior).

Òrgan competent per a autoritzar les instal·lacions: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

L'òrgan ambiental competent per a emetre les declaracions d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

1. Expedient ATREGI/2019/7/46:

Emplaçament:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y las 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 15.989,4 kWp, potencia nominal de los inversores de 16.500 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 14.993,10 kWp, potencia nominal de los inversores de 15.500 kW y capacidad de acceso concedida de 15.000 kW, ambas a ubicar en el término municipal de Jalance, sometidas a evaluación de impacto ambiental ordinaria (expedientes ATREGI/2019/7/46 y ATREGI/2019/8/46 respectivamente). [2022/10424]

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 136 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en los artículos 20 y 31 del 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,

el artículo 83 de 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 administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y declaraciones de utilidad pública, en concreto, de las instalaciones eléctricas que se indican, sometidas a evaluación ambiental ordinaria:

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 a instalar 15.989,4 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 del centro de entrega a la subestación elevadora, subestación elevadora denominada «Subestación FV Caycón-La Morena» 132/30 kV.

2. ATREGI/2019/8/46: Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica CAYCON», con potencia a instalar 14.993,10 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 del centro de entrega a la subestación elevadora (dicha subestación elevadora se tramita en el expediente ATREGI/2019/7/46, citado en el punto anterior).

Órgano competente para autorizar las instalaciones: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

El órgano ambiental competente para emitir las Declaraciones de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

1. Expediente ATREGI/2019/7/46:

Emplazamiento:



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 del centre de lliurament a la 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). Subestació transformadora en: Polígon 12, parcel·les 54, 57, del terme municipal de Cofrentes (València).

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «Planta Solar Fotovoltaica La Morena de 15,8984 MWp. Projecte d'execució».

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Planta solar fotovoltaica Caycon-La Morena. Subestació FV Caycon-La Morena 132/30 kV».

Estudi d'impacte ambiental (memòria i plànols), document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental, memòria de prospecció arqueològica.

Planimetria

Estudi d'integració paisatgística.

plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Separates dels grups generadors i línies d'alta tensió dirigides a: Ajuntament de Jalance; Ajuntament de Cofrentes; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; PATRICOVA; i-DE Xarxes elèctriques Intel·ligents; Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica (Vies Pecuarias i Muntanya Pública). Separates de la subestació elevadora dirigides a: Ajuntament de Cofrentes; I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents.

Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 7.415.811,38 €, dels quals 6.229.868,40 € es corresponen amb els grups generadors i línia exterior d'alta tensió, i 1.185.942,98 € es corresponen amb la subestació elevadora.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 15.989,40 kWp, composta per un camp generador de 35.532 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, agrupats en sèries de 27 unitats. Els mòduls s'instal·laran sobre estructura clavada en el terreny i es connectaran als inversors.

Inversors: 66 inversors de 250 kWn (potència certificada pel fabricant a 30 °C). Això suposa una potència nominal de 16.500 kW. Es connecten agrupats amb la part de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: 9 centres de transformació de 2500 kVA, 1600 kVA o 1250 kVA, 30 kV/800V, dels quals 7 seran 2L+1P i 2 seran 1L1P.

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 de lliurament: 1230 m. Línia 2 que connecta els CT6, CT7, CT8, CT9 i longitud total dels trams fins al centre de lliurament: 650 m. Conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 95 mm² i 150 mm².

Centre de lliurament: 3L.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV exterior des del centre de lliurament fins a la subestació elevadora, de conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 400 mm², 1442 m.

Subestació elevadora FV-Caycon – La Morena: parc a la intempèrie en el qual s'instal·la una posició de línia-transformador en 132 kV amb tecnologia AIS; 1 transformador 132/30 kV de 35 MVA.

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 de lliurament a la 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:

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 (València).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Planta Solar Fotovoltaica LA Morena de 15,8984 MWp. Proyecto de ejecución».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Planta solar fotovoltaica Caycon-La Morena. Subestación FV Caycon-La Morena 132/30 kV».

