

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 19 de setembre de 2023, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorguen a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a la modificació, per canvi de configuració a simple barra partida mitjançant nova posició de partició de barres, ampliació de tres noves posicions de línia, renovació i reubicació de la posició de línia «Vallat», renovació de la posició de l'autotransformador AT-1 i adequació de la posició de línia La Plana 1 en el sistema de 132 kV, i adequació de la posició de línia Alcora en el sistema de 66 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, situada al terme municipal d'Onda, província de Castelló, i es declara, en concret, la utilitat pública de la instal·lació (expedient de referència ATRCCT/2017/16/12). [2024/2074]

Antecedents

Amb data 5 de juliol de 2017, Iberdrola Distribució Eléctrica, SA. Unipersonal, a través de representant degudament acreditat, va presentar, a través del Registre de la Generalitat Valenciana, imprès normalitzat sol·licitant:

– Autorització administrativa prèvia per a la modificació per canvi de configuració a simple barra partida mitjançant nova posició de partició de barres, ampliació de tres noves posicions de línia, renovació i reubicació de la posició de línia Vallat, renovació de la posició de l'autotransformador AT-1 i adequació de la posició de línia la Plana 1 en el sistema de 132 kV, i adequació de la posició de línia Alcora en el sistema de 66 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA. Unipersonal, situada al terme municipal d'Onda, província de Castelló.

– Autorització administrativa de construcció de la modificació indicada.

– Declaració d'utilitat pública, en concret, d'esta instal·lació.

Juntament amb l'escrit de presentació d'estes peticions, s'acompanyava la següent documentació, en paper i en format electrònic:

– Projecte tècnic administratiu titulat «Ampliació de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo per a l'execució de les instal·lacions esmentades». Advertit per la titular que el projecte inicial era incomplet, el 26 de juliol de 2017, aporta nou projecte de data 21 d'abril de 2017, que substituïx l'anterior, al qual adjunta declaració responsable de la mateixa data.

Després de requeriment del llavors Servici Territorial d'Indústria i Energia de 3 d'octubre de 2017, la titular aporta:

– La relació concreta i individualitzada de béns i drets que es consideren de necessària expropiació.

– Full resum de subestacions, centres de transformació i línies de transport i distribució d'energia elèctrica, de data 26 d'octubre de 2017, firmat per la persona tècnica projectista competent, i el representant de la titular de la instal·lació.

Consta en l'expedient l'acreditació, en data 3 d'agost de 2017, de l'abonament de les taxes administratives associades al tràmit instat.

Amb data 27 de desembre de 2018, la distribuïdora, per a atendre la resolució desfavorable del Servici Territorial d'Obres Públiques de Castelló, de data 27 de juliol de 2017 i número de referència 2016/397 BIS, que indica en síntesi, atesa la Llei 6/1991 de carreteres de la Comunitat Valenciana, en el seu article 33, que la zona de protecció de la via CV-21 s'estén fins a 50 metres des de la línia de voral més pròxima a la subestació, i pel fet que part de l'ampliació de la subestació envaïa la zona de protecció de la carretera CV-21, presenta:

– Nova sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la modificació per canvi de configuració a simple barra partida mitjançant

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 19 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se otorgan a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la modificación, por cambio de configuración a simple barra partida mediante nueva posición de partición de barras, ampliación de tres nuevas posiciones de línea, renovación y reubicación de la posición de línea Vallat, renovación de la posición del autotransformador AT-1 y adecuación de la posición de línea La Plana 1 en el sistema de 132 kV, y adecuación de la posición de línea Alcora en el sistema de 66 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón, y se declara, en concreto, la utilidad pública de la instalación (expediente de referencia ATRCCT/2017/16/12). [2024/2074]

Antecedentes

Con fecha 5 de julio de 2017, Iberdrola Distribució Eléctrica, SA. Unipersonal, a través de representante debidamente acreditado, presentó a través del registro de la Generalitat Valenciana, impreso normalizado solicitando:

– Autorización administrativa previa para la modificación, por cambio de configuración a simple barra partida mediante nueva posición de partición de barras, ampliación de tres nuevas posiciones de línea, renovación y reubicación de la posición de línea Vallat, renovación de la posición del autotransformador AT-1 y adecuación de la posición de línea La Plana 1 en el sistema de 132 kV, y adecuación de la posición de línea Alcora en el sistema de 66 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA. Unipersonal, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón.

– Autorización administrativa de construcción de la referida modificación.

– Declaración de utilidad pública, en concreto, de esta instalación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompañaba la siguiente documentación, en papel y en formato electrónico:

– Proyecto técnico administrativo titulado Ampliación de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo para la ejecución de las instalaciones citadas. Advertido por la titular que el proyecto inicial era incompleto, el 26 de julio de 2017, aporta nuevo proyecto de fecha 21 de abril de 2017, que sustituye al anterior, al que acompaña declaración responsable de la misma fecha.

Tras requerimiento del entonces Servicio Territorial de Industria y Energía de 3 de octubre de 2017, la titular aporta:

– La relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación.

– Hoja resumen de subestaciones, centros de transformación y líneas de transporte y distribución de energía eléctrica, de fecha de 26 de octubre de 2017, firmada por la persona técnica competente projectista, y el representante de la titular de la instalación.

Consta en el expediente, la acreditación, en fecha 3 de agosto de 2017, del abono de las tasas administrativas asociadas al trámite instado.

Con fecha 27 de diciembre de 2018, la distribuïdora, para atender la resolución desfavorable del Servicio Territorial de Obras Públicas de Castellón, de fecha 27 de julio de 2017 y número de referencia 2016/397 BIS, que indica en síntesis, atendiendo a la Ley 6/1991 de carreteras de la Comunitat Valenciana, en su artículo 33, la zona de protección de la vía CV-21 se extiende hasta 50 metros desde la línea de arcén más próxima a la subestación y debido a que parte de la ampliación de la subestación invadía la zona de protección de la carretera CV-21, presenta:

– Nueva solicitud autorización administrativa previa para la modificación, por cambio de configuración a simple barra partida mediante



nova posició de partició de barres, ampliació de tres noves posicions de línia, renovació i reubicació de la posició de línia Vallat, renovació de la posició de l'autotransformador AT-1 i adequació de la posició de línia la Plana 1 en el sistema de 132 kV, i adequació de la posició de línia Alcora en el sistema de 66 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA. Unipersonal, situada al terme municipal d'Onda, província de Castelló.

– Autorització administrativa de construcció de la modificació esmentada.

– Declaració d'utilitat pública, en concret, d'esta instal·lació.

Juntament amb l'escrit de presentació d'estes peticions, s'acompanyava la següent documentació, en paper i en format electrònic:

– Annex de modificació del projecte tècnic administratiu de l'ampliació de la subestació transformadora, de 132/66/20 kV ST Corral del Cuervo, de data 27 de desembre de 2018, per a l'execució de les instal·lacions esmentades, firmat per persona tècnica titulada competent, i acompanyat de declaració responsable d'esta, de data 12 de desembre de 2018.

– Declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, acreditativa del compliment de la normativa aplicable al projecte segons estableix l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

– Justificant de pagament de taxes complementari, de data 21 de desembre de 2018.

– Declaració responsable relativa a la presentació d'informes favorables i declaració de conformitat amb els condicionats, relativa a l'informe del Servei Territorial d'Obres Públiques de Castelló, mitjançant imprès normalitzat DERINFA de data 21 de desembre de 2018.

Consta en l'expedient un estudi d'impacte ambiental, un document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental, així com documents intitulats sobre no requeriment del projecte del desenvolupament de cap instrument de paisatge (estudi d'integració paisatgística), a fi de ser remès a l'òrgan ambiental, per a l'obtenció del corresponent pronunciament ambiental després del tràmit d'informació pública i consultes ambientals.

Per tant, el projecte plantejat presenta l'abast següent:

– Canvi de configuració a simple barra partida en el sistema de 132 kV, amb la instal·lació d'una nova posició de partició de barres entre la semibarra A1 i la semibarra A2

– Ampliació de tres noves posicions de línia en el sistema de 132 kV (per a les línies la Plana 2, Alcalatén 1 i Alcalatén 2).

– Renovació completa de la posició de línia existent L/Vallat en el sistema de 132 kV, amb canvi d'ubicació, passant a estar enfrontada a la posició de l'autotransformador AT-1, en la semibarra A2.

– Renovació completa de la posició de l'autotransformador existent AT-1, per a permetre la connexió a la semibarra A2 de la posició de línia L/Vallat, enfrontada a aquella.

– Adequació de la posició de línia existent la Plana 1 en el sistema de 132 kV, per canvi topològic de la seua entrada a la subestació, passant d'aèria a subterrània.

– Adequació de la posició de línia existent Alcora en el sistema de 66 kV, per canvi topològic de la seua entrada a la subestació, passant d'aèria a subterrània.

La resta de les actuacions arrellegades en l'abast de projecte d'ampliació inicial, data 21 d'abril de 2017 i ANNEX de data 27 de desembre de 2018, no patix modificacions.

Este canvi de configuració ha sigut autoritzat pel Servei Territorial d'Obres Públiques de Castelló mitjançant Resolució de data 3 de juliol de 2018.

Amb data 9 de juliol de 2019, ha sigut publicat en la secció primera Empresa del *Boletín Oficial del Registro Mercantil* (núm. 129), dins dels actes inscrits corresponents a la província de Biscaia, la inscripció del canvi de denominació social d'Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal per la denominació I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal. Inscripció accessible en l'URL <https://www.boe.es/borme/dias/2019/07/09/pdfs/BORME-A-2019-129-48.pdf>.

En el mateix sentit, en data actual, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, es troba inscrita en el Registre administratiu de distribuïdors amb el número de registre R1-001 (registre accessible

nueva posición de partición de barras, ampliación de tres nuevas posiciones de línea, renovación y reubicación de la posición de línea Vallat, renovación de la posición del autotransformador AT-1 y adecuación de la posición de línea La Plana 1 en el sistema de 132 kV, y adecuación de la posición de línea Alcora en el sistema de 66 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA. Unipersonal, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón.

– Autorización administrativa de construcción de la referida modificación.

