

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 9 de novembre de 2023, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorga a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, per a la modificació de les línies elèctriques de distribució L/132 kV CH Vallat - ST Corral del Cuervo i L/66 kV ST Corral del Cuervo - ST l'Alcora, en els seus trams finals d'arribada a l'ST Corral del Cuervo, per a la seua connexió a les futures posicions en la subestació ST Corral del Cuervo, situada en el terme municipal d'Onda, província de Castelló, i es declara, en concret, la utilitat pública de la instal·lació a executar, i es declara extingida la servitud de pas de la instal·lació el desmuntatge de la qual s'autoritza (expedient ATLINE/2019/114/12). [2024/4140]

Antecedents

En data 11 d'octubre de 2019, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a través d'un representant acreditat degudament, va presentar a través del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana un imprés normalitzat en el qual sol·licitava:

- autorització administrativa prèvia per a la modificació de les línies elèctriques de distribució L/132 kV CH Vallat - ST Corral del Cuervo i L/66 kV ST Corral del Cuervo - l'Alcora, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, situada en el terme municipal d'Onda, província de Castelló,
- autorització administrativa de construcció de la modificació referida
- i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació la modificació de la qual se sol·licita.

Juntament amb l'escrit de presentació d'aquesta petició s'acompanyava en diversos lliuraments la documentació següent:

- Projecte tècnic d'execució «Modificació de L/132 kV CH Vallat - Corral del Cuervo i L/66 kV Corral del Cuervo - l'Alcora per a la seua connexió a les futures posicions en ST. Corral del Cuervo», de data 20 de setembre de 2019, per a l'execució de les instal·lacions esmentades, firmat per persona tècnica titulada competent, acompanyat de declaració responsable d'aquesta, de data 19 de setembre de 2019.
- Relació concreta i individualitzada de béns i drets que es consideren de necessària expropiació, disposada en el projecte tècnic.
- 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.
- Full resum de subestacions, centres de transformació i línies de transport i distribució d'energia elèctrica, de data de 25 de setembre de 2019, firmada per la persona tècnica competent projectista.

- Separata per a l'obtenció del condicionat tècnic de l'Ajuntament d'Onda, i
- Sol·licitud normalitzada d'avaluació d'impacte ambiental ordinària. Referent a això, el titular indica que l'estudi d'impacte ambiental es tramita sota l'expedient ATLINE/2019/60/12, per la qual cosa no l'aporta novament.

Consta en l'expedient l'acreditació, en data 14 de gener de 2020, de l'abonament de les taxes administratives associades al tràmit instat.

En data 20 de febrer de 2020, la interessada va presentar la relació dels organismes afectats per la realització de la modificació esmentada.

Posteriorment, en data 30 d'abril de 2020, la titular va presentar un nou document amb la relació concreta i individualitzada de béns i drets (RBDA) que es consideren de necessària expropiació per a l'establiment de la infraestructura esmentada, a l'efecte del reconeixement, en concret, de la utilitat pública d'eixes instal·lacions, i que va substituir la que conté el projecte tècnic.

S'ha advertit que en la relació esmentada consta la finca de projecte número 2, parcel·la 208, del polígon 8 del municipi d'Onda, el titular de la qual és la mateixa I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Referent

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 9 de noviembre de 2023, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se otorga a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, para la modificación de las líneas eléctricas de distribución L/132 kV CH Vallat-ST Corral del Cuervo y L/66 kV ST Corral del Cuervo-ST Alcora, en sus tramos finales de llegada a la ST Corral del Cuervo, para su conexión a las futuras posiciones en la subestación ST Corral del Cuervo, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón, se declara, en concreto, la utilidad pública de la instalación a ejecutar, y se declara extinguida la servidumbre de paso de la instalación cuyo desmontaje se autoriza [Expediente ATLINE/2019/114/12]. [2024/4140]

Antecedentes

Con fecha 11 de octubre de 2019, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a través de representante debidamente acreditado, presentó a través del registro telemático de la Generalitat Valenciana, impreso normalizado solicitando:

- autorización administrativa previa para la modificación de las líneas eléctricas de distribución L/132 kV CH Vallat- ST Corral del Cuervo y L/66 kV ST Corral del Cuervo-Alcora, 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,
- y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación cuya modificación se solicita.

Junto con el escrito de presentación de esta petición se acompañaba en varias entregas la siguiente documentación:

- Proyecto técnico de ejecución «Modificación de L/132 kV CH Vallat-Corral del Cuervo y L/66 kV Corral del Cuervo-Alcora para su conexión a las futuras posiciones en ST. Corral del Cuervo», de fecha 20 de septiembre de 2019, para la ejecución de las instalaciones citadas, firmado por persona técnica titulada competente, acompañado de declaración responsable de la misma, de fecha 19 de septiembre de 2019,
- Relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación, dispuesta en el proyecto técnico,
- Declaración responsable de la persona técnica competente projectista, 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,
- «Hoja resumen de subestaciones, centros de transformación y líneas de transporte y distribución de energía eléctrica», de fecha de 25 de septiembre de 2019, firmada por la persona técnica competente projectista.

- Separata para la obtención del condicionado técnico del Ayuntamiento de Onda, y
- Solicitud normalizada de evaluación de impacto ambiental ordinaria. A este respecto, el titular indica que el Estudio de impacto ambiental se tramita bajo el expediente ATLINE/2019/60/12, por lo que no l'aporta nuevamente.

Consta en el expediente, la acreditación en fecha 14 de enero de 2020, del abono de las tasas administrativas asociadas al trámite instado.

Con fecha 20 de febrero de 2020, la interesada presentó la relación de los organismos afectados por la realización de la citada modificación.

Posteriormente, con fecha 30 de abril de 2020, la titular presentó nuevo documento con la relación concreta e individualizada de bienes y derechos (RBDA) que se consideran de necesaria expropiación para el establecimiento de la citada infraestructura, a los efectos del reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de esas instalaciones, y que sustituyó a la contenida en el proyecto técnico.

Se ha advertido que en la precitada relación consta la finca de proyecto número 2, parcela 208, del polígono 8 del municipio de Onda, cuyo titular es la propia I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. A este



a això, i per a la finca indicada en concret, encara que s'haja inclòs en tota la instrucció del procediment de declaració d'utilitat pública, ha d'advertir-se que no pot estar compresa en l'RBDA per no ser objecte d'expropiació forçosa per ser de titularitat de la mateixa beneficiària de la declaració d'utilitat pública. El procediment administratiu corresponent a aquesta sol·licitud ha sigut tramitat amb l'expedient de referència ATLINE/2019/114/12, incoat a l'efecte pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló.

Els punts de connexió, origen i final, de la instal·lació sol·licitada són titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal.

L'abast de l'actuació comprén la modificació de:

– la línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo–ST l'Alcora, en una longitud aproximada de 201 m, motivada per l'ampliació de l'ST Corral del Cuervo a causa de la instal·lació de noves posicions de línia de 132 kV i la futura ampliació de la carretera CV-21, que fa necessari el desviament del seu actual traçat a l'arribada a l'ST Corral del Cuervo, i per a la qual cosa es desmuntarà el suport número 26 (934001) i s'instal·larà un nou suport número 26N (934001N – 10045N) en el qual es realitzarà el pas d'aeri a subterrani d'aquesta línia per a arribar fins a l'actual posició en el sistema de 66 kV de l'ST Corral del Cuervo, i

– la línia a 132 kV ST Corral del Cuervo–ST Vallat, en una longitud aproximada de 61 m, a causa de l'ampliació de l'ST Corral del Cuervo per la instal·lació d'una nova posició de línia en el sistema de 132 kV que fa necessari el desviament de l'actual traçat de l'ST Corral del Cuervo–ST Vallat, per a això s'emprarà el nou suport projectat en la línia de 66 kV denominat número 26N (934001N – 10045N) des del qual s'escometrà en aeri al pòrtic de la nova posició en el sistema de 132 kV de l'ST Corral del Cuervo.

Per tant, el nou suport número 26N (934001N–10045N) que cal instal·lar serà compartit per les dos línies, i s'emprarà en el circuit de l'Alcora (a 66 kV) les creueres d'un costat per a la transició a subterrani i en el circuit de Vallat (en 132 kV) les creueres de l'altre costat per a l'entrada en aeri.

Associat a la modificació, és procedent el desmuntatge de:

– L'actual tram de la línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo–ST l'Alcora, des del suport número 25, fins al pòrtic de 66 kV de l'ST Corral del Cuervo, amb una longitud aproximada de 177 m, íntegrament aèria; no obstant això, es reutilitzaran els conductors i el cable de comunicacions existents en el nou traçat. Inclou el desmuntatge del suport número 26 (934001) amb els seus corresponents ferratges.

– L'actual tram del circuit a 132 kV ST Corral del Cuervo–ST Vallat, des del suport número 10044 fins al pòrtic de 132 kV de l'ST Corral del Cuervo, amb una longitud aproximada de 56 m, íntegrament aèria. No obstant això, es reutilitzaran els conductors existents i els cables de terra i de comunicacions en el nou traçat.