Estudio de Impacto Ambiental (Memoria y planos), documento de síntesis del estudio impacto ambiental, memoria de prospección arqueológica.

Planimetría

Estudio de Integración Paisajística.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

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 Inteligentes; Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica (Vías Pecuarías y Monte Público). Separatas de la subestación elevadora dirigidas a: Ayuntamiento de Cofrentes; I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 7.415.811,38 €, de los cuales 6.229.868,40 € se corresponden con los grupos generadores y línea exterior de alta tensión, y 1.185.942,98 € se corresponden con la subestación elevadora.

Características principales:

Central fotovoltaica de 15.989,40 kWp, compuesta por un campo generador de 35.532 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, agrupados en series de 27 unidades. Los módulos se instalarán sobre estructura hincada en el terreno y se conectarán a los inversores.

Inversores: 66 inversores de 250 kWn (potencia certificada por el fabricante a 30°C). Esto supone una potencia nominal de 16.500 kW. Se conectan agrupados con la parte de baja tensión de los transformadores de los centros de transformación.

Centros de transformación: 9 centros de transformación de 2500 kVA, 1600 kVA o 1250 kVA, 30 kV/800V, de los cuales 7 serán 2L+1P y 2 serán 1L1P.

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 y 150 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 de 400 mm², 1442 m.

Subestación elevadora FV-Caycon – La Morena: parque a la intempèrie en el que se instala una posición de línea-transformador en 132 kV con tecnología AIS; 1 transformador 132/30 kV de 35 MVA.

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 la 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:



Projecte. Denominació: «Planta Solar Fotovoltaica Caycon de 14,9931 MWp. Projecte d'execució».

Estudi d'impacte ambiental (memòria i plànols), document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental, memòria de prospecció arqueològica.

Planimetria

Estudi d'integració paisatgística.

Pllec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Separates dirigides a: Ajuntament de Jalance; Ajuntament de Cofrentes; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; i-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents; PATRICOVA, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica (forest pública i vies pecuàries).

Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 5.801.766,83 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 14.993,10 kWp, composta per un camp generador de 33.318 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, agrupats en sèries de 27 unitats. Els mòduls s'instal·laran sobre estructura clavada en el terreny i es connectaran als inversors.

Inversors: 62 inversors de 250 kWn (potència certificada pel fabricant a 30 °C). Això suposa una potència nominal de 15.500 kW. Es connecten agrupats amb la comunicat de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: 8 centres de transformació (CT) de 2500 kVA, 2000 kVA, 1600 kVA o 1250 kVA, 30 kV/800 V, dels quals 5 són 2L+1P i 3 són 1L+1P.

Línies elèctriques subterrànies de 30 kV internes: línia 1 que connecta CT1, CT2 amb el centre de lliurament de longitud: 18 m. Línia 2 que connecta el CT5 amb el centre de lliurament de longitud: 540 m. Línia 3 que connecta CT8, CT6, CT7, CT4 i CT3 amb el centre de lliurament de longitud: 1227 m. Conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 95 mm² i 240 mm².

Centre de lliurament: 4L.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV exterior des del centre de lliurament fins a la subestació elevadora, de conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 400 mm², 2385 m. Les característiques de la subestació elevadora estan incloses en l'ATREGI/2019/7/46 (punt anterior).

El punt de connexió de les centrals amb la xarxa de transport/distribució es realitzarà en la línia de 132 kVCH Cofrentes-Contreras, sent necessària la instal·lació d'una subestació de connexió alimentada amb entrada/eixida des d'aquesta línia, instal·lacions que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquests.

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 en valencià: <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

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 puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada, o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea 27, de València, així com dirigir al citat servei territorial 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 seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: 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 escaients contra la resolució definitiva del procediment.

València, 3 de novembre de 2022.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Anchel Añó.

Proyecto. Denominación: «Planta Solar Fotovoltaica Caycon de 14,9931 MWp. Proyecto de ejecución».

