

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

*Anunci de la informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponent al projecte d'ampliació de subestació transformadora de 132/20 kV, ST «Los Alhorines», terme municipal de Villena, província d'Alacant. Expedient ATRCCT/2020/45/03. [2023/8307]*

I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, va presentar, amb data 11 de maig de 2020, una 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, i també en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, per la qual cosa 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'hi indica:

Sol·licitant: I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Objecte de la sol·licitud: sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte tècnic administratiu d'ampliació de la subestació transformadora de 132/20 kV, STA los Alhorines.

Pressupost: 744.938,86 €

Característiques generals del projecte.

Sistema de 132 kV:

- Conversió de la configuració de simple barra partida a doble barra, prolongant els enfangats i dotant les posicions existents d'un joc addicional de seccionadors pantògrafs, concretament s'instal·laran:

· Tres (3) seccionadors pantògrafs monofàsics de 132 kV, 2.500 A, 40 kA, en la posició de línia L/5 Beneixama II.

· Tres (3) seccionadors pantògrafs monofàsics de 132 kV, 2.500 A, 40 kA, en la posició de línia L/8 Beneixama I.

· Tres (3) seccionadors pantògrafs monofàsics de 132 kV, 2.500 A, 40 kA, en la posició de línia L/1 Enerstar.

- Instal·lació de dues (2) noves posicions de línia convencional d'intempèrie amb interruptor i amb escomesa aèria, denominades L/3 Almansa I i L/4 Almansa II, formada cadascuna per l'aparellatge següent:

· Un (1) interruptor automàtic tripolar de tall en SF6 de 132 kV, 3.150 A, 40 kA.

· Un (1) seccionador tripolar de línia amb ganivetes de P.a.T. de 132 kV, 2.000 A, 40 kA.

· Sis (6) seccionadors pantògrafs monofàsics de 132 kV, 2.500 A, 40 kA.

· Tres (3) transformadors d'intensitat de 132 kV, 400-800/5-5-5 A (30 VA CI 0,5 - 2x50 VA 5P20)

· Tres (3) transformadors de tensió inductius 132/√3 / 0,110/√3 - 0,110/√3 - 0,110/3 (2x75 VACI 0,5-3P - 50 VACI 3P

Emplaçament: terme municipal de Villena, província d'Alacant.

Òrgan competent per a resoldre: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines.

Els documents seran exposats per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant2>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant2>, 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 al carrer de Churruca, 29, d'Alacant, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de *vint dies hàbils* comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci,

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

*Anuncio de la información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción correspondiente al proyecto de ampliación de subestación transformadora de 132/20 kv, ST Los Alhorines, término municipal de Villena, provincia de Alicante. Expediente ATRCCT/2020/45/03. [2023/8307]*

I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, presentó con fecha 11 de mayo 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, así como en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, 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:

Solicitante: I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Objeto de la solicitud: solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto técnico administrativo de ampliación de subestación transformadora de 132/20 kV, ST Alhorines.

Presupuesto: 744.938,86 €

Características generales del proyecto:

Sistema de 132 kV:

- Conversión de la configuración de simple barra partida a doble barra, prolongando los embarrados y dotando a las posiciones existentes de un juego adicional de seccionadores pantógrafos, concretamente se instalarán:

· Tres (3) seccionadores pantógrafos monofásicos de 132 kV, 2500 A, 40 kA, en la posición de línea L/5 Beneixama II.

· Tres (3) seccionadores pantógrafos monofásicos de 132 kV, 2500 A, 40 kA, en la posición de línea L/8 Beneixama I.

· Tres (3) seccionadores pantógrafos monofásicos de 132 kV, 2500 A, 40 kA, en la posición de línea L/1 Enerstar.

- Instalación de dos (2) nuevas posiciones de línea convencional de intempèrie con interruptor y con acometida aèria, denominadas L/3 Almansa I y L/4 Almansa II, formada cada una por el siguiente aparellatge:

· Un (1) interruptor automàtic tripolar de corte en SF6 de 132 kV, 3150 A, 40 kA.

· Un (1) seccionador tripolar de línia con cuchillas de P.a.T. de 132 kV, 2000 A, 40 kA.

· Seis (6) seccionadores pantógrafos monofásicos de 132 kV, 2500 A, 40 kA.

· Tres (3) transformadores de intensidad de 132 kV, 400-800/5-5-5 A (30 VA CI 0,5 - 2x50 VA 5P20)

· Tres (3) transformadores de tensión inductivos 132/√3 / 0,110/√3 - 0,110/√3 - 0,110/3 (2x75 VA CI 0,5-3P - 50 VA CI 3P

Emplazamiento: Término municipal de Villena, provincia de Alicante.

Órgano competente para resolver:

Los documentos serán expuestos para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant2>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant2>, 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 electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sito en C/ 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



les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=18492&version=amp](https://www.gva.es/va/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, que puguem 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, 20 de juliol de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Rosa María Aragonés Pomares.

este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica 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 incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición 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, 20 de julio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Rosa María Aragonés Pomares.