Consta com a antecedents rellevants les autoritzacions administratives de la subestació ST Corral del Cuervo, a la qual tenen arribada les línies objecte d'aquesta autorització:

– 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 Hidroeléctrica Española, SA (BOE 144 – 17.06.1982).

Mitjançant aquesta resolució, es va autoritzar l'establiment de la subestació Corral del Cuervo.

– 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).

Mitjançant aquesta resolució, es va autoritzar l'ampliació de l'estació transformadora Corral del Cuervo de 132/66/20 kV, que comprén, entre altres, les actuacions següents: completar l'equipament de les dos cel·les de línia actuals en 132 kV (L/La Plana i L/Vallat) i instal·lar-hi interruptors automàtics i transformadors d'intensitat. Així mateix, la barra col·lectora de 66 kV es dividirà en dos semibarres mitjançant una cel·la d'acoblament que disposarà d'un interruptor automàtic, dos seccionadors i tres transformadors d'intensitat.

– Resolució de 19 de setembre de 2023¹ de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorguen a I-DE Redes Eléctricas Intel-

respecto, y para la finca indicada en concreto, no obstante haya estado incluida en toda la instrucción del procedimiento de declaración de utilidad pública, debe advertirse que no puede estar comprendida en la RBDA al no ser objeto de expropiación forzosa por ser de titularidad de la propia beneficiaria de la declaración de utilidad pública. El procedimiento administrativo correspondiente a esta solicitud ha sido tramitado con el expediente de referencia ATLINE/2019/114/12, incoado al efecto por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.

Los puntos de conexión, origen y final, de la instalación solicitada son titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal.

El alcance de la actuación comprende la modificación de:

– la línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo – ST Alcora, en una longitud aproximada de 201 m, motivada por la ampliación de la ST Corral del Cuervo debido a la instalación de nuevas posiciones de línea de 132 kV y la futura ampliación de la carretera CV-21, que hace necesario el desvío de su actual trazado a su llegada a la ST Corral del Cuervo, desmontándose el apoyo número 26 (934001) e instalando un nuevo apoyo número 26N (934001N – 10045N) en el que se realizará el paso de aéreo a subterráneo de esta línea para llegar hasta la actual posición en el sistema de 66 kV de la ST Corral del Cuervo, y

– la línea a 132 kV ST Corral del Cuervo–ST Vallat, en una longitud aproximada de 61 m, debido a la ampliación de la ST Corral del Cuervo por la instalación de una nueva posición de línea en el sistema de 132 kV que hace necesario el desvío del actual trazado de ST Corral del Cuervo–ST Vallat, para lo cual se empleará el nuevo apoyo proyectado en la línea de 66 kV denominado número 26N (934001N–10045N) desde el que se acometerá en aéreo al pòrtic de la nueva posició en el sistema de 132 kV de la ST Corral del Cuervo.

Por tanto, el nuevo apoyo número 26N (934001N–10045N) a instalar será compartido por ambas línies, empleando el circuito de Alcora (a 66 kV) las crucetas de un lado para la transición a subterráneo y el circuito de Vallat (en 132 kV) las crucetas del otro lado para la entrada en aéreo.

Asociado a la modificación, procede el desmontaje de:

– El actual tramo de la línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo–ST Alcora, desde el apoyo número 25, hasta el pòrtic de 66 kV de la ST Corral del Cuervo, con una longitud aproximada de 177 m, íntegramente aèria, no obstante, se reutilizarán los conductores y el cable de comunicaciones existents en el nuevo trazado. Incluye el desmontaje del apoyo número 26 (934001) con sus correspondientes herrajes.

– El actual tramo del circuito a 132 kV ST Corral del Cuervo–ST Vallat, desde el apoyo número 10044 hasta el pòrtic de 132 kV de la ST Corral del Cuervo, con una longitud aproximada de 56 m, íntegramente aèria. No obstante, se reutilizarán los conductores existents y los cables de tierra y de comunicaciones en el nuevo trazado.

Consta como antecedentes relevantes las autorizaciones administrativas de la subestación ST Corral del Cuervo, a la cual tienen llegada las línies objeto de esta autorización:

– Resolució 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 la entonces «Hidroeléctrica Española, SA.» (BOE 144–17.06.1982).

Mediante esta resolución, se autorizó el establecimiento de la subestación Corral del Cuervo.

– Resolució 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).

Mediante esta resolución, se autorizó la ampliación de la estación transformadora Corral del Cuervo de 132/66/20 kV, que comprende entre otras las siguientes actuaciones: Completar el equipamiento de las dos celdas de línea actuales en 132 kV (L/La Plana y L/Vallat), instalando interruptores automáticos y transformadores de intensidad. Asimismo, el embarrado de 66 kV se dividirá en dos semibarras mediante una celda de acoplamiento que dispondrá de un interruptor automático, dos seccionadores y tres transformadores de intensidad.

– Resolució de 19 de septiembre de 2023¹, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se otorgan a I-DE Redes Eléctri-

¹ Accesible en l'URL de validació següent: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=824H9TFL:MZN7339A:8QNLH3F4>

¹ Accesible en la siguiente URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=824H9TFL:MZN7339A:8QNLH3F4>



gentes, 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).

Actualment, s'està instruint l'expedient ATRCCT/2019/2/12 d'ampliació i renovació de la subestació transformadora de Corral del Cuervo, correlacionat amb l'expedient ATRCCT/2017/16/12, i amb les línies objecte d'aquesta autorització que tenen arribada a aquesta subestació. L'actuació concreta implica, entre altres consideracions, el següent:

– La posició de línia existent de 66 kV L/Alcora es desplaçarà a una nova posició en la semibarra A2, i passarà l'arribada de la línia de 66 kV a cable aïllat en subterrani.

La sol·licitud d'autorització administrativa i declaració en concret d'utilitat pública de la instal·lació elèctrica va ser objecte d'informació pública als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell, 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, l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, en l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en els articles 20 i 31 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat, d'impacte ambiental, en el Decret 32/2006, de 10 de març, pel qual es modifica el Decret 162/1990, i en l'annex II de la Llei 5/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, durant el termini de trenta dies en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de 24 de juliol de 2020 (DOGV 8865).
- el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*, de 27 de juny de 2020 (BOP número 77).
- el diari de premsa *Periódico Mediterráneo*, edició de Castelló, de 3 d'agost de 2020.

Així mateix, el projecte ha sigut exposat per a consulta pública en la pàgina web següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/castello2> en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/castello2> en valencià, en l'apartat Informació pública.

Amb la mateixa finalitat i termini, el llavors Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló 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 la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servituds de pas d'energia elèctrica, en què es requeria a aquell, una vegada finalitzat el període de publicitat, que li remetera la diligència acreditativa de l'exposició, les quals consten en l'expedient.

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

Segons el procediment reglamentàriament establert, a fi que, en el termini de vint dies presentara la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emetera, si era procedent, els oportuns condicionats tècnics al projecte de la instal·lació, el Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló va remetre a l'Ajuntament d'Onda un escrit al costat de l'URL de la informació pública per a la consulta dels documents presentats per la titular, aquests són: separata de l'Ajuntament d'Onda del projecte d'execució (part 1 i part 2), estudi d'impacte ambiental, així com relació de béns i drets afectats. En el mateix acte i d'acord amb 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

cas 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 S.T. 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].

Actualmente, se está instruyendo el expediente ATRCCT/2019/2/12 de ampliación y renovación de la subestación transformadora de Corral del Cuervo, correlacionado con el expediente ATRCCT/2017/16/12, y con las líneas objeto de esta autorización que tienen llegada a dicha subestación. La actuación concreta implica entre otras consideraciones lo siguiente:

– La posición de línea existente de 66 kV L/Alcora se desplazará a una nueva posición en la semibarra A2, pasando la llegada de la línea de 66 kV a cable aislado en subterráneo.

La solicitud de autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica fue objeto de información pública a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell, 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, el artículo 144 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en los artículos 20 y 31 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat, de impacto ambiental, en el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, por el que se modifica el Decreto 162/1990 y en el anexo II de la Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat, de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, durante el plazo de treinta días en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de 24 de julio de 2020, (DOGV 8865).
- el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón*, de 27 de junio de 2020, (BOP número 77).
- el diario de prensa *Periódico Mediterráneo*, edición de Castellón, de 3 de agosto de 2020.

Asimismo, el proyecto ha sido expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica <https://cindi.gva.es/es/web/energia/castello2>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/castello2>, en valenciano, en el apartado «Información pública».

Con la misma finalidad y plazo, el entonces Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón 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 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, requiriendo de aquel, una vez finalizado el período de publicidad, le remitiera diligencia acreditativa de la exposición, la cual consta en el expediente.