Estudio de impacto ambiental (Memoria y planos), Documento de Síntesis del Estudio Impacto Ambiental, Memoria de prospección arqueológica.

Planimetría

Estudio de integración paisajística.

pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Jalance; Ayuntamiento de Cofrentes; Confederación Hidrográfica del Júcar; i-DE Redes Eléctricas Inteligentes; PATRICOVA, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica (monte público y vías pecuarias).

Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 5.801.766,83 €.

Características principales:

Central fotovoltaica de 14.993,10 kWp, compuesta por un campo generador de 33318 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, agrupados en series de 27 unidades. Los módulos se instalarán sobre estructura hincada en el terreno y se conectarán a los inversores.

Inversores: 62 inversores de 250 kWn (potencia certificada por el fabricante a 30°C). Esto supone una potencia nominal de 15.500 kW. Se conectan agrupados con la parte de Baja Tensión de los transformadores de los centros de transformación.

Centros de transformación: 8 centros de transformación (CT) de 2500 kVA, 2000 kVA, 1600 kVA o 1250 kVA, 30 kV/800 V, de los cuales 5 son 2L+1P y 3 son 1L+1P.

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: 540 m. Línea 3 que conecta CT8, CT6, CT7, CT4 y CT3 con el centro de entrega de longitud: 1227 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 400 mm², 2385 m. Las características de la subestación elevadora están incluidas en el ATREGI/2019/7/46 (punto anterior).

El punto de conexión de las centrales con la red de transporte/distribución se realizará en la línea de 132 kVCH Cofrentes-Contreras, siendo necesaria la instalación de una subestación de conexión alimentada con entrada/salida desde dicha línea, instalaciones que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a estos.

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.

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 de Valencia, 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 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.

València, 3 de noviembre de 2022.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.

Núm. finca projecte	Terme municipal	Polígon	Núm. parcel·la cadastre	Ref. Cadastral	NOM	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	0	0	23962	0	0	Agrari
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	0	0	23962	0	0	Agrari
8	Jalance	1	53	46144A00100053	NAVARRO MAÑEZ JOSE	0	0	8904	0	0	Agrari
9	Jalance	1	40	46144A00100040	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	4089	0	0	Agrari
10	Jalance	1	34	46144A00100034	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	19695	0	0	Agrari
11	Jalance	1	33	46144A00100033	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	29145	0	0	Agrari
12	Jalance	1	32	46144A00100032	GARCIA PEREZ EMILIO	0	0	11329	0	0	Agrari
13	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE	0	0	27912	0	0	Agrari
13	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL	0	0	27912	0	0	Agrari
13	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR	0	0	27912	0	0	Agrari
13	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL	0	0	27912	0	0	Agrari
13	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE JAVIER	0	0	27912	0	0	Agrari
14	Jalance	1	42	46144A00100042	CALATAYUD PIERA JOAQUIN	0	0	18807	0	0	Agrari
14	Jalance	1	42	46144A00100042	TEIXIDOR GARCIA AMPARO	0	0	18807	0	0	Agrari
15	Jalance	1	44	46144A00100044	NAVARRO MAÑEZ JOSE	0	0	21818	0	0	Agrari
16	Jalance	1	37	46144A00100037	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	18322	0	0	Agrari

ATREGI/2019/7/46: Línia exterior

Núm. finca projecte	Terme municipal	Polígon	Núm. parcel·la cadastre	Ref. Cadastral	NOM	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	-	57	172	172	344	Agrari
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	57	172	172	344	Agrari
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	-	64	191	191	382	Agrari
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	64	191	191	382	Agrari
3	Cofrentes	12	9004	46099A01209004	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	490	1421	1421	2842	Agrari
4	Cofrentes	14	9001	46099A01409001	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	3	57	57	114	Agrari
5	Cofrentes	14	9007	46099A01409007	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	519	1560	1560	3120	Agrari
6	Cofrentes	14	7	46099A01400007	NAVARRO MAÑEZ JOSE	-	270	811	811	1622	Agrari
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	-	26	79	79	158	Agrari
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	26	79	79	158	Agrari