– Declaración de utilidad pública, en concreto, de esta instalación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompañaba la siguiente documentación, en papel y en formato electrónico:

– Anexo de modificación del proyecto técnico administrativo de la ampliación de la subestación transformadora, de 132/66/20 kV ST Corral del Cuervo, de fecha 27 de diciembre de 2018, para la ejecución de las instalaciones citadas, firmado por persona técnica titulada competente, y acompañado de declaración responsable de la misma, de fecha 12 de diciembre de 2018.

– Declaración responsable de la persona técnica competente proyectista, acreditativa del cumplimiento de la normativa aplicable al proyecto conforme establece el artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.

– Justificante de pago de tasas complementario, de fecha 21 de diciembre de 2018.

– Declaración responsable relativa a la presentación de informes favorables declaración de conformidad condicionado, relativa al informe del Servicio Territorial de Obras Públicas de Castellón, mediante impreso normalizado DERINFA de fecha 21 de diciembre de 2018.

Consta en el expediente estudio de impacto ambiental, documento de síntesis del estudio de impacto ambiental, así como documentos intitulados sobre no requerimiento del proyecto del desarrollo de ningún instrumento de paisaje (estudio de integración paisajística), al objeto de ser remitido al órgano ambiental, para la obtención del correspondiente pronunciamiento ambiental tras el trámite de información pública y consultas ambientales.

Así las cosas, el proyecto planteado presenta el siguiente alcance:

– Cambio de configuración a simple barra partida en el sistema de 132 kV, con la instalación de una nueva posición de partición de barras entre la semibarra A1 y la semibarra A2

– Ampliación de tres nuevas posiciones de línea en el sistema de 132 kV (para las líneas La Plana 2, Alcalatén 1 y Alcalatén 2).

– Renovación completa de la posición de línea existente L/Vallat en el sistema de 132 kV, con cambio de ubicación, pasando a estar enfrontada a la posición del autotransformador AT-1, en la semibarra A2.

– Renovación completa de la posición del autotransformador existente AT-1, para permitir la conexión a la semibarra A2 de la posición de línea L/Vallat, enfrontada a aquella.

– Adequación de la posición de línea existente La Plana 1 en el sistema de 132 kV, por cambio topológico de su entrada a la subestación, pasando de aérea a subterránea.

– Adequación de la posición de línea existente Alcora en el sistema de 66 kV, por cambio topológico de su entrada a la subestación, pasando de aérea a subterránea.

El resto de las actuaciones recogidas en el alcance de proyecto de ampliación inicial, fecha 21 de abril de 2017 y ANEXO de fecha 27 de diciembre de 2018, no sufre modificaciones.

Este cambio de configuración ha sido autorizado por el Servicio Territorial de Obras Públicas de Castellón mediante Resolución de fecha 3 de julio de 2018.

Con fecha 9 de julio de 2019, ha sido publicado en la Sección Primera Empresarios el *Boletín Oficial del Registro Mercantil* (núm. 129), dentro de los actos inscritos correspondientes a la provincia de Vizcaya, la inscripción del cambio de denominación social de Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal por la denominación I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal. Inscripción accesible en la dirección URL: <https://www.boe.es/borme/dias/2019/07/09/pdfs/BORME-A-2019-129-48.pdf>.

En el mismo sentido, a fecha de la presente, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, se encuentra inscrita en el Registro Administrativo de Distribuidores con el número de registro R1-001, (registro



en el lloc web del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic: <https://energia.serviciosmin.gob.es/Gecos/DatosPublicos/ConsultaRegistro>), inscripció per a la qual és necessari acreditar el compliment de les capacitats esmentades en l'article 37 i 121.3 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.

Les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica per a la modificació de les quals se sol·licita autorització se situen a la província de Castelló, i més concretament en el km. 8,2 de la carretera CV-21, al paratge denominat La Pedriza, a la parcel·la núm. 208 del polígon 8, al terme municipal d'Onda, a l'interior del parc de distribució de la subestació transformadora ST Corral del Cuervo, amb coordenades georeferenciades (coordenades U.T.M. Fus 30, sistema de referència ETRS89) següents: X: 740092 Y: 4433231, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, com així consta en el projecte tècnic administratiu.

El procediment administratiu corresponent a esta sol·licitud ha sigut tramitat amb l'expedient de referència ATRCCT/2017/16/12, incoat a este efecte pel llavors Servici Territorial d'Indústria i Energia de Castelló.

Consten com a antecedents relacionats amb la subestació objecte de l'ampliació els següents actes administratius:

– Resolució de 3 de maig de 1982, de la Direcció General de l'Energia, per la qual s'autoritza l'establiment de la subestació transformadora d'energia elèctrica Corral del Cuervo, sol·licitada per Hidroelèctrica Española, SA., BOE Núm. 144 – 17.06.1982.

– Resolució de 21 de novembre de 1989, de la Direcció General d'Indústria i Energia, per la qual s'autoritza l'ampliació de l'estació transformadora de 132/66/20 kV a Onda (Castelló), DOGV Núm. 1.210 – 27.12.1989.

– Resolució de 20 d'abril de 2005, de la Direcció General d'Energia de la Conselleria d'Infraestructures i Transport de la Generalitat Valenciana, per la qual s'atorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorització administrativa i s'aprova el projecte tècnic d'execució per a l'ampliació de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, situada al terme municipal d'Onda (Castelló), publicada en el DOGV núm. 5.006 – 16.05.2005 (exp. ATRCCT/2004/12/12).

D'acord amb estos antecedents, l'ST Corral del Cuervo disposa de la següent configuració en servici:

Transformadors de potència:

– Dos (2) autotransformadors de potència trifàsics (AT-1) i (AT-2) de 80 MVA cada un i relació de transformació 132/66/20 kV.

– Un (1) transformador de potència trifàsic (T-3) de 40 MVA i relació de transformació 132/20 kV.

Sistema de 132 kV:

En parc d'intempèrie, amb configuració en simple barra (SB), objecte d'ampliació i modificació de la present resolució, format per les posicions següents:

– Tres (3) posicions de línia (Vallat, la Plana 1 i la Plana 2 / Sant Joan de Moró), amb interruptor.

– Dos (2) posicions d'autotransformador, per als AT-1 i AT-2, amb interruptor.

– Una (1) posició de transformador, per al T-3, amb interruptor.

– Un (1) sistema de mesura de tensió en barra, sense interruptor.

Sistema de 66 kV:

En parc d'intempèrie, amb configuració en simple barra partida (SBP), per a modificar mitjançant l'expedient ATRCCT/2019/2/12 en tramitació, format per les posicions següents:

– Cinc (5) posicions de línia (Vila-real, Onda-Vila-real, Onda, Colmenar i l'Alcora), amb interruptor.

– Dos (2) posicions d'autotransformador AT-1 i AT-2, amb interruptor.

– Una (1) posició d'enllaç longitudinal de barres, amb interruptor.

– Dos (2) sistemes de mesura de tensió en barra, sense interruptor (un en cada semibarra).

Sistema de 20 kV:

Un sistema d'MT, en instal·lació interior, amb envolupant metàl·lica. La configuració és en simple barra (SB), formada per les següents posicions:

accesible en el sitio web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico: <https://energia.serviciosmin.gob.es/Gecos/DatosPublicos/ConsultaRegistro>), inscripción para la que es necesario acreditar el cumplimiento de las capacidades citadas en el artículo 37 y 121.3 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.

Las instalaciones de distribución de energía eléctrica para cuya modificación se solicita autorización, se sitúan en la provincia de Castellón, y más concretamente en el km. 8.2 de la carretera CV-21, en el paraje denominado La Pedriza, en la parcela núm. 208 del polígono 8, en el término municipal de Onda, en el interior del parque de distribución de la subestación transformadora ST Corral del Cuervo, con coordenadas georeferenciadas (coordenadas U.T.M. Huso 30, sistema de referencia ETRS89) siguientes: X: 740092 Y: 4433231, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, como así consta en el proyecto técnico administrativo.

El procedimiento administrativo correspondiente a esta solicitud ha sido tramitado con el expediente de referencia ATRCCT/2017/16/12, incoado al efecto por el entonces Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón.

Constan como antecedentes relacionados con la subestación objeto de la ampliación los siguientes actos administrativos:

– Resolución de 3 de mayo de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la subestación transformadora de energía eléctrica Corral del Cuervo, solicitada por Hidroeléctrica Española, S. A., BOE Núm. 144 – 17.06.1982.

– Resolución de 21 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Industria y Energía por la que se autoriza la ampliación de la estación transformadora de 132/66/20 kV en Onda (Castellón), DOGV Núm. 1.210 – 27.12.1989.

– Resolución de 20 de abril de 2005, de la Dirección General de Energía de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana, por la que se otorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorización administrativa y se aprueba el proyecto técnico de ejecución para la ampliación de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, situada en el término municipal de Onda (Castellón), publicada en el DOGV Núm. 5.006 – 16.05.2005 (exp. ATRCCT/2004/12/12).

De acuerdo con estos antecedentes, la ST Corral del Cuervo dispone en servicio de la siguiente configuración:

Transformadores de potencia:

– Dos (2) autotransformadores de potencia trifásicos (AT-1) y (AT-2) de 80 MVA cada uno y relación de transformación 132/66/20 kV.

– Un (1) transformador de potencia trifásico (T-3) de 40 MVA y relación de transformación 132/20 kV.

Sistema de 132 kV:

En parque de intemperie, con configuración en simple barra (SB), objeto de ampliación y modificación de la presente resolución, formado por las siguientes posiciones:

– Tres (3) posiciones de línea (Vallat, La Plana 1 y La Plana 2/San Juan de Moró), con interruptor.

– Dos (2) posiciones de autotransformador, para los AT-1 y AT-2, con interruptor.

– Una (1) posición de transformador, para el T-3, con interruptor.

– Un (1) sistema de medida de tensión en barra, sin interruptor.

Sistema de 66 kV:

En parque de intemperie, con configuración en simple barra partida (SBP), a modificar mediante el expediente ATRCCT/2019/2/12 en tramitación, formado por las siguientes posiciones:

– Cinco (5) posiciones de línea (Vila-real, Onda-Vila-real, Onda, Colmenar y Alcora), con interruptor.

– Dos (2) posiciones de autotransformador AT-1 y AT-2, con interruptor.