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

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido, al objeto de que, en el plazo de veinte días presentara su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitiera, si procedía, los oportunos condicionados técnicos al proyecto de la instalación, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón remitió al Ayuntamiento de Onda, escrito junto a la URL de la información pública para la consulta de los documentos presentados por la titular, estos son: separata del Ayuntamiento de Onda del proyecto de ejecución (parte 1 y parte 2), Estudio de Impacto Ambiental, así como relación de bienes y derechos afectados. En el mismo acto y 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 Valen-

desembre, es va sol·licitar a aquest ajuntament un informe a fi de recaptar les alegacions que foren procedents sobre l'adaptació de la instal·lació elèctrica objecte del present procediment al planejament urbanístic que resultara aplicable, i li va concedir un termini d'un mes per a emetre l'informe esmentat, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Ajuntament d'Onda. Consta informe de data 26 de juny de 2020, el qual indica que les obres i instal·lacions que es descriuen en el projecte per al qual se sol·licita informació urbanística s'ajusten a la normativa del Pla general d'ordenació urbana. No consta cap condicionat tècnic per part de l'Ajuntament d'Onda a la instal·lació projectada.

En el mateix sentit, el Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló va sol·licitar al Servei Territorial d'Urbanisme de Castelló un 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 de Castelló. Mitjançant informe de data 10 de juny de 2020, els serveis tècnics indiquen que aquesta actuació no està subjecta a cap llicència urbanística municipal i que l'informe que substituïx la llicència urbanística municipal ha de sol·licitar-se al departament competent d'urbanisme de l'ajuntament pertinent. Així mateix, com a conclusió de l'informe, el Servei Territorial, en l'àmbit de les seues competències en matèria d'urbanisme, no fa cap objecció a la instal·lació projectada.

Tenint en compte el procediment establert reglamentàriament i a fi que, en el termini de trenta dies, prestaren la seua conformitat o oposició als 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 presents, aquests són: Estudi d'impacte ambiental, relació de béns i drets afectats, separata de l'Ajuntament d'Onda (part 1 i part 2), així com del projecte d'execució (part 1 i part 2), amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Direcció General de l'Aigua. Consta informe de data 18 de juny de 2020, en el qual s'indica que no es van trobar aspectes significatius a esmentar i que hauran de consultar les possibles afeccions a les companyies explotadores de conduccions i instal·lacions hidràuliques. Consta conformitat de la titular amb l'informe en data 12 d'agost de 2020.

– Direcció General de Salut Pública. Consta informe de data 16 de juny de 2020, en el qual s'establixen consideracions de caràcter ambiental relatives a l'impacte del projecte sobre la població que considera compatible, així com per la generació de pols, soroll, de camps magnètics i elèctrics. S'indica en l'informe que hauran de procurar la protecció de la població i prendre mesures per a evitar la proliferació del mosquit tigre. Consta conformitat de la titular amb l'informe en data 12 d'agost de 2020.

– Confederació Hidrogràfica del Xúquer. Consta informe favorable de data 30 d'octubre de 2020, en què indica que el projecte no creua llits ni està situat en zona de policia de llits; per tant, no s'establixen condicions ambientals a l'actuació proposada.

– Servei de Vida Silvestre de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental. Consta informe de data 17 de febrer de 2021, en el qual s'indica que no hi ha afecció a la Xarxa Natura 2000 i no es requereix emetre la valoració preliminar de repercussions per no trobar-se dins de l'àmbit territorial del Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell. Referent a l'afecció a espècies dels catàlegs de fauna i flora amenaçada de la Comunitat Valenciana, indica que no hi ha afeccions segons les seues competències, i estableix com a condicionant que els suports de les línies hauran de complir la normativa establida en el Reial decret 1432/2008 per trobar-se la instal·lació en zona de protecció a avifauna per línies elèctriques. Es té per conforme la titular, per haver transcorregut el termini legal establert de quinze dies sense rebre cap contestació per part d'aquesta.

No consten els informes sol·licitats als efectes indicats del Servei Territorial de Medi Ambient de Castelló, de la Direcció General de Cultura i Patrimoni (Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport), així com del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge (Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat).

ciana y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, se solicitó a dicho ayuntamiento informe al objeto de recabar las alegaciones que fueran procedentes sobre la adaptación de la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento al planeamiento urbanístico que resultase de aplicación, concediéndole un plazo de un mes para la emisión del citado informe, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– Ayuntamiento de Onda. Consta informe de fecha 26 de junio de 2020, indicando que las obras e instalaciones que se describen en el proyecto para el que se solicita información urbanística se ajustan a la normativa del Plan General de Ordenación Urbana. No consta ningún condicionado técnico por parte del Ayuntamiento de Onda a la instalación proyectada.

En el mismo sentido, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón solicitó al Servicio Territorial de Urbanismo de Castellón, 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 de Castellón. Mediante informe, de fecha 10 de junio de 2020, los servicios técnicos indican que esta actuación no está sujeta a licencia urbanística municipal y que el informe que sustituye a la licencia urbanística municipal ha de solicitarse al departamento competente de urbanismo del ayuntamiento pertinente. Asimismo, como conclusión del informe, el Servicio Territorial en el ámbito de sus competencias en materia de urbanismo no hace ninguna objeción a la instalación proyectada.

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido y al objeto de que, en el plazo de treinta días, prestasen su conformidad u 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: Estudio de Impacto Ambiental, relación de bienes y derechos afectados, separata del Ayuntamiento de Onda (parte 1 y parte 2), así como del proyecto de ejecución (parte 1 y parte 2), con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– Dirección General del Agua. Consta informe de fecha 18 de junio de 2020, indicando que no se encontraron aspectos significativos a mencionar y que deberán consultar las posibles afecciones a las compañías explotadoras de conducciones e instalaciones hidráulicas. Consta conformidad de la titular con el informe en fecha 12 de agosto de 2020.

– Dirección General de Salud Pública. Consta informe de fecha 16 de junio de 2020, en el que se establecen consideraciones de carácter ambiental relativas al impacto del proyecto sobre la población que considera compatible, así como, por la generación de polvo, ruido, de campos magnéticos y eléctricos. Se indica en el informe que deberán procurar la protección de la población, y tomar medidas para evitar la proliferación del mosquito tigre. Consta conformidad de la titular con el informe en fecha 12 de agosto de 2020.

– Confederación Hidrográfica del Júcar. Consta informe favorable de fecha 30 de octubre de 2020, donde indica que el proyecto no cruza cauces ni está situado en zona de policia de cauces, por tanto, no se establecen condiciones ambientales a la actuación propuesta.

– Servicio de Vida Silvestre de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental. Consta informe de fecha 17 de febrero de 2021, donde se indica que no existe afección a la Red Natura 2000 y no se precisa emitir la valoración preliminar de repercusiones al no encontrarse dentro del ámbito territorial del Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell. En lo referente a la afección a especies de los catálogos de fauna y flora amenazada de la Comunitat Valenciana indica que no existen afecciones según sus competencias, y establece como condicionante que los apoyos de las líneas deberán cumplir la normativa establecida en el Real decreto 1432/2008 por encontrarse la instalación en zona de protección a avifauna por líneas eléctricas. Se le tiene por conforme a la titular, al haber transcurrido el plazo legal establecido de quince días sin recibir contestación alguna por parte de la misma.

No constan los informes solicitados a los efectos indicados del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Castellón, de la Dirección General de Cultura y Patrimonio (Conselleria de Educació, Investigació, Cultura i Esport), así como del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje (Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad).



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 ambiental, el Servei Territorial va enviar a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental els informes rebuts durant la fase de consultes, i va remetre a l'adreça electrònica per a la consulta dels documents tècnics i ambientals de l'expedient, a l'efecte del pronunciament ambiental de la instal·lació objecte d'aquesta 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 número 9436, de data 27 de setembre de 2022, en la qual s'estima acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que siguen aplicables, el projecte d'ampliació i renovació de l'ST Corral del Cuervo i modificació de línia de 132 kV CH Vallat-Corral del Cuervo i línia de 66 kV Corral del Cuervo-Alcora, 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 l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i altra documentació que conste en l'expedient, així com amb els condicionats establits en aquesta DIA.

Finalment, es fa constar que, en data 21 d'octubre de 2023, la titular aporta informe del Servei Territorial d'Obres Públiques de Castelló en relació amb l'autorització de l'actuació projectada i la seua possible afecció a la carretera CV-21, que discorre paral·lela a les línies elèctriques que cal modificar. En aquesta contestació, de data 5 de setembre de 2023, el servei esmentat informa que l'actuació no afectarà la carretera CV-21, ja que es realitzarà fora de la zona de protecció d'aquesta, per la qual cosa ha d'entendre's compatible amb l'ampliació d'aquesta.

D'altra banda, la necessitat d'aquesta instal·lació, com a requisit previ que ha de justificar el sol·licitant i ha d'avaluar l'òrgan competent per a la seua autorització, està determinada per les actuacions necessàries per a previndre les possibles sobrecàrregues que podrien generar-se en la L/132 kV La Plana-Corral del Cuervo existent davant de la fallada de la L/132 kV La Plana-Vall d'Alba, a causa de l'escassa capacitat, que condicionarien el proveïment del mercat de la zona nord de Castelló.

La instal·lació d'una nova posició de línia en l'ST Corral del Cuervo per al circuit 132 kV Corral del Cuervo-La Plana 2, i la necessitat de complir amb les distàncies requerides a la futura ampliació de la carretera CV-21, fa necessari el desviament de la L/66 kV Corral del Cuervo - l'Alcora; en aquest sentit, es desmuntarà el suport existent dins de l'ST i es realitzarà un pas a subterrani en un nou suport per a entrar en la subestació en subterrani fins a l'actual posició de 66 kV.