Núm. finca projecte	Terme municipal	Polígon	Núm. parcel·la cadastrale	Ref. Cadastral	NOM	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	0	0	1411,9001	0	1819,6403	Cultiu de cereals
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	0	0	1411,9001	0	1819,6403	Cultiu de cereals
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	0	0	411,4166	0	519,5042	Cultiu de cereals
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	0	0	411,4166	0	519,5042	Cultiu de cereals

ATREGI/2019/8/46: Planta fotovoltaica Caycon

Núm. finca projecte	Terme municipal	Polígon	Núm. parcel·la cadastrale	Ref. Cadastral	NOM	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
12	Jalance	1	36	46144A00100036	GARCIA DIAZ JAVIER			29615			Agrari
15	Jalance	1	46	46144A00100046	VERDEJO MAÑEZ ANA MARIA			7498			Agrari
16	Jalance	1	47	46144A00100047	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA			14129			Agrari
16	Jalance	1	47	46144A00100047	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE			14129			Agrari
17	Jalance	1	48	46144A00100048	GARCIA TEIXIDOR JOSE VICENTE			26986			Agrari
17	Jalance	1	48	46144A00100048	GARCIA TEIXIDOR EVA MARIA			26986			Agrari
18	Jalance	1	57	46144A00100057	GARCIA JIMENEZ MARIA ISABEL			9484			Agrari
18	Jalance	1	57	46144A00100057	VERDEJO MAGRASO VICENTE			9484			Agrari
19	Jalance	1	59	46144A00100059	GARCIA DIAZ JAVIER			17898			Agrari
20	Jalance	1	63	46144A00100063	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA			21124			Agrari
20	Jalance	1	63	46144A00100063	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE			21124			Agrari
21	Jalance	1	65	46144A00100065	GARCIA TEIXIDOR JOSE VICENTE			21310			Agrari
21	Jalance	1	65	46144A00100065	GARCIA TEIXIDOR EVA MARIA			21310			Agrari
22	Jalance	2	22	46144A00200022	GARCIA TEIXIDOR JOSE VICENTE			29277			Agrari
22	Jalance	2	22	46144A00200022	GARCIA TEIXIDOR EVA MARIA			29277			Agrari

ATREGI/2019/8/46: Resta de línies d'alta tensió (interiors que recorren per terreny no ocupat pels grups generadors)

Núm. parcel·la segons	Terme municipal	Polígon	Núm. parcel·la cadastrale	REF. Cadastral	NOM	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
13	Jalance	1	75	46144A00100075	AJUNTAMENT DE JALANCE	-	351	1044	1044	2088	Agrari
11	Jalance	1	9007	46144A00109007	AJUNTAMENT DE JALANCE	-	6	18	18	36	Agrari
14	Jalance	1	9002	46144A00109002	AJUNTAMENT DE JALANCE	-	27	81	81	162	Agrari

Núm. parcel·la segons projecte	Terme municipal	Polígon	Núm. parcel·la cadastral	Ref. Cadastral	Nom	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO		26	79	79	158	Agrari
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO		26	79	79	158	Agrari
8	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE		46	138	138	276	Agrari
8	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL		46	138	138	276	Agrari
8	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR		46	138	138	276	Agrari
8	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL		46	138	138	276	Agrari
8	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE JAVIER		46	138	138	276	Agrari
9	Jalance	1	42	46144A00100042	CALATAYUD PIERA JOAQUIN		72	214	214	428	Agrari
9	Jalance	1	42	46144A00100042	TEIXIDOR GARCIA AMPARO		72	214	214	428	Agrari
10	Jalance	1	37	46144A00100037	GARCIA DIAZ JAVIER		49	146	146	292	Agrari