– Una (1) posición de enlace longitudinal de barras, con interruptor.

– Dos (2) sistemas de medida de tensión en barra, sin interruptor (uno en cada semibarra).

Sistema de 20 kV:

Un sistema de MT, en instalación interior, con envolvente metálica. La configuración es en simple barra (SB), formada por las siguientes posiciones:



- Huit (8) cel·les de línia, amb interruptor.
- Una (1) cel·la de transformador, amb interruptor.
- Una (1) cel·la de bateria de condensadors, amb interruptor.
- Una (1) cel·la de mesura, sense interruptor.
- Dos (2) cel·les de servicis auxiliars, sense interruptor.
- Una (1) bateria de condensadors (BC-1) de 3.600 kvar de potència.

Als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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 Valenciana, i l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, la sol·licitud d'autorització administrativa i declaració, en concret, d'utilitat pública van ser objecte conjuntament d'informació pública durant el termini reglamentari en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de 10 de març de 2020 (DOGV núm.8758).
- el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*, de 10 de desembre de 2019 (BOP núm. 153).
- el diari de premsa *El Periódico Mediterráneo*, de 13 de març de 2020.

Així mateix, els projectes i els documents annexos han sigut exposats per a consulta pública en la següent adreça electrònica <http://www.indi.gva.es/es/web/energia/castello>, en castellà, i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/castello>, en valencià, en l'apartat Informació pública.

Amb la mateixa finalitat i termini, el Servei Territorial va remetre a l'Ajuntament d'Onda, per a exposar-la en el tauler d'anuncis, la sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública de la instal·lació, juntament amb el projecte i la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica. Consta en l'expedient diligència de l'ajuntament acreditativa de l'exposició.

D'acord amb la documentació que hi ha en l'expedient, no s'han presentat alegacions.

En atenció al tràmit disposat en els art. 9 i 11 del Decret 88/2005, relatiu a l'obtenció de la conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emissió, si és el cas, dels oportuns condicionats tècnics de la instal·lació sol·licitada, de les administracions, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general, els béns o els drets a càrrec seu dels quals puguen ser afectats per la instal·lació, la interessada va aportar a l'expedient declaració responsable d'esta, firmada en data 21.12.2018, acompanyada de la Resolució, de 3 de juliol de 2018, del Servei Territorial d'Obres Públiques de Castelló, d'autorització dels treballs d'ampliació de la subestació transformadora ST Corral del Cuervo.

Segons el que es preveu en l'article 75.1 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera i d'organització de la Generalitat Valenciana, i l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, en el si del procediment d'autorització administrativa regulat pel Decret 88/2005, de 29 d'abril, el llavors Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló va remetre separata del projecte corresponent al Servei Territorial d'Urbanisme de Castelló i a l'Ajuntament d'Onda perquè emeteren, en el termini de trenta dies, informe sobre l'adaptació del projecte de la instal·lació al planejament urbanístic que resultara aplicable, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

- Servei Territorial d'Urbanisme Consta en l'expedient l'Informe, de data 25.11.2019, del cap del Servei Territorial d'Urbanisme de Castelló, en el qual s'indica que, en relació amb les competències que li corresponen en matèria d'urbanisme, eixe servici territorial no té cap objecció a la instal·lació. En data 12.08.2020, la interessada mostra la seua conformitat.

- Ajuntament d'Onda. Mitjançant l'Informe, de data 06.02.2020, l'enginyer municipal indica que les obres i l'estudi d'impacte ambiental que es descriuen en els projectes per als quals se sol·licita informació urbanística s'ajusten a la normativa del Pla general d'ordenació urbana. En data 19.02.2020, la interessada mostra la conformitat amb l'informe.

Tenint en compte el procediment establert reglamentàriament i a fi que, en el termini de trenta dies, prestaren la conformitat o oposició als

- Ocho (8) celdas de línea, con interruptor.
- Una (1) celda de transformador, con interruptor.
- Una (1) celda de batería de condensadores, con interruptor.
- Una (1) celda de medida, sin interruptor.
- Dos (2) celdas de servicios auxiliares, sin interruptor.
- Una (1) batería de condensadores (BC-1) de 3.600 kvar de potencia.

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 Valenciana, y el artículo 144 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, la solicitud de autorización administrativa y declaración, en concreto, de utilidad pública, fueron objeto conjuntamente de información pública durante el plazo reglamentario en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de 10 de marzo de 2020, (DOGV Núm.8758).
- el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*, de 10 de diciembre de 2019, (BOP Núm. 153).
- el diario de prensa *El Periódico Mediterráneo*, de 13 de marzo de 2020.

Asimismo, los proyectos y los documentos anexos, han sido expuestos para consulta pública en la siguiente dirección electrónica <http://www.indi.gva.es/es/web/energia/castello>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/castello>, en valenciano, en el apartado Información pública.

Con la misma finalidad y plazo, el Servicio Territorial remitió al Ayuntamiento de Onda, para su exposición en el tablón de anuncios, la solicitud de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de la instalación, junto con el proyecto y la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica. Consta en el expediente diligencia del ayuntamiento acreditativa de la exposición.

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente no han sido presentadas alegaciones.

En atención al trámite dispuesto en el art. 9 y 11 del Decreto 88/2005, relativo a la obtención de la conformidad u oposición a la autorización solicitada y emisión, en su caso, de los oportunos condicionados técnicos de la instalación solicitada, de las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo puedan ser afectados por la instalación, la interesada aportó al expediente declaración responsable de la misma, firmada en fecha 21.12.2018, acompañada de la resolución, de 3 de julio de 2018, del Servicio Territorial de Obras Públicas de Castellón, de autorización de los trabajos de ampliación de la subestación transformadora ST Corral del Cuervo.

Conforme a lo previsto en el artículo 75.1 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat Valenciana, y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, en el seno del procedimiento de autorización administrativa regulado por el Decreto 88/2005, de 29 de abril, el entonces Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón remitió separata del proyecto correspondiente, al Servicio Territorial de Urbanismo de Castellón y al Ayuntamiento de Onda, para que emitiesen, en el plazo de treinta días, informe sobre la adaptación del proyecto de la instalación al planeamiento urbanístico que resultase de aplicación, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

- Servicio Territorial de Urbanismo. Constan en el expediente Informe, de fecha 25.11.2019, del jefe del Servicio Territorial de Urbanismo de Castellón, en el que se indica que en relación con las competencias que le corresponden en materia de urbanismo, ese Servicio Territorial no tiene ninguna objeción a la instalación. En fecha 12.08.2020, la interesada muestra su conformidad.

- Ajuntament de Onda. Mediante informe, de fecha 06.02.2020, el ingeniero municipal indica que las obras y el Estudio de impacto ambiental que se describen en los proyectos para los que se solicita información urbanística se ajustan a la normativa del Plan general de ordenación urbana. En fecha 19.02.2020 la interesada muestra su conformidad con el informe.

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido y al objeto de que, en el plazo de treinta días, prestasen su conformidad u



documents ambientals i/o establiren els condicionants ambientals procedents, el llavors Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló va remetre a les següents administracions i organismes un escrit junt amb l'URL de la informació pública per a la consulta dels documents presentats, estos són: Projecte de la instal·lació elèctrica, estudi d'impacte ambiental i document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental, amb el resultat que es detalla:

– Diputació Provincial de Castelló. Està inclòs en l'expedient l'Informe, de data 12.05.2020, del cap del Servei de Carreteres, en el qual s'indica que les actuacions projectades es desenvolupen a la parcel·la 208 del polígon 8 del terme municipal d'Onda, adjacent a la carretera CV-21 (l'Alcora-Onda), que pertany a la xarxa viària autonòmica titularitat de la Generalitat Valenciana, a què haurà de sol·licitar-se, si és el cas, l'informe corresponent. Pel que fa a la xarxa viària provincial titularitat de la Diputació de Castelló, no resulta afectada cap carretera, ja que la més pròxima, la CV-189 (Castelló-Ribesalbes), està a uns 170 metres de distància. En data 12.08.2020, la interessada mostra la seua conformitat.

– Direcció General de Salut Pública. Consta un informe de data 12 de juny de 2020, en el qual s'establixen consideracions en matèria de sanitat ambiental, i s'hi indica, en síntesi, que s'haurà d'estimar la població exposada al risc ambiental i s'haurà de tindre en compte el compliment de la normativa sectorial sobre protecció contra la contaminació acústica, la de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, així com la relativa a línies elèctriques d'alta tensió. Respecte a l'estudi d'impacte referent als camps magnètics i camps elèctrics derivats de l'execució del projecte, s'especifica que durant la fase de funcionament en la línia elèctrica es generaran camps elèctrics i magnètics a conseqüència del pas del corrent, encara que no es preveuen valors significatius en les proximitats del traçat. Consta conformitat de la titular, en data 12 d'agost de 2020, en què s'assenyala que en l'estudi d'impacte ambiental s'analitzen les possibles molèsties a la població pròxima. Afegen que es complirà la normativa sectorial en matèria de contaminació acústica, qualitat de l'aire, protecció de l'atmosfera i línies elèctriques d'alta tensió, i que l'impacte produït per generació de camps elèctrics i magnètics es considera no significatiu.

– Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental. Consta en l'expedient l'Informe del Servei de Vida Silvestre, de data 17.02.2021, en el qual es conclou que la realització del projecte no causarà afeccions negatives a hàbitats ni a espècies protegides en el seu àmbit de competències.

– Direcció General de Política Territorial i Paisatge – PATRICOVA. Consta en l'expedient un informe de data 02.05.2022 en el qual es conclou que «... l'ampliació de la subestació transformadora de 132/66/20 kV, denominada ST Corral del Cuervo, polígon 8, parcel·la 208, al terme municipal d'Onda (Castelló), no es troba afectada per risc d'inundació, ni té altres afeccions territorials rellevants, de conformitat amb les determinacions normatives del Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana, així com la resta de normativa d'aplicació i cartografia oficial tinguda en compte en l'elaboració de l'informe. Remés a la interessada, consta la conformitat amb este, de data 30.05.2022».