D'altra banda, la instal·lació d'una nova posició de línia per al circuit L/132 kV Corral del Cuervo-Vallat fa necessària la instal·lació d'un nou suport per a escometre les fases a eixa nova posició. El suport que cal instal·lar serà un suport compartit per a les dos línies, que serà de tipus 12S190. El circuit de Vallat utilitzarà les creueres d'un costat per a l'entrada en aeri i el circuit de l'Alcora utilitzarà les creueres de l'altre costat per a realitzar la transició a subterrani.

D'altra banda, 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 fi de les quals és atendre les necessitats d'infraestructura elèctrica de la zona.

A l'efecte de la justificació, ha d'indicar-se que l'actuació 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 2020-2022 es recull l'actuació Corral del Cuervo ST. Modificació línies arribada a ST referida a la modificació de la línia de distribució L/66 kV ST Corral del Cuervo - l'Alcora a la seua arribada a l'ST Corral del Cuervo, que inclou la instal·lació d'un nou suport DC 132 kV F/L i l'arribada del cable subterrani a la seua posició actual, com a inversió prevista per a l'any 2021, codi d'obra codi de projecte 00072799-100780407, amb inversió bruta de 124.474 €. D'altra banda, també ve recollida en el pla esmentat l'actuació Corral del Cuervo ST. Modificació arribada a ST línia Vallat, referida a la modificació de la línia elèctrica de distribució L/132 kV

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 ambiental, el Servicio Territorial, envió a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental los informes recibidos durante la fase de consultas, remitiendo a la dirección electrónica para la consulta de los documentos técnicos y ambientales del expediente, 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 número 9436 de fecha 27 de septiembre de 2022, en la que se estima aceptable, 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 y modificación de línea de 132 kV CH Vallat-Corral del Cuervo y línea de 66 kV Corral del Cuervo-Alcora 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 el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente, así como los condicionados establecidos en esta DIA.

Finalmente, se hace constar que, con fecha 21 de octubre de 2023, la titular aporta informe del Servicio Territorial de Obras Públicas de Castellón con relación a la autorización de la actuación proyectada y su posible afección a la carretera CV-21, que discurre paralela a las líneas eléctricas a modificar. En dicha contestación, de fecha 5 de septiembre de 2023, el citado servicio informa que la actuación no afectará a la carretera CV-21 puesto que se realizará fuera de la zona de protección de la misma, por lo que debe entenderse compatible con la ampliación de esta.

Por otra parte, 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 por las actuaciones necesarias para prevenir las posibles sobrecargas que podrían generarse en la L/132 kV La Plana - Corral del Cuervo existente ante el fallo de la L/132 kV La Plana-Vall d'Alba, debido a su escasa capacidad, que condicionarian el abastecimiento del mercado de la zona Norte de Castellón.

La instalación de una nueva posición de línea en la ST Corral del Cuervo para el circuito 132 kV Corral del Cuervo-La Plana 2, y la necesidad de cumplir con las distancias requeridas a la futura ampliación de la carretera CV-21, hace necesario el desvío de la L/66 kV Corral del Cuervo-Alcora, para lo cual se desmontará el apoyo existente dentro de la ST y se realizará un paso a subterráneo en un nuevo apoyo para entrar en la subestación en subterráneo hasta la actual posición de 66 kV.

Por otra parte, la instalación de una nueva posición de línea para el circuito L/132 kV Corral del Cuervo-Vallat, hace necesaria la instalación de un nuevo apoyo para acometer las fases a esa nueva posición. El apoyo a instalar, será un apoyo compartido para ambas líneas, que será de tipo 12S190. El circuito de Vallat utilizará las crucetas de un lado para la entrada en aéreo y el circuito de Alcora utilizará las crucetas del otro lado para realizar la transición a subterráneo.

Por otro lado, debe entenderse que la instalación no generarà incidències negatives 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.

A los efectos de su justificación debe indicarse que la actuación objeto de la presente resolución, ha sido prevista en los Planes de Inversión anual y triennales presentados por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, concretamente:

- En el Plan de Inversión Triennal 2020-2022, se recoge la actuación Corral del Cuervo ST. Modificación líneas llegada a ST referida a la modificación de la línea de distribución L/66 kV ST Corral del Cuervo-Alcora a su llegada a la ST Corral del Cuervo, que incluye la instalación de un nuevo apoyo DC 132 kV F/L y la llegada del cable subterráneo a su posición actual, como inversión prevista para el año 2021, código de obra código de proyecto 00072799-100780407, con inversión bruta de 124.474 €. Por otra parte, también viene recogida en el citado plan, la actuación Corral del Cuervo ST. Modificación llegada a ST línea Vallat, referida a la modificación de la línea eléctrica de

CH Vallat – ST Corral del Cuervo a la seua arribada a la nova posició en ST Corral del Cuervo utilitzant el suport instal·lat per a l'arribada de la L/66 kV Corral del Cuervo – l'Alcora, com a inversió prevista per a l'any 2020, codi de projecte 00072820-100780743, amb inversió bruta de 30.000 €. Cal assenyalar que el pressupost total del projecte (159.533,62 €) s'ajusta a la inversió prevista en els PIRD 2020-2022 per a les dos actuacions (154.474 €) en un 96,72 %.

– Pla d'inversió PIRD 2024-2026, en el qual s'ha incrementat sensiblement la inversió prevista, sense que conste motivació sobre aquest tema. Concretament, en el PIRD 2024-2026, es recullen les actuacions Corral del Cuervo ST. Modificació línies arribada a ST referida a la modificació de la línia de distribució L/66 kV ST Corral del Cuervo – l'Alcora, codi de projecte 00072799-100780407, volum total d'inversió prevista de 132.172,28 € i l'actuació Corral del Cuervo ST. Modificació arribada a ST línia Vallat», codi de projecte 00072820-100780743, volum total d'inversió prevista de 125.309,48 €, i està prevista la posada en servei per a les dos actuacions l'any 2025.

Consta en l'expedient una proposta del Servei d'Infraestructures i Subministraments Energètics, la qual ha sigut elevada per la Subdirecció General d'Energia i Mines a aquest centre directiu per a resoldre-la.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució d'aquest 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 disposa 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'Ordre 10/2022, de 26 de setembre (que continuarà vigent quant a la regulació del nivell administratiu que no s'opose al Decret 137/2023, i fins que s'aprove l'ordre de desplegament corresponent), i d'acord amb el títol X del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, modificat pel Decret 126/2023, de 4 d'agost, correspon a la Direcció General d'Energia i Mines d'aquest departament resoldre el 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, 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, la instal·lació elèctrica objecte de la sol·licitud constituïx part de les xarxes de distribució.

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 aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquests capacitats que potestatívament 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 l'article 7.1.a i b del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció, inclosa la modificació, d'instal·lacions elèctriques que pertanguen a la xarxa de distribució requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

El projecte de modificació de les línies elèctriques de distribució L/132 kV CH Vallat–ST Corral del Cuervo i L/66 kV ST Corral del Cuervo–l'Alcora constituïxen un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental ordinària (article 7.1, d'acord amb les previsions de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març,

distribució L/132 kV CH Vallat-ST Corral del Cuervo a su llegada a la nueva posición en ST Corral del Cuervo utilizando el apoyo instalado para la llegada de la L/66 kV Corral del Cuervo-Alcora, como inversión prevista para el año 2020, código de proyecto 00072820-100780743, con inversión bruta de 30.000 €. Cabe señalar que el presupuesto total del proyecto (159.533,62 €) se ajusta a la inversión prevista en los PIRD 2020-2022 para ambas actuaciones (154.474 €) en un 96,72 %.

– Plan de inversión PIRD 2024-2026, en el que se ha incrementado sensiblemente la inversión prevista, sin que conste motivación al respecto. Concretamente, en el PIRD 2024-2026, se recogen las actuaciones Corral del Cuervo ST. Modificación líneas llegada a ST» referida a la modificación de la línea de distribución L/66 kV ST Corral del Cuervo-Alcora, código de proyecto 00072799-100780407, volumen total de inversión prevista de 132.172,28 € y la actuación Corral del Cuervo ST. Modificación llegada A ST Línea Vallat, código de proyecto 00072820-100780743, volumen total de inversión prevista de 125.309,48 €, estando prevista la puesta en servicio para ambas actuaciones en el año 2025.

Consta en el expediente propuesta 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 instrucción y resolución 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.

De 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.

De 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.

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 potestatívamente 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 el artículo 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.

El proyecto de modificación de las líneas eléctricas de distribución L/132 kV CH Vallat-ST Corral del Cuervo y L/66 kV ST Corral del Cuervo–Alcora, constituyen un supuesto de evaluación de impacto ambiental ordinaria (art. 7.1, de acuerdo con las previsions de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989,



d'impacte ambiental), per quedar inclòs en l'annex I, epígraf 2.g, del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, de desplegament de la Llei 2/1989, i modificat pel Decret 32/2006, de 10 de març.

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, per tractar-se d'una instal·lació de distribució amb tensió 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'aquest 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 aquesta no genera incidències negatives en el sistema.

