

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

*Informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, corresponent al projecte de renovació de cel·les, aparellatge i sistemes de protecció de la subestació transformadora denominada ST Carrús, terme municipal d'Elx. Expedient ATRCCT/2020/52/03. [2021/8791]*

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, va sol·licitar amb data 15 de juliol de 2020, sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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, en l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, en l'article 125 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, és pel que se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: I-DE Redes Eléctricas Inteligente, SAU, amb domicili en carrer Calderón de la Barca, 16. Alacant 03004 Alacant.

Objecte de la sol·licitud: sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de renovació de cel·les, aparellatge i sistemes de protecció de la subestació transformadora denominada ST Carrús 132/20 kV.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte tècnic administratiu de renovació de cel·les, aparellatge i sistemes de protecció de la ST Carrús.

Pressupost: 2 042 252,81 €

Característiques generals del projecte:

Sistema de 132 kV. Renovació parcial d'aparellatge, instal·lant equips HIS, així com estructura del parc d'intempèrie mantenint la configuració de simple barra partida.

Sistema de 20 kV. Substitució dels mòduls 1 i 2 per un nou sistema basat en cel·les d'interior amb aïllament integral en SF6 formant quatre mòduls instal·lats en quatre nous edificis prefabricats denominats conjunts integrals de mitjana tensió (CIMT).

Emplaçament: terme municipal d'Elx, província d'Alacant.

Coord. WGS84 (38.281654282503595, -0.7164019436812394).

Els documents seran exposats per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/inicio>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/inici>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè aquells que es consideren afectats 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, situat en carrer Churruca, 29, d'Alacant, així com dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de vint 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 següent [http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=18492&version=amp](http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=18492&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, puguin personar-se, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 9 de juliol de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción, correspondiente al proyecto de renovación de celdas, apartament y sistemas de protección de la subestación transformadora denominada ST Carrús, término municipal de Elche. Expediente ATRCCT/2020/52/03. [2021/8791]*

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, solicitó con fecha 15 de julio de 2020, solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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, en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, en el artículo 125 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, es por lo que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con domicilio en c/ Calderón de la Barca, 16. Alicante 03004 Alicante.

Objeto de la solicitud: solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de renovación de celdas, apartament y sistemas de protección de la subestación transformadora denominada ST Carrús 132/20 kV.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto técnico administrativo de renovación de celdas, apartament y sistemas de protección de la ST Carrús.

Presupuesto: 2 042 252,81 €

Características generales del proyecto:

Sistema de 132 kV. Renovación parcial de apartament, instalando equipos HIS, así como estructura del parque de intempèrie manteniendo la configuración de simple barra partida.

Sistema de 20 kV. Substitución de los módulos 1 y 2 por un nuevo sistema basado en celdas de interior con aislamiento integral en SF6 formando cuatro módulos instalados en cuatro nuevos edificios prefabricados denominados conjuntos integrales de media tensión (CIMT).

Emplazamiento: término municipal de Elche, provincia de Alicante.

Coord. WGS84 (38.281654282503595, -0.7164019436812394).

Los documentos serán expuestos para consulta pública en la siguiente dirección electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/inicio>, en castellano y <https://cindi.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 aquellos que se consideren afectados en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrònica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sito en calle Churruca, 29, de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de veinte días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar via telemàtica a través de la sede electrònica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace [http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=18492&version=amp](http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=18492&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 incompareixença en este tràmit no impedirà a las personas que tengan la condició de interesadas, puedan personarse, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 9 de julio de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.