– Ajuntament d'Onda. Tenint en compte el que s'ha informat anteriorment, consta un informe de data 29.05.2020 de l'enginyer municipal, pel qual indica que les obres i l'estudi d'impacte ambiental que es descriuen en els projectes (projecte inicial + annex) per als quals se sol·licita informació urbanística s'ajusten a la normativa del Pla general d'ordenació urbana. En data 12.08.2020, la interessada mostra la seua conformitat amb l'informe.

– Servei Territorial d'Urbanisme Consta en l'expedient un informe de data 27.05.2020 del cap del Servei Territorial d'Urbanisme de Castelló, en el qual s'indica que, en relació amb les competències que li corresponen en matèria d'urbanisme, eixe servei territorial no té cap objecció a la instal·lació. En data 12.08.2020, la interessada mostra la seua conformitat.

– No figura en l'expedient l'informe mediambiental sol·licitat a la Confederación Hidrogràfica del Xúquer, a la Direcció General de Cultura i Patrimoni i al Servei Territorial de Medi Ambient.

Instruït el tràmit d'informació pública i consultes, d'acord amb les previsions del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i amb la legislació en matèria d'avaluació d'impacte ambiental, el Servei Territorial va reme-

oposición a los documentos ambientales y/o estableciesen los condicionantes ambientales procedentes, el entonces Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón, remitió a las siguientes administraciones y organismos, escrito junto a la URL de la información pública para la consulta de los documentos presentados, estos son: Proyecto de la instalación eléctrica, estudio de impacto ambiental, y documento de síntesis del estudio de impacto ambiental, con el resultado que se detalla:

– Diputación Provincial de Castellón. Obra en el expediente informe, de fecha 12.05.2020, del jefe del Servicio de Carreteras en el que se indica que las actuaciones proyectadas se desarrollan en la parcela 208 del polígono 8 del término municipal de Onda, lindante con la carretera CV-21 (l'Alcora-Onda) perteneciente a la red viaria autonómica titularidad de la Generalitat Valenciana a quien deberá solicitarse, en su caso, el informe correspondiente. En lo que respecta a la red viaria provincial titularidad de la Diputación de Castellón no resulta afectada ninguna carretera, estando la más pròxima, la CV-189 (Castelló-Ribesalbes), a unos 170 metros de distancia. En fecha 12.08.2020, la interesada muestra su conformidad.

– Dirección General de Salud Pública. Consta informe de fecha 12 de junio de 2020, en el que se establecen consideraciones en materia de sanidad ambiental, indicando, en síntesis, que se deberá estimar la población expuesta al riesgo ambiental y se deberá tener en cuenta el cumplimiento de la normativa sectorial sobre protección contra la contaminación acústica, la de calidad del aire y protección de la atmósfera, así como la relativa a líneas eléctricas de alta tensión. Con respecto al estudio de impacto referente a los campos magnéticos y campos eléctricos derivados de la ejecución del proyecto, se especifica que durante la fase de funcionamiento en la línea eléctrica se generarán campos eléctricos y magnéticos como consecuencia del paso de la corriente, si bien, no son de esperar valores significativos en las proximidades del trazado. Consta conformidad de la titular, en fecha 12 de agosto de 2020, señalando que en el estudio de impacto ambiental se analizan las posibles molestias a la población cercana. Añaden que se cumplirá la normativa sectorial en materia de contaminación acústica, calidad del aire, protección de la atmósfera y líneas eléctricas de alta tensión y que el impacto producido por generación de campos eléctricos y magnéticos se considera no significativo.

– Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental. Obra en el expediente Informe del Servicio de Vida Silvestre, de fecha 17.02.2021, en el que se concluye que la realización del proyecto no causará afecciones negativas a hábitats ni a especies protegidas en su ámbito de competencias.

– Dirección General de Política Territorial y Paisaje – PATRICOVA. Obra en el expediente informe, de fecha 02.05.2022, en el que se concluye que «... l'ampliació de la subestació transformadora de 132/66/20 kV, denominada ST Corral del Corb, polígon 8, parcel·la 208, en el terme municipal d'Onda (Castelló), no es troba afectat per risc d'inundació, ni té altres afeccions territorials rellevants, de conformitat amb les determinacions normatives del Pla d'Acció Territorial de caràcter sectorial sobre Prevenció del Risc d'Inundació en la Comunitat Valenciana, així com la resta de normativa d'aplicació i cartografia oficial tinguda en compte en l'elaboració de l'informe». Remitido a la interesada, consta la conformidad con el mismo, de fecha 30.05.2022.

– Ajuntament de Onda. Conforme a lo informado anteriormente, consta Informe, de fecha 29.05.2020, del Ingeniero municipal por el que indica que las obras y el Estudio de impacto ambiental que se describen en los proyectos (proyecto inicial + anexo) para los que se solicita información urbanística se ajustan a la normativa del Plan General de Ordenación Urbana. En fecha 12.08.2020, la interesada muestra su conformidad con el informe.

– Servicio Territorial de Urbanismo. Consta en el expediente Informe, de fecha 27.05.2020, del jefe del Servicio Territorial de Urbanismo de Castellón, en el que se indica que en relación con las competencias que le corresponden en materia de urbanismo, ese Servicio Territorial no tiene ninguna objeción a la instalación. En fecha 12.08.2020, la interesada muestra su conformidad.

– No figura en el expediente el informe medioambiental solicitado a la Confederación Hidrogràfica del Júcar, a la Dirección General de Cultura y Patrimonio y al Servicio Territorial de Medio Ambiente.

Instruido el trámite de información pública y consultas, de acuerdo con las previsions del Decreto 88/2005, de 29 de abril y con la legislación en materia de evaluación de impacto ambiental, el Servicio

tre al Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental el projecte tècnic, l'estudi d'impacte ambiental i el document de síntesi, així com els informes de caràcter ambiental rebuts durant la fase de consultes i les respostes a estos per la interessada, a l'efecte del pronunciament ambiental de la instal·lació objecte d'esta autorització.

En relació amb el pronunciament ambiental, consta en l'expedient còpia de la declaració d'impacte ambiental (DIA), de data 28 d'abril de 2022 (expedient 118/2020-AIA), de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Educació Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9436, de data 27 de setembre de 2022, en la qual s'estima acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudi de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que siguen aplicables, el projecte d'ampliació i renovació de l'ST Corral del Cuervo (expedients ATRCCT/2017/16/12 i ATRCCT/2019/2/12) i modificació de línia de 132 kV CH Vallat – Corral del Cuervo i línia de 66 kV Corral del Cuervo – Alcora (expedient ATLINE/2019/114/12), per a la connexió a les futures posicions a l'ST Corral del Cuervo, promogut per i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, a Onda (Castelló), sempre que es desenvolupe d'acord amb el que s'establix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i altra documentació que conste en l'expedient i de conformitat amb els condicionats establits en esta DIA.

La necessitat d'esta instal·lació, com a requisit previ que ha de justificar el sol·licitant i avaluar l'òrgan competent per a l'autorització, ve determinada essencialment, segons expressa la distribuïdora en la documentació, pel fet que l'ST Corral del Cuervo és un nus vertebrador de l'àrea elèctrica denominada Zona Taulellera, a la província de Castelló, on hi ha connectada molta cogeneració associada a la indústria taulellera. Amb la nova configuració de simple barra partida, a més de facilitar-se el manteniment del sistema de 132 kV, es permetrà explotar la xarxa de manera desacoblada, cosa que permetrà independitzar els fluxos de càrrega, la qual cosa aportarà flexibilitat en la maniobra i adaptació a les condicions operatives d'esta, amb forta influència del comportament de la indústria taulellera i la cogeneració.

Així mateix, l'ampliació de les 3 posicions de línia permetrà connectar el doble circuit de 132 kV que arribarà fins a la futura ST Alcalatén i el nou que arribarà des de l'ST La Plana. Per la seua banda, les 2 posicions que connectaran amb el futur doble conductor a Alcalatén possibilitaran l'alimentació a la futura subestació. L'altra posició de línia permetrà la connexió d'un dels circuits del nou doble conductor 132 kV, que es farà des de la Plana en substitució de l'existent, per tal d'ampliar la capacitat d'este eix de 132 kV, actualment amb conductor LA-145, ja que, en determinats escenaris, podria generar sobrecàrregues que condicionarien el proveïment del mercat de la zona nord de Castelló, cosa que constituïria, en el llarg termini, una pèrdua considerable de fiabilitat del sistema de 132 kV del nord de la província.

Així mateix, la modificació plantejada en el projecte de referència entra dins del Pla d'ampliació i modificació de la subestació Corral del Cuervo que aborden els següents expedients que es troben en tramitació en esta administració.

– Expedient ATRCCT/2017/16/12, objecte de la present resolució.

– Expedient ATRCCT/2019/2/12, actualment en tramitació, en el qual es projecta actuar en el sistema de 66 kV, mitjançant la implementació d'una nova barra col·lectora tubular, amb sis transformadors de tensió inductius en cada una de les semibarras, substitució de l'aparellatge convencional existent per un conjunt híbrid (HIS) en SF6 amb interruptor per a totes les posicions, amb redistribució de les posicions de línia per a equilibrar càrregues. Així mateix, preveu la renovació d'equips obsolets i l'adequació d'altures i distàncies a la resta d'equips.

Així mateix, es faran canvis que afecten les línies existents en l'entorn de la subestació ST Corral del Cuervo derivats de les distàncies requerides a la futura ampliació de la CV-21 i de les noves connexions de línia, que s'arreglen en els següents expedients en tramitació:

– Expedient ATLINE/2018/143/12, que preveu la construcció de la nova línia aèria de 132 kV de tensió nominal, de doble circuit, Corral

Territorial, remitió al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental el Proyecto Técnico, el Estudio de impacto ambiental y documento de síntesis, así como los informes de carácter ambiental recibidos durante la fase de consultas y las respuestas a los mismos por la interesada, a los efectos del pronunciamiento ambiental de la instalación objeto de esta autorización.

En relación con el pronunciamiento ambiental, consta en el expediente copia de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), de fecha 28 de abril de 2022 (expediente 118/2020-AIA), de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia climática y Educación Ambiental, publicada en el DOGV Núm. 9436, de fecha 27 de septiembre de 2022, en la que se estima acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de ampliación y renovación de la ST Corral del Cuervo (expedientes ATRCCT/2017/16/12 y ATRCCT/2019/2/12) y modificación de línea de 132 kV CH Vallat–Corral el Cuervo y línea de 66 kV Corral el Cuervo-Alcora (expediente ATLINE/2019/114/12) para su conexión a las futuras posiciones en la ST Corral del Cuervo, promovido por i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en Onda (Castellón), siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y de conformidad con los condicionados establecidos en esta DIA.