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 aquest cas, el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

D'acord amb l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica es declaren, amb caràcter general, d'utilitat pública, als efectes d'expropiació forçosa dels béns i drets necessaris per a establir-les i de la imposició i l'exercici de la servitud de pas. Segons l'article 55.1 d'aquesta norma legal, les empreses interessades poden sol·licitar el reconeixement, en concret, de la utilitat pública de les seues instal·lacions, i per a això hauran d'incloure una relació concreta i individualitzada dels béns o drets que consideren de necessària expropiació. D'acord amb els articles esmentats, no podran formar part d'eixa relació qualsevol bé o dret la titularitat del qual siga de la peticionària i al seu torn beneficiària d'aquesta declaració, en concret, d'utilitat pública per no ser objecte d'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.

Com que aquest procediment inclou l'autorització administrativa d'una línia de distribució d'energia elèctrica de tensió igual a 132 kV o superior, declarada en concret d'utilitat pública, d'acord amb l'article 73 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, és aplicable el capítol XX, De les infraestructures del sector energètic, d'aquesta norma legal exclusivament a aquesta línia.

En virtut del que es disposa en l'article 57 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i en el que resulte aplicable dels articles 159 i 162.3 del Reial decret 1955/2000, la servitud de pas subterrani comprén l'ocupació del subsol pels cables conductors a la profunditat i amb les altres característiques que assenyalen la normativa tècnica i urbanística aplicable. La servitud de pas comprendrà igualment l'establiment dels dispositius necessaris per al suport o fixació dels conductors, així com el dret de pas o accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a l'establiment, vigilància, conservació i reparació de les corresponents instal·lacions. Per a les línies subterrànies es prohibeix la plantació d'arbres i construcció d'edificis i instal·lacions industrials en la franja definida per la rasa on van allotjats els conductors incrementada en les distàncies mínimes de seguretat reglamentàries.

D'igual manera, en virtut del que es disposa en l'article 57 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i en el que resulte aplicable de l'article 158 i 162.3 del Reial decret 1955/2000, la servitud de pas aeri d'energia elèctrica tindrà la consideració de servitud legal i comprendrà: el vol sobre el predi servent, l'establiment de pals, torres o suports fixos per a la sustentació de cables conductors d'energia; tot això, incrementat en les distàncies de seguretat que reglamentàriament s'establisquen, així com el dret de pas o accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a l'establiment, vigilància, conservació i reparació de la línia elèctrica i tall d'arbratge, si és necessari. En tot cas, i per a les línies elèctriques aèries, queda limitada la plantació

de 3 de marzo, de impacto ambiental), al quedar incluido en el anexo I epígrafe 2.g del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, de desarrollo de la Ley 2/1989, y modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo.

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 tratarse de una instalación de distribución, con tensión 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.

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 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

De acuerdo con el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, las instalaciones de distribución de energía eléctrica se declaran, con carácter general, de utilidad pública, 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. Conforme al artículo 55.1 de dicha norma legal, las empresas interesadas pueden solicitar el reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de sus instalaciones, debiendo para ello incluir una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que consideren de necesaria expropiación. De acuerdo con los citados artículos, no podrán formar parte de esa relación, cualquier bien o derecho cuya titularidad sea de la peticionaria y a su vez beneficiaria de dicha declaración, en concreto, de utilidad pública por no ser objeto de 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.

Por incluirse en el presente procedimiento de autorización administrativa una línea de distribución de energía eléctrica de tensión igual o superior a 132 kV, declarada en concreto de utilidad pública, de acuerdo con el artículo 73 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat Valenciana, es de aplicación el capítulo XX «De las infraestructuras del sector energético» de dicha norma legal exclusivament a esta línia.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 57 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y en lo que resulte de aplicación de los artículos 159 y 162.3 del Real decreto 1955/2000, la servidumbre de paso subterráneo comprende la ocupación del subsuelo por los cables conductores, a la profundidad y con las demás características que señale la normativa técnica y urbanística aplicable. La servidumbre de paso comprenderá igualmente el establecimiento de los dispositivos necesarios para el apoyo o fijación de los conductores, así como, el derecho de paso o acceso y la ocupación temporal de terrenos u otros bienes necesarios para el establecimiento, vigilancia, conservación y reparación de las correspondientes instalaciones. Para las líneas subterráneas se prohíbe la plantación de árboles y construcción de edificios e instalaciones industriales, en la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada en las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.

De igual modo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 57 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en lo que resulte de aplicación del artículo 158 y 162.3 del Real decreto 1955/2000, la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica tendrá la consideración de servidumbre legal y comprenderá: el vuelo sobre el predio sirviente, el establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de cables conductores de energía, todo ello incrementado en las distancias de seguridad que reglamentariamente se establezcan, así como, el derecho de paso o acceso y la ocupación temporal de terrenos u otros bienes necesarios para el establecimiento, vigilancia, conservación y reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario. En todo

d'arbres i prohibida la construcció d'edificis i instal·lacions industrials en la franja definida per la projecció sobre el terreny dels conductors extrems en les condicions més desfavorables, incrementada amb les distàncies reglamentàries a banda i banda d'aquesta projecció.

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 aquest decret llei en tràmit en el moment de l'entrada en vigor es regiran per la normativa anterior, sense perjudici que les persones interessades puguin 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 aplicable, resolc

Primer. Atorgament d'autorització administrativa prèvia

Atorgar autorització administrativa prèvia a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, per a la modificació de les línies elèctriques de distribució L/132 kV CH Vallat-ST Corral del Cuervo i L/66 kV ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora, en els seus trams finals d'arribada a l'ST Corral del Cuervo, per a la seua connexió a les futures posicions en la subestació ST Corral del Cuervo, situada en el terme municipal d'Onda, província de Castelló.

D'acord amb la documentació tècnica presentada, la present autorització comprén:

Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora:

La modificació de la línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora, en una longitud aproximada de 201 m, consistent en el desviament de la línia a 66 kV Corral del Cuervo-ST l'Alcora, per a això es desmuntarà el suport número 26 (934001) i s'instalarà un nou suport número 26N (934001N - 10045N) en el qual es realitzarà un pas a subterrani per a arribar fins a l'actual posició de l'Alcora a 66 kV.

Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo - ST Vallat:

Modificació de la línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo - ST Vallat, en una longitud aproximada de 61 m, consistent en el desviament del circuit a 132 kV ST Corral del Cuervo - ST Vallat, per a això s'emprarà el nou suport número 26N (934001N - 10045N) des del qual s'escometrà en aeri fins al pòrtic de la nova posició de línia de 132 kV objecte d'un altre projecte

Per tant, el nou suport número 26N (934001N - 10045N) que cal instal·lar serà compartit per les dos línies, i s'emprarà en el circuit de l'Alcora (66 kV) les creuetes d'un costat per a la transició a subterrani i en el circuit de Vallat (132 kV) les creuetes de l'altre costat per a l'entrada en aeri.

Les coordenades del nou suport que cal instal·lar 26N (934001N - 10045N) són les següents:

| Número | COORDENADES (ETRS89 FUS 30) | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------|--------|
| | X | Y | Z |
| 26N (934001N - 10045N) | 739.919,58 | 4.433.068,57 | 176,67 |

D'igual manera, la modificació comprén el desmuntatge de:

- El tram de la línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora a desmuntar té una longitud aproximada de 177 m, íntegrament aèria. Es desmuntarà el suport número 26 (934001) amb els seus corresponents ferratges i es reutilitzaran els conductors i el cable de comunicacions existents.

| Número | COORDENADES (ETRS89 FUS 30) | | |
|-------------|-----------------------------|--------------|--------|
| | X | Y | Z |
| 26 (934001) | 739.926,47 | 4.433.035,30 | 171,24 |

- El tram de la línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat a desmuntar té una longitud aproximada de 56 m, íntegrament

caso, y para las líneas eléctricas aéreas, queda limitada la plantación de árboles y prohibida la construcción de edificios e instalaciones industriales en la franja definida por la proyección sobre el terreno de los conductores extremos en las condiciones más desfavorables, incrementada con las distancias reglamentarias a ambos lados de dicha proyección.

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 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 aplicable, resuelvo

Primero. Otorgamiento de autorización administrativa previa.

Otorgar autorización administrativa previa a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, para la modificación de las líneas eléctricas de distribución L/132 kV CH Vallat-ST Corral del Cuervo y L/66 kV ST Corral del Cuervo-ST Alcora, en sus tramos finales de llegada a la ST Corral del Cuervo, para su conexión a las futuras posiciones en la subestación ST Corral del Cuervo, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón.

De acuerdo con la documentación técnica presentada, la presente autorización comprende:

Línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo-ST Alcora:

La modificación de la línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo-ST Alcora, en una longitud aproximada de 201 m, consistente en el desvío de la línea a 66 kV Corral del Cuervo ST Alcora, para lo cual se desmontará el apoyo número 26 (934001) y se instalará un nuevo apoyo número 26N (934001N-10045N) en el que se realizará un paso a subterráneo para llegar hasta la actual posición de Alcora a 66 kV.