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

Núm. finca projecte	Terme municipal	Polígon	Polígon Núm	Ref. Cadastral	Nom	Núm. de Suport	Longitud Línia (m)	Superfície Expropiada (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació Temporal (m ²)	Cultiu / Ús
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	-	57	172	172	344	Agrari
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	57	172	172	344	Agrari
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	-	64	191	191	382	Agrari
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	64	191	191	382	Agrari
3	Cofrentes	12	9004	46099A01209004	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	490	1421	1421	2842	Agrari
4	Cofrentes	14	9001	46099A01409001	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	3	57	57	114	Agrari
5	Cofrentes	14	9007	46099A01409007	AJUNTAMENT DE COFRENTES	-	519	1560	1560	3120	Agrari
6	Cofrentes	14	7	46099A01400007	NAVARRO MAÑEZ JOSE	-	270	811	811	1622	Agrari
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO FERNANDO	-	26	79	79	158	Agrari
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GÓMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	26	79	79	158	Agrari

* * * * *

Núm. finca proyecto	Término municipal	Polígono	Núm. parcela catastro	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	0	0	23962	0	0	Agrario
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	0	0	23962	0	0	Agrario
8	Jalance	1	53	46144A00100053	NAVARRO MAÑEZ JOSE	0	0	8904	0	0	Agrario
9	Jalance	1	40	46144A00100040	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	4089	0	0	Agrario
10	Jalance	1	34	46144A00100034	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	19695	0	0	Agrario
11	Jalance	1	33	46144A00100033	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	29145	0	0	Agrario
12	Jalance	1	32	46144A00100032	GARCIA PEREZ EMILIO	0	0	11329	0	0	Agrario
13	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE	0	0	27912	0	0	Agrario
13	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL	0	0	27912	0	0	Agrario
13	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR	0	0	27912	0	0	Agrario
13	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL	0	0	27912	0	0	Agrario
13	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE JAVIER	0	0	27912	0	0	Agrario
14	Jalance	1	42	46144A00100042	CALATAYUD PIERA JOAQUIN	0	0	18807	0	0	Agrario
14	Jalance	1	42	46144A00100042	TEJEDOR GARCIA AMPARO	0	0	18807	0	0	Agrario
15	Jalance	1	44	46144A00100044	NAVARRO MAÑEZ JOSE	0	0	21818	0	0	Agrario
16	Jalance	1	37	46144A00100037	GARCIA DIAZ JAVIER	0	0	18322	0	0	Agrario

ATREGI/2019/7/46: Línea exterior

Núm. finca proyecto	Término municipal	Polígono	Núm. parcela catastro	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	57	172	172	344	Agrario
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	57	172	172	344	Agrario
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	64	191	191	382	Agrario
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	64	191	191	382	Agrario
3	Cofrentes	12	9004	46099A01209004	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	-	490	1421	1421	2842	Agrario
4	Cofrentes	14	9001	46099A01409001	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	-	3	57	57	114	Agrario
5	Cofrentes	14	9007	46099A01409007	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	-	519	1560	1560	3120	Agrario
6	Cofrentes	14	7	46099A01400007	NAVARRO MAÑEZ JOSE	-	270	811	811	1622	Agrario
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	26	79	79	158	Agrario
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	26	79	79	158	Agrario

Núm. finca proyecto	Término municipal	Polígono	Núm. parcela catastro	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	0	0	1411,9001	0	1819,6403	Cultivo de cereales
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	0	0	1411,9001	0	1819,6403	Cultivo de cereales
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	0	0	411,4166	0	519,5042	Cultivo de cereales
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	0	0	411,4166	0	519,5042	Cultivo de cereales