La necesidad de esta instalación, como requisito previo a justificar por el solicitante y a evaluar por el órgano competente para su autorización, viene determinada esencialmente, conforme expresa la distribuidora en la documentación, a que la ST Corral del Cuervo es un nudo vertebrador del área eléctrica denominada Zona Azulejera, en la provincia de Castellón, en donde se haya conectada mucha cogeneración asociada a la industria azulejera. Con la nueva configuración de simple barra partida, además de facilitarse el mantenimiento del sistema de 132 kV, se permitirá explotar la red de forma desacoplada, permitiendo independizar los flujos de carga, lo que aportará flexibilidad en la maniobra y adaptación a las condiciones operativas de la misma, con fuerte influencia del comportamiento de la industria azulejera y la cogeneración.

Asimismo, la ampliación de las 3 posiciones de línea permitirá conectar el doble circuito de 132 kV que llegará hasta la futura ST Alcalatén y el nuevo que llegará desde la ST La Plana. Por su parte, las 2 posiciones que conectarán con el futuro doble conductor a Alcalatén posibilitarán la alimentación a la futura subestación. La otra posición de línea permitirá la conexión de uno de los circuitos del nuevo doble conductor 132 kV a realizar desde La Plana en sustitución del existente, ampliando así la capacidad de dicho eje de 132 kV, actualmente con conductor LA-145, ya que, en determinados escenarios, podría generar sobrecargas que condicionarían el abastecimiento del mercado de la zona Norte de Castellón, constituyendo en el largo plazo una pérdida considerable de fiabilidad del sistema de 132 kV del norte de la provincia.

Asimismo, la modificación planteada en el proyecto de referencia entra dentro del plan de ampliación y modificación de la subestación Corral del Cuervo que abordan los siguientes expedientes que se encuentran en tramitación en esta Administración.

– Expediente ATRCCT/2017/16/12, objeto de la presente resolución.

– Expediente ATRCCT/2019/2/12, actualmente en tramitación, en el cual se proyecta actuar en el sistema de 66 kV, mediante la implementación de un nuevo embarrado tubular, con seis transformadores de tensión inductivos en cada una de las semibarras, sustitución de la aparatada convencional existente por un conjunto híbrido (HIS) en SF6 con interruptor para todas las posiciones, con redistribución de las posiciones de línea para realizar el equilibrado de cargas. Asimismo, contempla la renovación de equipos obsoletos y adecuación de alturas y distancias al resto de equipos.

Asimismo, se van a realizar cambios que afectan a las líneas existentes en el entorno de la subestación ST Corral del Cuervo derivados de las distancias requeridas a la futura ampliación de la CV-21 y de las nuevas conexiones de línea, que se recogen en los siguientes expedientes en tramitación:

– Expediente ATLINE/2018/143/12, que contempla la construcción de la nueva línea aèria de 132 kV de tensió nominal, de doble circuit,



del Cuervo – Alcalatén, amb una longitud de 7,75 km, amb conductor tipus HAWK.

– Expedient ATLINE/2019/60/12, que preveu la construcció d'una nova línia 132 kV de tensió nominal, de doble circuit, Corral del Cuervo – la Plana, amb una longitud de 12 km, i amb conductor tipus HAWK, i desmuntatge de 10,5 km d'L/132 kV SC existent.

– Expedient ATLINE/2019/114/12, en què s'aborda la transformació de l'entrada d'aèria a subterrània de la línia Alcora de 66 kV a la seua arribada a l'ST Corral del Cuervo i la instal·lació d'un nou suport de doble circuit 132 kV final de línia i arribada cable subterrani a la seua posició actual per a instal·lar fora del perímetre de la subestació l'autorització de la qual es troba actualment en tramitació.

Ha d'entendre's que la instal·lació no generarà incidències negatives en el sistema, tenint en consideració que la instal·lació en qüestió forma part d'un conjunt d'actuacions la finalitat de les quals és atendre les necessitats d'infraestructura elèctrica de la zona, i versa sobre una modificació al parc de distribució d'una subestació existent i en servici.

A l'efecte de la justificació, ha d'indicar-se que l'ampliació de la subestació de transformació ST Corral del Cuervo, objecte de la present resolució, ha sigut prevista en els plans d'inversió anuals i triennals presentats per la I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, concretament:

– En el Pla d'inversió triennal 2017-2019 informat favorablement per esta direcció general, es va arregar la partició de barres de 132 kV (codi de projecte: 100398860) i ampliació de posicions del sistema de 132 kV (codi de projecte: 100544417) de la subestació ST Corral del Cuervo, com a inversió prevista per als anys 2017 i 2019, respectivament, i inversió bruta total d'1.937.657,82 €, sense constar informació en relació amb la previsió d'ingressos sufragats per tercers.

– En l'últim pla d'inversió de la distribuïdora, Pla d'inversió anual 2024 i triennal 2024-2026, informats favorablement per esta direcció general, l'actuació d'ampliació del sistema de 132 kV de la subestació ST Corral del Cuervo es va arregar amb codi d'obra 00003409-100398860, com a inversió prevista per al 2025, i incrementant-se la inversió bruta a 2.090.000,01 €, sense haver-hi previstos ingressos sufragats per tercers.

Consta en l'expedient informe favorable i proposta de resolució del Servici d'Infraestructures i Subministraments Energètics, la qual ha sigut elevada per la Subdirecció General d'Energia i Mines a este centre directiu per a la resolució.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat, ja que la instal·lació elèctrica objecte del procediment està radicada íntegrament al territori de la Comunitat Valenciana, i no està enquadrada en les previstes en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició adicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb l'article 17 del Decret 137/2023, de 10 d'agost, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, i l'Orde 10/2022, de 26 de setembre (que continuarà vigent quant a la regulació del nivell administratiu que no s'oposa al Decret 137/2023, i fins que s'aprove el corresponent orde de desenvolupament), i de conformitat amb el títol X del DECRET 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, modificat per Decret 126/2023, de 4 d'agost, correspon a la Direcció General d'Energia i Mines d'este departament la resolució del present procediment.

D'acord amb l'article 38.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i amb l'article 38.1 del Reial decret 1955/2000, de 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 instal·lació elèctrica objecte de la sol·licitud constituïx part de les xarxes de distribució.

Corral del Cuervo – Alcalaten, con una longitud de 7,75 km, con conductor tipo HAWK.

– Expediente ATLINE/2019/60/12, que contempla la construcción de una nueva línea 132 kV de tensión nominal, de doble circuito, Corral del Cuervo – La Plana, con una longitud de 12km, y con conductor tipo HAWK, y desmontaje de 10,5km de L/132 kV SC existente.

– Expediente ATLINE/2019/114/12, en donde se aborda la transformación de la entrada de aérea a subterránea de la línea Alcora de 66 kV a su llegada a la ST Corral del Cuervo y la instalación de un nuevo apoyo de doble circuito 132 kV final de línea y llegada cable subterráneo a su posición actual a instalar fuera del perímetro de la subestación cuya autorización se encuentra actualmente en tramitación.

Debe entenderse que la instalación no generará incidencias negativas en el Sistema, teniendo en consideración que la instalación en cuestión forma parte de un conjunto de actuaciones cuyo fin es atender las necesidades de infraestructura eléctrica de la zona, y versa sobre una modificación en el parque de distribución de una subestación existente y en servicio.

A los efectos de su justificación debe indicarse que la ampliación de la subestación de transformación ST Corral del Cuervo, objeto de la presente resolución, ha sido prevista en los Planes de Inversión anuales y trienales presentados por la I-DE Redes eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, concretamente:

– En el Plan de inversión trienal 2017-2019 informado favorablemente por esta dirección general, se recogió la partición de barras de 132 kV (código de proyecto: 100398860) y ampliación de posiciones del sistema de 132 kV (código de proyecto: 100544417) de la subestación ST Corral del Cuervo, como inversión prevista para los años 2017 y 2019, respectivamente, e inversión bruta total de 1.937.657,82 €, no constando información en relación con la previsión de ingresos sufragados por terceros.

– En el último plan de inversión de la distribuïdora, Plan de inversión anual 2024 y trienal 2024-2026, informados favorablemente por esta dirección general, la actuación ampliación del sistema de 132 kV de la subestación ST Corral del Cuervo, se recogió con código de obra 00003409-100398860, como inversión prevista para el 2025, e incrementándose la inversión bruta a 2.090.000,01 €, no estando previstos ingresos sufragados por tercers.

Consta en el expediente informe favorable y propuesta de resolución del Servicio de Infraestructuras y Suministros Energéticos, la cual ha sido elevada por la Subdirección General de Energía y Minas a este centro directivo para su resolución.

Fundamentos de derecho

La instrucció i resolució del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat, al estar la instalación eléctrica objeto del mismo radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.

D'acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a y el punto 2 de la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, concordado con el artículo 17 del Decreto 137/2023, de 10 de agosto, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, y la Orden 10/2022, de 26 de septiembre (que seguirá vigente en lo relativo a la regulación del nivel administrativo que no se oponga al Decreto 137/2023, y hasta que se apruebe la correspondiente orden de desarrollo), y de conformidad con el título X del Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerias de la Generalitat, modificado por Decreto 126/2023, de 4 de agosto, corresponde a la Dirección General de Energía y Minas de este departamento la resolución del presente procedimiento.

D'acuerdo con el artículo 38.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y con el artículo 38.1 de la 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 instalación eléctrica objeto de la solicitud constituye parte de las redes de distribución.



D'acord amb el que disposa l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'article 37 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmic-financera exigible per a la realització de cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui exercisquen l'activitat.

D'acord amb els articles 39 i 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i els articles 7.1.a i b del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció, incloent-hi la modificació, d'instal·lacions elèctriques que pertanguen a la xarxa de distribució, requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

De conformitat amb l'article 7.1.a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el projecte ha sigut objecte d'una avaluació d'impacte ambiental ordinària, en concordança amb l'annex I grup 2.g del Decret 32/2006 del Consell, pel qual es modifica el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es va aprovar el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana.