Línea eléctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat:

Modificación de la línea eléctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat, en una longitud aproximada de 61 m, consistente en el desvío del circuito a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat, para lo cual se empleará el nuevo apoyo número 26N (934001N-10045N) desde el que se acometerá en aéreo hasta el pòrtico de la nueva posición de línea de 132 kV objeto de otro proyecto

Por tanto, el nuevo apoyo número 26N (934001N-10045N) a instalar será compartido por ambas líneas, empleando el circuito de Alcora (66 kV) las crucetas de un lado para la transición a subterráneo y el circuito de Vallat (132 kV) las crucetas del otro lado para la entrada en aéreo.

Las coordenadas del nuevo apoyo a instalar 26N (934001N - 10045N) son las siguientes:

| Número | COORDENADAS (ETRS89 HUSO 30) | | |
|------------------------|------------------------------|--------------|--------|
| | X | Y | Z |
| 26N (934001N - 10045N) | 739.919,58 | 4.433.068,57 | 176,67 |

De igual modo, la modificación comprende el desmontaje de,

- El tramo de la línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo-ST Alcora a desmontar tiene una longitud aproximada de 177 m, íntegramente aèria. Se desmontará el apoyo número 26 (934001) con sus correspondientes herrajes y se reutilizarán los conductores y el cable de comunicaciones existentes.

| Número | COORDENADAS (ETRS89 HUSO 30) | | |
|-------------|------------------------------|--------------|--------|
| | X | Y | Z |
| 26 (934001) | 739.926,47 | 4.433.035,30 | 171,24 |

- El tramo de la línea eléctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat a desmontar tiene una longitud aproximada de 56 m, íntegrament



aèria. Es reutilitzaran els conductors existents i els cables de terra i de comunicacions no es desmuntaran.

Les característiques administratives i tècniques dels nous trams de línies que s'instal·laran són:

1) Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora:

| CARACTERÍSTIQUES GENERALS | |
|---|---|
| Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo – ST l'Alcora | |
| Tipus d'instal·lació | Línia elèctrica aerosubterrània |
| Grup (segons el Decret 88/2005) | Primer |
| Categoria (segons el Reial decret 223/2008) | Segona |
| Zona aplicada | A |
| Sistema | Corrent altern trifàsic |
| Freqüència (Hz) | 50 |
| Tensió nominal (kV eficaç) | 66 |
| Tensió més elevada de la xarxa (kV eficaç) | 72,5 |
| Longitud total de la línia (m) | 201 |
| Longitud tram aeri (m) | 94 |
| Longitud tram subterrani (m) | 107 |
| Circuits (número) | 1 |
| Municipis afectats | Onda |
| Província afectada | Castelló |
| Origen instal·lació tram nou | Ap. 25 (934002) |
| Final instal·lació tram nou | ST Corral del Cuervo (posició l'Alcora) |

| CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – RECORREGUT AERI | |
|---|--|
| Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo – ST l'Alcora | |
| Longitud tram aeri (m) | 94 |
| Inici tram aeri | Ap. 25 (934002) |
| Final tram aeri | Ap. 26N (934001N – 10045N) (nou suport per instal·lar) |
| Tipus de conductor | LA-180 (existent) |
| Nre. de conductors per fase | 1 |
| Configuració | A portell / bandera |
| Tipus de cable de terra | ARLE-53 |
| Tipus de conductor de fibra òptica | OPGW (existent) |
| Tipus de suport (del nou suport a instal·lar) | 12S190 |
| Forma del suport (del nou suport a instal·lar) | Metàl·lic de gelosia de secció quadrada, amb el cap prismàtic i el cos i trams base troncs piramidals |
| Material del suport (del nou suport a instal·lar) | Metàl·lics, de gelosia i secció quadrada, configurats amb perfils angulars de costats iguals i xapes fabricats en acer laminat i galvanització en calenta en qualitats S355J2 i S275JR segons norma UNE-EN 10025. Les unions entre els diferents elements es resolen a través de caragols fabricats en acer de qualitat 5.6 i grau C |
| Fonamentació | Fonamentacions tipus «pota d'elefant» monobloc i massissa de formigó en massa tipus Portland CEM II/AS 32,5, segons dimensions de projecte. |
| Zona per sobrecàrrega de gel | B |

te aérea. Se reutilizarán los conductores existentes y los cables de tierra y de comunicaciones no se desmontarán.

Las características administrativas y técnicas de los nuevos tramos de líneas a instalar son:

1) Línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo-ST Alcora:

| CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
|--|--|
| Línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo – ST Alcora | |
| Tipo de instalación | Línea eléctrica aéreo-subterránea |
| Grupo (según el Decreto 88/2005) | Primero |
| Categoría (según el Real decreto 223/2008) | Segunda |
| Zona Aplicada | A |
| Sistema | Corriente alterna trifásica |
| Frecuencia (Hz) | 50 |
| Tensión nominal (kV eficaz) | 66 |
| Tensión más elevada de la red (kV eficaz) | 72,5 |
| Longitud total de la línea (m) | 201 |
| Longitud tramo aéreo (m) | 94 |
| Longitud tramo subterráneo (m) | 107 |
| Circuitos (número) | 1 |
| Municipios afectados | Onda |
| Província afectada | Castellón |
| Origen instalación tramo nuevo | Ap. 25 (934002) |
| Final instalación tramo nuevo | ST Corral del Cuervo (posición Alcora) |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – RECORRIDO AÉREO | |
|--|--|
| Línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo – ST Alcora | |
| Longitud tramo aéreo (m) | 94 |
| Inicio tramo aéreo | Ap. 25 (934002) |
| Final tramo aéreo | Ap. 26N (934001N – 10045N) (Nuevo apoyo a instalar) |
| Tipus de conductor | LA-180 (Existente) |
| Número de conductores por fase | 1 |
| Configuración | Tresbolillo / Bandera |
| Tipus de cable de terra | ARLE-53 |
| Tipus de conductor de fibra òptica | OPGW (Existente) |
| Tipus de apoyo (del nuevo apoyo a instalar) | 12S190 |
| Forma del apoyo (del nuevo apoyo a instalar) | Metálico de celosía de sección cuadrada, con la cabeza prismática y el cuerpo y tramos base troncos piramidales |
| Material del apoyo (del nuevo apoyo a instalar) | Metálicos, de celosía y sección cuadrada, configurados con perfiles angulares de lados iguales y chapas fabricados en acero laminado y galvanizado en caliente en calidades S355J2 y S275JR según Norma UNE-EN 10025. Las uniones entre los diferentes elementos se resuelven a través de tornillos fabricados en acero de calidad 5.6 y grado C |
| Cimentación | Cimentaciones tipo «pata de elefante» monobloque y maciza de hormigón en masa tipo Portland CEM II/AS 32,5, según dimensiones de proyecto. |
| Zona por sobrecarga de hielo | B |

| CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – RECORREGUT SUBTERRANI Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo – ST l'Alcora | |
|---|---|
| Longitud tram subterrani (m) | 107 |
| Inici tram subterrani | Ap. 26N (934001N – 10045N) (nou suport per instal·lar) |
| Final tram subterrani | ST Corral del Cuervo (posició l'Alcora) |
| Tipus de conductor | HEPRZ1 (AS) 36/66 kV 1x500 K Al + H75 |
| Nre. de conductors per fase | 1 |
| Tipus de canalització | Rasa entubada formigonada |
| Material del conductor | Alumini (Al) |
| Secció del conductor (mm ²) | 500 |
| Material de l'aïllament | HEPR |
| Categoria de la xarxa | A |

2) Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat:

| CARACTERÍSTIQUES GENERALS Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat | |
|--|---|
| Tipus d'instal·lació | Línia elèctrica aèria |
| Grup (segons el Decret 88/2005) | Primer |
| Categoria (segons el Reial decret 223/2008) | Primera |
| Zona aplicada | B |
| Sistema | Corrent altern trifàsic |
| Freqüència (Hz) | 50 |
| Tensió nominal (kV eficaç) | 132 |
| Tensió més elevada de la xarxa (kV eficaç) | 145 |
| Longitud total de la línia (m) | 61 |
| Circuits (número) | 1 |
| Municipis afectats | Onda |
| Província afectada | Castelló |
| Origen instal·lació tram nou | Ap. 10044 |
| Final instal·lació tram nou | ST Corral del Cuervo (nova posició Vallat) |
| Tipus de conductor | LA-145 (existent) Des d'Ap. 10044 fins a Ap. 26N (934001N – 10045N) LARL-280 [242-AL1/39-A20SA] Des d'Ap. 26N (934001N – 10045N) fins a ST C. Cuervo (nova posició Vallat) |
| Nre. de conductors per fase | 1 |
| Configuració. | Bandera |
| Tipus de cable de terra | ARLE-53 (Ap. 26N ≡ 934001N ≡ 10045N – ST C. Cuervo (nova posició Vallat)) |
| Tipus de conductor de fibra òptica | OPGW (existent) (Ap. 26N ≡ 934001N ≡ 10045N – ST C. Cuervo (nova posició Vallat)) |
| Zona per sobrecàrrega de gel | B |

Les característiques generals dels trams de línia a desmuntar són:
1) Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo–ST l'Alcora