ATREGI/2019/8/46: Planta fotovoltaica Caycon

Núm. finca proyecto	Término municipal	Polígono	Núm. parcela catastro	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
12	Jalance	1	36	46144A00100036	GARCIA DIAZ JAVIER			29615			Agrario
15	Jalance	1	46	46144A00100046	VERDEJO MAÑEZ ANA MARIA			7498			Agrario
16	Jalance	1	47	46144A00100047	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA			14129			Agrario
16	Jalance	1	47	46144A00100047	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE			14129			Agrario
17	Jalance	1	48	46144A00100048	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE			26986			Agrario
17	Jalance	1	48	46144A00100048	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA			26986			Agrario
18	Jalance	1	57	46144A00100057	GARCIA JIMENEZ MARIA ISABEL			9484			Agrario
18	Jalance	1	57	46144A00100057	VERDEJO MAGRASO VICENTE			9484			Agrario
19	Jalance	1	59	46144A00100059	GARCIA DIAZ JAVIER			17898			Agrario
20	Jalance	1	63	46144A00100063	RODRIGO TEJEDOR MARIA TERESA			21124			Agrario
20	Jalance	1	63	46144A00100063	RODRIGO TEJEDOR JOSE ENRIQUE			21124			Agrario
21	Jalance	1	65	46144A00100065	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE			21310			Agrario
21	Jalance	1	65	46144A00100065	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA			21310			Agrario
22	Jalance	2	22	46144A00200022	GARCIA TEJEDOR JOSE VICENTE			29277			Agrario
22	Jalance	2	22	46144A00200022	GARCIA TEJEDOR EVA MARIA			29277			Agrario

ATREGI/2019/8/46: Resto de líneas de alta tensión (interiores que discurren por terreno no ocupado por los grupos generadores)

Núm. parcela según	Término municipal	Polígono	Núm. parcela catastro	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
13	Jalance	1	75	46144A00100075	AYUNTAMIENTO DE JALANCE	-	351	1044	1044	2088	Agrario
11	Jalance	1	9007	46144A00109007	AYUNTAMIENTO DE JALANCE	-	6	18	18	36	Agrario
14	Jalance	1	9002	46144A00109002	AYUNTAMIENTO DE JALANCE	-	27	81	81	162	Agrario

Núm. parcela según	Término municipal	Polígono	Núm. parcela catastro	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO		26	79	79	158	Agrario
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO		26	79	79	158	Agrario
8	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JOSE VICENTE		46	138	138	276	Agrario
8	Jalance	1	41	46144A00100041	LLOPIS LANDETE JUAN RAFAEL		46	138	138	276	Agrario
8	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MARIA DEL PILAR		46	138	138	276	Agrario
8	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE MIGUEL ANGEL		46	138	138	276	Agrario
8	Jalance	1	41	46144A00100041	ALEMANY LANDETE JAVIER		46	138	138	276	Agrario
9	Jalance	1	42	46144A00100042	CALATAYUD PIERA JOAQUIN		72	214	214	428	Agrario
9	Jalance	1	42	46144A00100042	TEJEDOR GARCIA AMPARO		72	214	214	428	Agrario
10	Jalance	1	37	46144A00100037	GARCIA DIAZ JAVIER		49	146	146	292	Agrario

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

Núm. finca proyecto	Término municipal	Polígono	Polígono Núm.	Ref. Catastral	Nombre	Núm. de Apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Cultivo / Uso
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	57	172	172	344	Agrario
1	Cofrentes	12	54	46099A01200054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	57	172	172	344	Agrario
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	64	191	191	382	Agrario
2	Cofrentes	12	57	46099A01200057	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	64	191	191	382	Agrario
3	Cofrentes	12	9004	46099A01209004	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	-	490	1421	1421	2842	Agrario
4	Cofrentes	14	9001	46099A01409001	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	-	3	57	57	114	Agrario
5	Cofrentes	14	9007	46099A01409007	AYUNTAMIENTO DE COFRENTES	-	519	1560	1560	3120	Agrario
6	Cofrentes	14	7	46099A01400007	NAVARRO MAÑEZ JOSE	-	270	811	811	1622	Agrario
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO FERNANDO	-	26	79	79	158	Agrario
7	Jalance	1	54	46144A00100054	GOMEZ NAVARRO JOSE ANTONIO	-	26	79	79	158	Agrario