D'acord amb l'incís a de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer, ja que està emplaçada dins d'una subestació de transformació amb tensió en algun dels seus costats igual o superior a 36 kV.

Per a les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, és aplicable el capítol II del Decret 88/2005, de 29 d'abril, per estar classificada la instal·lació elèctrica objecte d'este procediment dins del grup primer.

D'acord amb l'apartat 2.A.4 de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb el que disposa l'article 75 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, i l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera i d'organització de la Generalitat, la instal·lació objecte d'esta autorització requerirà sol·licitar un informe a l'administració urbanística competent sobre l'adaptació de la instal·lació al planejament urbanístic que siga aplicable.

D'acord amb el que estableix l'article 130.1 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, els projectes d'execució d'instal·lacions elèctriques sotmesos a aprovació hauran d'elaborar-se d'acord amb els reglaments tècnics en la matèria; en este cas, el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

Conforme als articles 54 i 55.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i 140 del Reial decret 1955/2000, la declaració d'utilitat pública de les instal·lacions elèctriques de generació, transport i distribució d'energia elèctrica es realitza a l'efecte d'expropiació forçosa dels béns i drets necessaris per a l'establiment i de la imposició i l'exercici de la servitud de pas, i serà necessària, per al reconeixement en concret de la utilitat pública de les instal·lacions al·ludides, la presentació, per part de l'empresa que ho sol·licite, una relació concreta i individualitzada dels béns o drets que considere de necessària expropiació.

Per a la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació que s'executarà, són aplicables el procediment i les disposicions que conté el capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, segons preveu la disposició addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb el que estableix la disposició transitòria primera del 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 reactivació econòmica urgent, els procediments regulats en este decret llei en tràmit en el moment de l'entrada en vigor es regiran per la normativa anterior,

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, el artículo 37 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de distribución de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con los artículos 39 y 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y los artículos 7.1.a y b) del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción, incluida su modificación, de instalaciones eléctricas pertenecientes a la red de distribución requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

De conformidad con el artículo 7.1.a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el proyecto ha sido objeto de una evaluación de impacto ambiental ordinaria, en concordancia con el anexo I grupo 2.g) del Decreto 32/2006 del Consell por el que se modifica el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprobó el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana.

De acuerdo con el inciso a) del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero, al estar emplazada dentro de una subestación de transformación con tensión en alguno de sus lados igual o superior a 36 kV.

Para las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción es de aplicación el capítulo II del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por estar clasificada la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento dentro del grupo primero.

De acuerdo con el apartado 2.A.4) del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización administrativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 75 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat Valenciana, y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat, la instalación objeto de la presente autorización, requerirá solicitar informe a la administración urbanística competente sobre la adaptación de la instalación al planeamiento urbanístico que resulte de aplicación.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 130.1 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, los proyectos de ejecución de instalaciones eléctricas sometidos a aprobación deberán elaborarse conforme a los reglamentos técnicos en la materia, en este caso, el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.

Conforme a los artículos 54 y 55.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y 140 del Real decreto 1955/2000, la declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, se realiza a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso, siendo necesaria para el reconocimiento en concreto de la utilidad pública de las instalaciones aludidas, la presentación, por parte de la empresa que lo solicite, una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que considere de necesaria expropiación.

Para la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación a ejecutar son de aplicación el procedimiento y las disposiciones contenidas en el capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, conforme previene la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

De conformidad con lo dispuesto de la disposición transitoria primera del 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, los procedimientos regulados en este decreto ley en trámite a su entrada en vigor, se regirán por la normativa

sense perjudi que les persones interessades puguen presentar una nova sol·licitud.

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicables, resolc:

Primer. Atorgament d'autorització administrativa prèvia

Atorgar autorització administrativa prèvia a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, entesa com el dret a realitzar la modificació, per canvi de configuració a simple barra partida mitjançant nova posició de partició, ampliació de tres noves posicions de línia, renovació i reubicació de la posició de línia Vallat, renovació de la posició de l'autotransformador AT-1 i adequació de la posició de línia la Plana 1 en el sistema de 132 kV, i adequació de la posició de línia Alcora en el sistema de 66 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, amb l'abast que es desenvolupa a continuació:

Emplaçament:

- Municipi (província): Onda (Castelló)
- Localització: km. 8,2 de la carretera CV-21, paratge La Pedriza, parcel·la núm. 208, polígon 8
- Referència cadastral: 12084A008002080000QH
- Superfície parcel·la: 11.767 m²
- Superfície ampliació: 3.383,24 m²
- Projecció cartogràfica UTM (Fus 30, ETRS89): X = 740092; Y = 4433231

Instal·lacions i equips a executar:

Sistema de 132 kV

Modificació a simple barra partida (SBP) mitjançant la partició de la barra col·lectora de 132 kV en dos semibarras (A1 i A2) amb una nova posició de partició de barres longitudinal i mesura equipada, amb el següent aparellatge:

- Dos (2) sistemes de mesura de tensió en barres, sense interruptor. S'instal·len tres (3) transformadors de tensió inductius de 132 kV, en cada extrem de les noves semibarras A1 i A2, amb un total de sis (6).

- Una (1) nova posició de partició de barres mitjançant conjunt híbrid HIS en SF6, amb interruptor de 2.500 A d'intensitat nominal en servici i 40 kA d'intensitat de curtcircuit.

Ampliació de:

- Tres (3) noves posicions de línia, mitjançant conjunts híbrids HIS en SF6 amb interruptors de 2.500 A d'intensitat nominal en servici i 40 kA d'intensitat de curtcircuit en cada posició, a les quals es connectaran les futures línies: Alcalatén 1 connectada a la semibarra A1, i la Plana 2, Alcalatén 2 connectades a la semibarra A2.

Renovació de:

- Posició de línia Vallat existent, mitjançant una (1) nova posició de línia amb conjunt híbrid HIS en SF6 amb interruptor de 2.500 A d'intensitat nominal en servici i 40 kA d'intensitat de curtcircuit, amb canvi de la seua ubicació per a estar enfrontada a la posició de l'autotransformador existent AT-1, en la semibarra A2. La posició existent es desmunta per a deixar espai a altres equips.

- Posició de transformador AT-1 existent, mitjançant una (1) nova posició d'autotransformador AT-1 amb conjunt híbrid HIS en SF6, amb interruptor de 2.500 A d'intensitat nominal en servici i 40 kA d'intensitat de curtcircuit, en la ubicació actual amb connexió a la semibarra A2. La posició existent es desmunta per a deixar espai als nous equips.

Associat a estes modificacions, s'instal·larà el sistema SIPCO, amb nous armaris de control, per als equips afectats per la modificació, això són: les quatre posicions de línia, la posició de partició de barres, la posició d'autotransformador AT-1 i la protecció diferencial de barres.

Adequació de:

- Posició de línia la Plana 1 existent. Connectada a la semibarra A1, es reutilitzarà el seu aparellatge d'intempèrie existent, i s'instal·larà un (1) transformador de tensió per a mesura de la posició de línia. Esta adequació permetrà el canvi topològic de la línia a la seua arribada a la subestació, en què passa a fer l'entrada en subterrani, la qual cosa és objecte d'un altre projecte.

anterior, sin perjuicio de que las personas interesadas puedan presentar una nueva solicitud.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicables, resuelvo:

Primero. Otorgamiento de autorización administrativa previa

Otorgar autorización administrativa previa a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, entendida como el derecho a realizarla la modificación, por cambio de configuración a simple barra partida mediante nueva posición de partición, ampliació de tres nuevas posiciones de línea, renovación y reubicación de la posición de línea Vallat, renovación de la posición del autotransformador AT-1 y adecuación de la posición de línea La Plana 1 en el sistema de 132 kV, y adecuación de la posición de línea Alcora en el sistema de 66 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, con el alcance que se desarrolla a continuación:

Emplazamiento:

- Municipio (provincia): Onda (Castellón)
- Localización: km. 8.2 de la carretera CV-21, paraje La Pedriza, parcela núm. 208, polígono 8
- Referencia catastral: 12084A008002080000QH
- Superficie parcela: 11.767 m²
- Superficie ampliación: 3.383,24 m²
- Proyección cartográfica UTM (Huso 30, ETRS89): X = 740092; Y = 4433231

Instalaciones y equipos a ejecutar:

Sistema de 132 kV

Modificación a simple barra partida (SBP) mediante la partición del embarrado de 132 kV en dos semibarras (A1 y A2) con una nueva posición de partición de barras longitudinal y medida equipada, con la siguiente apartament:

- Dos (2) sistemas de medida de tensión en barras, sin interruptor. Se instalan tres (3) transformadores de tensión inductivos de 132 kV, en cada extremo de las nuevas semibarras A1 y A2, con un total de seis (6).

- Una (1) nueva posición de partición de barras mediante conjunto híbrido HIS en SF6, con interruptor de 2.500 A de intensidad nominal en servicio y 40 kA de intensidad de cortocircuito.

Ampliación de:

- Tres (3) nuevas posiciones de línea, mediante conjuntos híbridos HIS en SF6 con interruptores de 2.500 A de intensidad nominal en servicio y 40 kA de intensidad de cortocircuito en cada posición, a las que se conectarán las futuras líneas: Alcalaten 1 conectada a la semibarra A1, y La Plana 2, Alcalaten 2 conectadas a la semibarra A2.

Renovación de:

- Posición de Línea Vallat existente, mediante una (1) nueva posición de línea con conjunto híbrido HIS en SF6 con interruptor de 2.500 A de intensidad nominal en servicio y 40 kA de intensidad de cortocircuito, cambiando su ubicación para estar enfrontada a la posición del autotransformador existente AT-1, en la semibarra A2. La posición existente se desmonta para dejar espacio a otros equipos.

- Posición de transformador AT-1 existente, mediante una (1) nueva posición de autotransformador AT-1 con conjunto híbrido HIS en SF6, con interruptor de 2.500 A de intensidad nominal en servicio y 40 kA de intensidad de cortocircuito, en la ubicación actual con conexión a la semibarra A2. La posición existente se desmonta para dejar espacio a los nuevos equipos.