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – RECORRIDO SUBTERRÁNEO Línia elèctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo – ST Alcora | |
|--|--|
| Longitud tramo subterráneo (m) | 107 |
| Inicio tramo subterráneo | Ap. 26N (934001N – 10045N) (Nuevo apoyo a instalar) |
| Final tramo subterráneo | ST Corral del Cuervo (posición Alcora) |
| Tipo de conductor | HEPRZ1 (AS) 36/66 kV 1x500 K Al + H75 |
| número de conductores por fase | 1 |
| Tipo de canalización | Zanja entubada hormigonada |
| Material del conductor | Aluminio (Al) |
| Sección del conductor (mm ²) | 500 |
| Material del aislamiento | HEPR |
| Categoría de la red | A |

2) Línea eléctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat:

| CARACTERÍSTICAS GENERALES Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat | |
|--|---|
| Tipo de instalación | Línea eléctrica aérea |
| Grupo (según el Decreto 88/2005) | Primero |
| Categoría (según el Real decreto 223/2008) | Primera |
| Zona Aplicada | B |
| Sistema | Corriente alterna trifásica |
| Frecuencia (Hz) | 50 |
| Tensión nominal (kV eficaz) | 132 |
| Tensión más elevada de la red (kV eficaz) | 145 |
| Longitud total de la línea (m) | 61 |
| Circuitos (número) | 1 |
| Municipios afectados | Onda |
| Província afectada | Castellón |
| Origen instalación tramo nuevo | Ap. 10044 |
| Final instalación tramo nuevo | ST Corral del Cuervo (nueva posición Vallat) |
| Tipus de conductor | LA-145 (Existente) Desde Ap. 10044 hasta Ap. 26N (934001N – 10045N)) LARL-280 [242-AL1/39-A20SA] Desde Ap. 26N (934001N – 10045N) hasta ST C. CUERVO (Nueva posición Vallat) |
| Número de conductores por fase | 1 |
| Configuración | Bandera |
| Tipo de cable de tierra | ARLE-53 (Ap. 26N ≡ 934001N ≡ 10045N – ST C. CUERVO (Nueva posición Vallat)) |
| Tipo de conductor de fibra óptica | OPGW (EXISTENTE) (Ap. 26N ≡ 934001N ≡ 10045N – ST C. CUERVO (Nueva posición Vallat)) |
| Zona por sobrecarga de hielo | B |

Las características generales de los tramos de línea a desmontar son:
1) Línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo – ST Alcora



| TRAM AERI A DESMUNTAR Línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora | |
|--|---|
| Longitud tram aeri (m) | 177 |
| Inici tram aeri | Ap. 25 (934002) |
| Final tram aeri | ST Corral del Cuervo (posició l'Alcora) |
| Tipus de conductor | LA-180 (es reutilitza) |
| Nre. de conductors per fase | 1 |
| Configuració | A portell |
| Tipus de conductor de fibra òptica | OPGW (es reutilitza) |

2) Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat:

| TRAM AERI A DESMUNTAR Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat | |
|--|--|
| Longitud tram aeri (m) | 56 |
| Inici tram aeri | Ap. 10044 |
| Final tram aeri | ST Corral del Cuervo (actual posició Vallat) |
| Tipus de conductor | LA-145 (es reutilitza) |
| Nre. de conductors per fase | 1 |
| Configuració | Bandera |

El pressupost total del projecte de la instal·lació objecte de la present autorització és de cent cinquanta-nou mil cinc-cents trenta-tres euros amb seixanta-dos cèntims, (159.533,62 €), valor que consta en el projecte d'execució. Sense perjudi del valor d'inversió previst en els plans d'inversió segons el que es manifesta 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, aquesta autorització s'atorga, sense perjudi de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que haja d'obtenir I-DE Redes Elèctriques 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.

Segons el que es disposa en la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, el projecte de construcció de la línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat, de 61 m, inclosa en la present autorització té les prevalences previstes en els articles 74.2 i 75.2 sobre qualsevol instrument de planificació i ordenació territorial o planificació urbanística. Així mateix, de conformitat amb l'article 75.3 de la llei esmentada, en la redacció donada per 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, les obres que s'indiquen amb aquesta línia no estarà sotmesa a llicència urbanística o a qualsevol altre acte de control preventiu municipal; tot això, sense perjudi de les altres llicències o autoritzacions que hagen d'exigir-se de conformitat amb la legislació mediambiental o d'activitats qualificades. L'autorització corresponent a la línia elèctrica a 66 kV, simple circuit, ST Corral del Cuervo-ST l'Alcora, tant en el tram aeri (94 m) com en el subterrani (107 m), no gaudix de les esmentades prevalences ni exempcions de llicències municipals per no ser-li aplicable els referits preceptes.

El titular d'aquesta 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 Elèctriques Inteligentes, SA Unipersonal, haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que estableisca la legislació aplicable en cada moment per a l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

| TRAMO AÉREO A DESMONTAR Línia elèctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo – ST Alcora | |
|---|--|
| Longitud tramo aéreo (m) | 177 |
| Inicio tramo aéreo | Ap. 25 (934002) |
| Final tramo aéreo | ST Corral del Cuervo (posición Alcora) |
| Tipo de conductor | LA-180 (se reutiliza) |
| número de conductores por fase | 1 |
| Configuración | Tresbolillo |
| Tipo de conductor de fibra óptica | OPGW (se reutiliza) |

2) Línea eléctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat:

| TRAMO AÉREO A DESMONTAR Línia elèctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo – ST Vallat | |
|--|---|
| Longitud tramo aéreo (m) | 56 |
| Inicio tramo aéreo | Ap. 10044 |
| Final tramo aéreo | ST Corral del Cuervo (actual posición Vallat) |
| Tipo de conductor | LA-145 (se reutiliza) |
| número de conductores por fase | 1 |
| Configuración | Bandera |

El presupuesto total del proyecto de la instalación objeto de la presente autorización es de ciento cincuenta y nueve mil quinientos treinta y tres euros con sesenta y dos céntimos, (159.533,62 €), valor que consta en el proyecto de ejecución. Sin perjuicio del valor de inversión previsto en los planes de inversión conforme a lo manifestado en los antecedentes.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de la 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.

Conforme a lo dispuesto en la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat Valenciana, el proyecto de construcción de la línea eléctrica a 132 kV ST Corral del Cuervo-ST Vallat, de 61 m, incluida en la presente autorización tiene las prevalencias previstas en sus artículos 74.2 y 75.2 sobre cualquier instrumento de planificación y ordenación territorial o planificación urbanística. Asimismo, de conformidad con el artículo 75.3 de la citada ley, en la redacción dada por 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, las obras relacionadas con esta línea no estará sometida a licencia urbanística o a cualquier otro acto de control preventivo municipal, todo ello sin perjuicio de aquellas otras licencias o autorizaciones que deban exigirse de conformidad con la legislación medioambiental o de actividades calificadas. La autorización correspondiente a la línea eléctrica a 66 kV, simple circuito, ST Corral del Cuervo-ST Alcora, tanto en su tramo aéreo (94 m) como en el subterráneo (107 m), no goza de las citadas prevalencias ni exenciones de licencias municipales por no serle de aplicación los referidos preceptos.

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.



L'incompliment de les condicions i els requisits establits en aquesta 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 de la instal·lació autoritzada en el punt primer d'aquesta resolució, segons el projecte tècnic d'execució presentat de data 19 de setembre de 2019, redactat per la persona tècnica titulada competent, acompanyat de declaració responsable de la mateixa data, que habilita a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a la construcció de la instal·lació interessada complint els requisits tècnics exigibles i d'acord amb les condicions següents:

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 servei públic o d'interés general afectats per aquesta instal·lació i que han sigut acceptats pel seu titular. En cas que siga necessari introduir modificacions respecte de la documentació presentada i aprovada, el titular d'aquesta resolució haurà de sol·licitar prèviament a aquesta direcció general l'autorització corresponent.

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'obtenir l'autorització d'exploració. Per a la sol·licitud d'autorització d'exploració 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 que cal executar haurà de complir el que s'estableix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

3. El termini d'execució 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 ATRCCT/2017/16/12, precises per a l'execució de la instal·lació autoritzada per la present, de manera que pugui produir-se de manera racional i òptima per als costos retribuïbles del sistema elèctric la posada en servei 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 aquest òrgan directiu, que s'haurà d'acompanyar a aquest efecte amb la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

4. D'acord amb el que es disposa en el punt primer de la declaració d'impacte ambiental formulada el 28 d'abril de 2022, per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Educació Ambiental (publicada en el DOGV número 9436 de data 27.09.2022), addicionalment a les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i altres documents que consten en l'expedient, es preveuran les condicions següents:

a) S'han d'incorporar 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.

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

c) 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'aquests.

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 la instalación autorizada en el punto primero de esta resolución, según el proyecto técnico de ejecución presentado de fecha 19 de septiembre de 2019, redactado por persona técnica titulada competente, acompañado de Declaración Responsable de la misma fecha, 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 respecto de la documentación presentada y aprobada, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a esta dirección general la correspondiente autorización.

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 lo establecido en el Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

3. El plazo de ejecución 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 ATRCCT/2017/16/12, 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.