Asociado a estas modificaciones, se instalará el sistema SIPCO, con nuevos armarios de control, para los equipos afectados por la modificación, esto son: las cuatro posiciones de línea, la posición de partición de barras, la posición de autotransformador AT-1 y la protección diferencial de barras.

Adecuación de:

- Posición de Línea La Plana 1 existente. Conectada a la semibarra A1, se reutilizará su apartament de intempèrie existente, e instalando un (1) transformador de tensión para medida de la posición de línea. Esta adecuación permitirá el cambio topològic de la línea a su llegada a la subestación, pasando a hacer la entrada en subterráneo, siendo objeto de otro proyecto.



Sense ser objecte de cap modificació per la present, la posició de línia Sant Joan de Moró, d'escomesa aèria, després de la separació de barres, estarà connectada en la semibarra A1.

Sistema de 66 kV

Adequació de la posició de línia Alcora existent, reutilitzant el seu aparellatge d'intempèrie i instal·lant un (1) nou transformador de tensió inductiu per a mesura d'esta posició de línia. Esta adequació permetrà el canvi topològic de la línia a la seua arribada a la subestació, en què passa a fer l'entrada en subterrani, la qual cosa és objecte d'un altre projecte.

El pressupost total del projecte d'ampliació de la instal·lació objecte de la present autorització és d'un milió sis-cents quaranta-tres mil cinc-cents setze euros amb huit cèntims (1.643.516,08 €), valor que consta en el projecte d'execució, i sense perjudi del valor d'inversió bruta consignat en els plans d'inversió, tal com s'ha indicat en els antecedents.

D'acord amb l'últim paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 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, esta autorització s'atorga, sense perjudi de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que haja d'obtindre I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i en especial les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

El titular d'esta autorització tindrà els drets, deures i obligacions previstos en el títol VII de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el seu desplegament reglamentari. En tot cas, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que estableix la legislació aplicable en cada moment per a l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i els requisits establits en esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat que s'atorgue podran ocasionar que es revoque.

Segon. Atorgament d'autorització administrativa de construcció

Atorgar autorització administrativa de construcció dels elements i/o parts de la instal·lació del Projecte tècnic d'execució de data 21 d'abril de 2017 i annex al projecte de data 27 de desembre de 2018, redactats per persones tècniques titulades competents i acompanyats de declaració responsable de data 21 d'abril de 2017 i 12 de desembre de 2018, presentat per a la construcció de l'ampliació de la instal·lació corresponent descrita en el punt primer d'esta resolució, que habilita I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal per a la construcció de la instal·lació interessada complint els requisits tècnics exigibles i d'acord amb les següents condicions:

1. La instal·lació elèctrica haurà d'executar-se segons el projecte presentat i amb els condicionats tècnics establits per les administracions, organismes i empreses de servici públic o d'interés general afectats per esta instal·lació i que han sigut acceptats pel seu titular.

En cas que fora necessari introduir modificacions en la instal·lació, el titular de la present resolució haurà de sol·licitar, prèviament a executar-la, les autoritzacions corresponents. En cas de tractar-se de modificacions no substancials segons l'article 13 del Decret 88/2005, no farà falta ni autorització administrativa prèvia ni autorització administrativa de construcció de la modificació, i només haurà d'obtindre l'autorització d'exploatació. Per a la sol·licitud d'autorització d'exploatació es procedirà segons el que disposa l'article 12 del Decret 88/2005, i aportar, a més, la documentació tècnica acreditativa del compliment de les condicions de seguretat de les instal·lacions i de l'element modificat.

2. La instal·lació a executar haurà de complir, en tot cas, el que estableix el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23.

3. El titular de la instal·lació estarà subjecte a les següents condicions d'orde mediambiental establides en la declaració d'impacte ambien-

Sin ser objeto de modificación alguna por la presente, la posición de línea San Juan de Moró, de acometida aérea, tras la separación de barras, estará conectada en la semibarra A1.

Sistema de 66 kV

Adecuación de la posición de línea Alcora existente, reutilizando su aparataje de intemperie e instalando un (1) nuevo transformador de tensión inductivo para medida de dicha posición de línea. Esta adecuación permitirá el cambio topológico de la línea a su llegada a la subestación, pasando a hacer la entrada en subterráneo, siendo objeto de otro proyecto.

El presupuesto total del proyecto de ampliación de la instalación objeto de la presente autorización es de un millón seiscientos cuarenta y tres mil quinientos dieciséis euros con ocho céntimos (1.643.516,08 €), valor que consta en el proyecto de ejecución, y sin perjuicio del valor de inversión bruta consignado en los Planes de Inversión, tal y como se ha indicado en los Antecedentes.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el artículo 6.4 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, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte de I-DE Redes eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

El titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el Título VII de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y su desarrollo reglamentario. En todo caso, I-DE Redes eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de distribución de energía eléctrica.

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

Segundo. Otorgamiento de autorización administrativa de construcción

Otorgar autorización administrativa de construcción de los elementos y/o partes de la instalación del proyecto técnico de ejecución de fecha 21 de abril de 2017 y Anexo al proyecto de fecha 27 de diciembre de 2018, redactados por personas técnicas tituladas competentes y acompañados de declaración responsable de fecha 21 de abril de 2017 y 12 de diciembre de 2018, presentado para la construcción de la ampliación de la instalación correspondiente descrita en el punto primero de esta resolución, habilitando a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal a la construcción de la instalación interesada cumpliendo los requisitos técnicos exigibles y de acuerdo a las siguientes condiciones:

1. La instalación eléctrica deberá ejecutarse según el proyecto presentado y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por la presente instalación y que han sido aceptados por el titular de la misma.

En caso de que fuera necesario introducir modificaciones en la instalación, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a su ejecución las autorizaciones correspondientes. En caso de tratarse de modificaciones no sustanciales según el artículo 13 del Decreto 88/2005, no se precisará autorización administrativa previa ni autorización administrativa de construcción de la modificación, debiendo únicamente obtener la autorización de explotación. Para la solicitud de autorización de explotación se procederá conforme a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto 88/2005, aportando, además, la documentación técnica acreditativa del cumplimiento de las condiciones de seguridad de las instalaciones y del elemento modificado.

2. La instalación a ejecutar cumplirá, en todo caso, lo establecido en el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-RAT 01 a 23.

3. El titular de la instalación estará sujeto a las siguientes condiciones de orden medioambiental establecidas en la Declaración de Impacto



tal (118/2020-AIA), de data 28 d'abril de 2022, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, que es transcriuen:

– Hi són aplicables les previsions del Decret 7/2004, de 23 de gener, que estableix el plec de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals durant l'execució de les obres i tasques de manteniment, atesa la proximitat de terreny forestal.

– El suport projectat haurà de complir la normativa establida en el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen les mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

– Les accions incloses en el Programa de vigilància i seguiment ambiental s'han de documentar a l'efecte d'acreditar l'adopció i l'execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de l'eficàcia d'estes. La documentació haurà d'estar a la disposició de les autoritats competents.

– En els termes que preveu l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, esta declaració d'impacte ambiental perdrà la vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'ha començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A este efecte, el promotor haurà de notificar a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Sense perjudi d'això, i a l'efecte de l'article 42.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, s'insereix íntegrament el pronunciament emés per l'òrgan d'avaluació ambiental mitjançant remissió i accessibilitat a este publicat en el DOGV núm. 9436, de data 27 de setembre de 2022.

4. El termini per a l'execució i posada en servici de la instal·lació serà de trenta-quatre (34) mesos des de l'endemà de la notificació, que haurà de ser coordinada amb la construcció de la resta d'instal·lacions de distribució indicades en els antecedents de la present resolució, especialment les identificades en l'expedient ATLINE/2019/114/12, precises per a l'execució de la instal·lació autoritzada per la present, de manera que pugua produir-se de manera racional i òptima per als costos retribuïbles del sistema elèctric la posada en servici efectiva de les instal·lacions, tant per la interdependència funciona entre si com per a complir la finalitat a la qual estan destinades. No obstant això, abans que es finalitzen, se'n podrà sol·licitar una ampliació concreta, amb una sol·licitud motivada a este òrgan directiu, que s'haurà d'acompanyar a este efecte amb la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

5. Als efectes previstos en l'article 43.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SA, unipersonal comunicarà a l'òrgan ambiental la data de començament d'execució d'este projecte autoritzat.

6. El titular d'esta resolució estarà obligat a comunicar per escrit, amb la diligència adequada, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució, tant a esta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló.

7. El titular d'esta resolució estarà obligat a complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

8. Sense perjudi del que preveu l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el personal tècnic en la matèria adscrit a esta direcció general o del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines podrà fer les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan estes finalitzen en relació amb l'adequació d'esta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

9. Finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SA, unipersonal, en el termini màxim de deu dies hàbils ho comunicarà al servici territorial competent en matèria d'energia a l'efecte de sol·licitar l'autorització d'explotació prevista en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Amb esta sol·licitud s'haurà d'acompanyar un certificat de direcció i final d'obra, subscrit per una persona facultativa competent, que acredite que és conforme amb els reglaments tècnics en la matèria i amb la present autorització administrativa i autorització de construcció del projecte d'execució, al qual acompanyarà la resta de documentació exigida per la regulació del sector elèctric i de seguretat industrial aplicable a la instal·lació. Quan este certificat de direcció i final d'obra no estiga visat pel col·legi

Ambiental (118/2020-AIA), de fecha 28 de abril de 2022, de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, que se transcriben:

– Resultan de aplicación las previsions del Decreto 7/2004, de 23 de enero, que establece el pliego de normas de seguridad en prevención de incendios forestales durante la ejecución de las obras y tareas de mantenimiento, dada la proximidad de terreno forestal.

– El apoyo proyectado deberá cumplir la normativa establecida en el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen las medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

– Las acciones incluidas en el Programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

– En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuatro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

Sin perjuicio de lo anterior, y a los efectos del artículo 42.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se inserta íntegramente el pronunciamiento emitido por el órgano de evaluación ambiental mediante remisión y accesibilidad al mismo publicado en el *DOGV* Núm. 9436, de fecha 27 de septiembre de 2022.

4. El plazo para la ejecución y puesta en servicio de la instalación será de treinta y cuatro (34) meses desde el día siguiente a su notificación, debiendo ser coordinada con la construcción del resto de instalaciones de distribución indicadas en los antecedentes de la presente resolución, en especial las identificadas en el expediente ATLINE/2019/114/12, precisas para la ejecución de la instalación autorizada por la presente, de modo que pueda producirse de forma racional y óptima para los costes retribuibles del Sistema Eléctrico la puesta en servicio efectiva de las instalaciones, tanto por la interdependencia funciona entre ellas como para cumplir la finalidad a la que están destinadas. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano directivo, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.

5. A los efectos previstos en el artículo 43.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal comunicará al órgano ambiental, la fecha de comienzo de ejecución del presente proyecto autorizado.

6. El titular de la presente resolución vendrá obligado a comunicar por escrito con la adecuada diligencia las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución, tanto a esta dirección general como al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.

7. El titular de la presente resolución vendrá obligado a cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.

8. Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a esta Dirección General o del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.

9. Finalizadas las obras de construcción de la instalación, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el plazo máximo de diez días hábiles lo comunicará al servicio territorial competente en materia de energía a los efectos de la solicitud de la autorización de explotación prevista en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril. Con dicha solicitud se acompañará un certificado de dirección y final de obra, suscrito por persona facultativa competente, acreditando que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia y a la presente autorización administrativa y autorización de construcción del proyecto de ejecución, al que acompañará el resto de documentación exigida por la regulación del sector eléctrico y de seguridad industrial aplicable a la instalación. Cuando el mencionado certificado de dirección y final



professional corresponent, s'haurà d'acompanyar de la declaració responsable que calga d'acord amb el que s'indica en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389 de data 3 de novembre de 2010.

Com que es tracta d'una instal·lació d'una activitat regulada econòmicament pel sistema elèctric i sotmesa a planificació o retribució, s'haurà d'afegir un certificat del sol·licitant de l'autorització d'exploració relatiu a la informació de les característiques tècniques i econòmiques d'aquelles contingudes en el pla anual del transportista o distribuïdor i les referències, quan siga procedent, a les instal·lacions model previstes en la regulació en què queda enquadrada, així com esta mateixa informació corresponent a la instal·lació executada de manera efectiva i l'autorització d'exploració de la qual se sol·licita. Igualment, s'indicarà el pressupost real d'execució, i la part que haja sigut sufragada per tercers diferents del sol·licitant d'esta autorització. Esta mateixa informació s'acompanyarà respecte a les instal·lacions existents que siguen modificades, substituïdes i/o adequades amb una còpia de les autoritzacions d'exploració (o actes de posada en servici) i, en cas de no aportar-les, la justificació de no tenir-les, i en este cas caldrà adjuntar la referència a l'expedient amb la data perquè siga recaptada per esta administració amb la finalitat que, en la resolució d'autorització d'exploració de les instal·lacions que autoritze la posada en servici, es faça referència expressa al desmantellament i tancament de les parts afectades.

Quan este centre directiu siga el competent per a autoritzar l'exploració de la instal·lació, el servici territorial corresponent farà la instrucció d'este procediment i elevarà a esta direcció general la documentació pertinent per a emetre l'autorització d'exploració respectiva, juntament amb el seu informe.

10. Esta direcció general, amb el tràmit previ del procediment oportú, deixarà sense efecte esta autorització en qualsevol moment en què observe l'incompliment o la inobservança de les condicions imposades en esta.

Tercer. Declaració d'utilitat pública

Declarar, en concret, la utilitat pública per a l'establiment de la modificació de la subestació elèctrica de distribució autoritzada en el punt primer de la present resolució, que es concreta en una afecció a la finca particular, inclosa en la relació de l'annex I de la present resolució, amb l'abast i els efectes previstos en el títol IX de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i de les seccions 2a i 3a del capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000.

Esta declaració porta implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació dels béns o d'adquisició dels drets afectats i implicarà l'ocupació urgent a l'efecte de l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, de manera que I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal adquirix la condició de beneficiari en l'expedient expropiatori, en la part corresponent al parc de distribució.

Igualment, porta implícita l'autorització per a l'establiment o el pas de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servici públic o patrimonials de l'Estat, o de les comunitats autònomes, o d'ús públic, propis o comunals de la província o municipi, obres i servicis d'estos i zones de servitud pública.

Quart. Publicació i notificació de la present resolució

Ordenar:

– La publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Bulletí Oficial de la Província de Castelló*.

– La publicació d'esta resolució en el *Boletín Oficial del Estado*, als efectes de notificació d'esta resolució, quan els interessats siguen desconeguts, s'ignore el lloc de la notificació, o bé, intentada esta, no s'haja pogut fer, tot això d'acord amb el que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

– La notificació de la present resolució a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servici públic o servicis d'interés general que han intervingut, o pogut intervinde, en el procediment d'autorització, les

de obra no venga visado por el correspondiente colegio profesional, se acompañará de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV núm. 6389, de fecha 3 de noviembre de 2010.

Al tratarse de una instalación de una actividad regulada económicamente por el sistema eléctrico y sometida a planificación o retribución, se acompañará certificación del solicitante de la autorización de explotación relativa a la información de las características técnicas y económicas de aquellas contenidas en el plan anual del transportista o distribuidor y las referencias, cuando proceda, a las instalaciones tipo previstas en la regulación en que queda encuadrada, así como esta misma información correspondiente a la instalación efectivamente ejecutada y cuya autorización de explotación se solicita. Igualmente se indicará el presupuesto real de ejecución, y la parte que haya sido sufragada por terceros distintos del solicitante de dicha autorización. Esta misma información se acompañará respecto a las instalaciones existentes que son modificadas, sustituidas y/o adecuadas, aportando copia de las autorizaciones de explotación (o actos de puesta en servicio), y en caso de no aportarlas, justificación de no disponer de ellas, en cuyo caso se acompañará de la referencia al expediente y fecha de las mismas para que sea recabada por esta Administración con el fin de que en la resolución de autorización de explotación de las instalaciones cuya puesta en servicio se autorice se haga referencia expresa al desmantelamiento y cierre de las partes afectadas.

Cuando este centro directivo sea el competente para autorizar la explotación de la instalación, el correspondiente servicio territorial realizará la instrucción de este procedimiento y elevará a esta Dirección General la documentación pertinente para emitir la respectiva autorización de explotación, junto con su informe.

10. Esta dirección general, previo trámite del oportuno procedimiento, dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que observe el incumplimiento o inobservancia de las condiciones impuestas en ella.

Tercero. Declaración de utilidad pública

Declarar, en concreto, la utilidad pública para el establecimiento de la modificación de la subestación eléctrica de distribución autorizada en el punto primero de la presente resolución, concretándose en una afección a la finca particular, incluida en la relación del anexo I de la presente resolución, con el alcance y los efectos previstos en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y de las secciones 2ª y 3ª del capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000.

Esta declaració lleva implícita, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, adquiriendo I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal la condición de beneficiario en el expediente expropiatorio, en la parte correspondiente al parque de distribución.

Igualmente, lleva implícita la autorización para el establecimiento o paso de la instalación eléctrica sobre terrenos de dominio, uso o servicio público o patrimoniales del Estado, o de las comunidades autónomas, o de uso público, propios o comunales de la provincia o municipio, obras y servicios de los mismos y zonas de servidumbre pública.

Cuarto. publicación y notificación de la presente resolución

Ordenar:

– La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Bulletí Oficial de la Província de Castelló*.

– La publicación de la presente resolución en el *Boletín Oficial del Estado*, a los efectos de notificación de la presente resolución, cuando los interesados sean desconocidos, se ignore el lugar de la notificación o bien, intentada esta, no se hubiese podido practicar, todo ello de acuerdo con lo que determina el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

– La notificación de la presente resolución a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a todas las Administraciones u organismos públicos y empresas del servicio público o servicios de interés general que han intervenido, o podido intervenir, en el procedimiento

que han emés, o van haver d'emetre, el condicionat tècnic al projecte d'execució, i les que van informar, o van haver d'informar, durant la tramitació de la declaració, en concret, de la utilitat pública, als titulars de béns i drets afectats, així com als restants interessats en l'expedient, d'acord amb el que preveu l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, d'expropiació forçosa.

Tot això d'acord amb el que disposen els articles 10 i 11.3 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, i l'article 148.2 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.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant de la Secretaria Autònoma d'Indústria, Comerç i Consum d'esta conselleria en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de ser notificada, d'acord amb el que estableix l'article 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 19 de setembre de 2023.– La Direcció General d'Energia i Mines, p. a. (Decret 137/2023, de 10 d'agost de 2023): Felipe Javier Carrasco Torres.

de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, y las que informaron, o debieron informar, durante la tramitación de la declaración, en concreto, de la utilidad pública a los titulares de bienes y derechos afectados, así como a los restantes interesados en el expediente, conforme a lo previsto en el artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, de Expropiación Forzosa.

Todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 10 y 11.3 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, y en el artículo 148.2 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.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autónoma de Industria, Comercio y Consumo de esta Conselleria en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 19 de septiembre de 2023.– La Dirección General de Energía y Minas, p. a. (Decreto 137/2023, de 10 de agosto de 2023): Felipe Javier Carrasco Torres.

ANNEX I

Relació de béns i drets afectats: per la modificació i ampliació de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, situada al terme municipal d'Onda, provincia de Castelló.

Terme municipal: Onda (Castelló)

Comunitat Valenciana			Terme municipal d'Onda (Castelló)					
Cadastr			Titular	Superfície cadastral (m ²)	Afecció			Qualificació / ús / naturalesa
Parcel·la	Polígon	Referència cadastral			Afecció ple domini (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
8	30	12084A008000300000QP	Francisco Villalonga Garcia-Petit	262127	3384			Agrari

* * * * *

ANEXO I

Relación de bienes y derechos afectados: por la modificación y ampliación de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Corral del Cuervo, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón.

Término municipal: Onda (Castellón)

Comunitat Valenciana			Término Municipal de Onda (Castellón)					
Catastro			Titular	Superfície cadastral (m ²)	Afección			Calificación / Uso / Naturaleza
Parcela	Polígono	Referencia catastral			Afección pleno dominio (m ²)	Servidumbre de Paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	
8	30	12084A008000300000QP	Francisco Villalonga Garcia-Petit	262.127	3.384			Agrario