4. Conforme a lo dispuesto en el punto Primero de la Declaración de Impacto Ambiental formulada con fecha del 28 de abril de 2022, por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia climática y Educación Ambiental (publicada en el DOGV número 9436 de fecha 27.09.2022), adicionalmente a las previsions del Proyecto, el Estudio de Impacto Ambiental y demás documentos que obran en el expediente, se contemplarán las siguientes condiciones:

a) Deben incorporarse las previsions del Decreto 7/2004, de 23 de enero, que establece el pliego de normas de seguridad en prevenció de incendios forestales durante la ejecución de las obras y tareas de mantenimiento, dada la proximidad de terreno forestal.

b) 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 protecció de la avifauna contra la colisión y electrocució en línies elèctriques de alta tensió.

c) 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.



d) Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat haurà de ser comunicada a l'òrgan ambiental competent que establirà, si és el cas, l'aplicació de noves mesures correctores.

5. Als efectes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, comunicarà a l'òrgan ambiental la data de començament d'execució d'aquest projecte autoritzat.

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

7. Així mateix, el titular de la present 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 aquesta direcció general o del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló podrà fer les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan aquests finalitzen en relació amb l'adequació d'aquesta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'aquesta resolució.

9. Finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el termini màxim de deu dies hàbils ho comunicarà al Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló a l'efecte de sol·licitar l'autorització d'exploració prevista en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Amb la dita comunicació s'acompanyarà un certificat de direcció i final d'obra, subscrit per una persona facultativa competent, que acreditarà que és conforme amb els reglaments tècnics en la matèria, d'acord amb el que s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a aquesta autorització administrativa i aprovació de projecte d'execució. Quan aquest certificat de direcció i final d'obra no estiga visat pel col·legi 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 número 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 aquesta 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'aquesta autorització. Aquesta 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 servei) i, en cas de no aportar-les, la justificació de no tenir-les, i en aquest cas caldrà adjuntar la referència a l'expedient amb la data perquè siga recaptada per aquesta administració amb la finalitat que, en la resolució d'autorització d'exploració de les instal·lacions que autoritze la posada en servei, es faça referència expressa al desmantellament i tancament de les parts afectades.

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

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

Tercer. Declaració, en concret, d'utilitat pública

Declarar, en concret, la utilitat pública de la instal·lació autoritzada en el punt primer de la present resolució, que es concreta amb l'afecció a les finques particulars incloses en la relació de l'annex I de la present

d) Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, deberá ser comunicada al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

5. A los efectos previstos en el artículo 43 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. Asimismo, 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 de Castellón 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 de Industria, Energía y Minas de Castellón 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 comunicación 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, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución. Cuando el mencionado certificado de dirección y final 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 número 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.

Quando 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, en concreto, de utilidad pública.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación autorizada en el punto primero de la presente resolución, concretándose con la afección a las fincas particulares incluidas en la relación del anexo



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, d'1 de desembre.

Aquesta 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.

Igualment, porta implícita l'autorització per a l'establiment o el pas de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servei 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 serveis d'aquests i zones de servitud pública.

Queda exclosa de la relació de l'annex I la finca de projecte número 2, parcel·la 208, del polígon 8 del municipi d'Onda, titularitat de la mateixa peticionària I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i al seu torn beneficiària de la present declaració, en concret, d'utilitat pública perquè no serà objecte d'expropiació.

Quart. Extinció de servitud de pas

Declarar extingida la servitud de pas de la instal·lació el desmuntatge de la qual s'autoritza en el punt primer de la present resolució, d'acord amb l'incís a de l'article 155 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, sense perjudi de les noves servituds generades per la instal·lació autoritzada a construir.

Així mateix, el primitiu amo o els seus causahavents, segons preveu l'article cinquanta-quatre i concordants de la Llei d'expropiació forçosa i el seu reglament de desplegament, podran exercir el dret de reversió, sense perjudi del que ja s'ha indicat respecte a les noves servituds generades.

Quint. Publicitat i notificació de la present resolució

Ordenar:

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

– la publicació d'aquesta resolució en el *Boletín Oficial del Estado*, als efectes de notificació d'aquesta resolució, quan els interessats siguin desconeguts (segons l'annex I), s'ignore el lloc de la notificació, o bé, intentada aquesta, 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 d'aquesta resolució a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servei públic o serveis d'interés general que han intervingut, o han pogut intervenir, en el procediment d'autorització, les que han emés, o van haver d'emetre, els condicionants tècnics del 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 interessats restants 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 aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada a la Secretaria Autònoma d'Indústria, Comerç i Consum d'aquesta 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, 9 de novembre de 2023.– El director general d'Energia i Mines Manuel Argüelles Linares.

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, de 1 de diciembre.

Esta declaración 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 forçosa, adquiriendo I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, la condición de beneficiario en el expediente expropiatorio.

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.

Queda excluida de la relación del anexo I la finca de proyecto número 2, parcela 208, del polígono 8 del municipio de Onda, titularidad de la propia peticionaria I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, y a su vez beneficiaria de la presente declaración, en concreto, de utilidad pública porque no será objeto de expropiación.

Cuarto. Extinción de servidumbre de paso.

Declarar extingida la servidumbre de paso de la instalación cuyo desmontaje se autoriza en el punto primero de la presente resolución, de acuerdo con el inciso a) del artículo 155 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sin perjuicio de las nuevas servidumbres generadas por la instalación autorizada a construir.

Asimismo, el primitivo dueño o sus causahabientes, conforme previene el artículo cincuenta y cuatro y concordantes de la Ley de Expropiación Forçosa y su reglamento de desarrollo podrán ejercer el derecho de reversión, sin perjuicio de lo ya indicado respecto a las nuevas servidumbres generadas.

Quinto. Publicidad y notificación de la presente resolución.

Ordenar:

– la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Butlletí 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 (conforme al Anexo I), 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 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 forçosa.

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 ponen fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autònoma 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, 9 de noviembre de 2023.– El director general de Energía y Minas Manuel Argüelles Linares.

ANNEX I

Relació de béns i drets afectats: per la modificació de les línies elèctriques de distribució L/132 kV CH Vallat – ST Corral del Cuervo i L/66 kV ST Corral del Cuervo – l'Alcora per a la seua connexió a les futures posicions en la subestació ST Corral del Cuervo, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, situada en el terme municipal d'Onda, província de Castelló.

MODIFICACIÓ DE L/132 kV CH VALLAT – CORRAL DEL CUERVO

Tram aeri
Província de Castelló, terme municipal d'Onda

| Finca de projecte | Dades cadastrals | | Titular | AFECCIONS | | | | | Naturalesa |
|-------------------|------------------|-----------|--|-----------------------------------|------------------------|--|---|---------------------------|------------|
| | Polígon | Parcel·la | | Servitud de pas | | | Ocupació temporal (obra i accessos) (m ²) | Tala de (m ²) | |
| | | | | Servitud de vol (m ²) | Número de suport | Superfície suport i sistema connexió a terra (m ²) | | | |
| 1 | 8 | 30 | Villalonga Gracia-Petit, Francisco Ignacio | 408 | 26N (934001N – 10045N) | 67 | 993 | 44 | Bosc baix |

MODIFICACIÓ DE L/66 kV ST CORRAL DEL CUERVO – ST L'ALCORA

Tram aeri
Província de Castelló, terme municipal d'Onda

| Finca de projecte | Dades cadastrals | | Titular | AFECCIONS | | | | | Naturalesa |
|-------------------|------------------|-----------|--|-----------------------------------|------------------|--|---|---------------------------|------------|
| | Polígon | Parcel·la | | Servitud de pas | | | Ocupació temporal (obra i accessos) (m ²) | Tala de (m ²) | |
| | | | | Servitud de vol (m ²) | Número de suport | Superfície suport i sistema connexió a terra (m ²) | | | |
| 1 | 8 | 30 | Villalonga Gracia-Petit, Francisco Ignacio | 143 | | | 432 | 37 | Bosc baix |

Tram subterrani
Província de Castelló, terme municipal d'Onda

| Finca Projecte | Cadastrè | | Titular | Servitud | | | | Ocupació temporal (m ²) | Naturalesa |
|----------------|----------|-----------|--|--------------|------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | Polígon | Parcel·la | | Canalització | | Registres | | | |
| | | | | Longitud (m) | Superfície (m ²) | Número | Superfície (m ²) | | |
| 1 | 8 | 30 | Villalonga Gracia-Petit, Francisco Ignacio | 6,53 | 7,84 | | | 39,21 | Bosc baix |

ANEXO I

Relación de Bienes y Derechos Afectados: por la modificación de las líneas eléctricas de distribución L/132 kV CH Vallat-ST Corral del Cuervo y L/66 kV ST Corral del Cuervo-Alcora para su conexión a las futuras posiciones en la subestación ST Corral del Cuervo, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, ubicada en el término municipal de Onda, provincia de Castellón.

MODIFICACIÓN DE L/132 kV CH VALLAT-CORRAL DEL CUERVO

Tramo aéreo
Provincia de Castellón; Término municipal de Onda

| Finca de proyecto | Datos catastrales | | Titular | AFECCIONES | | | | | Naturaleza |
|-------------------|-------------------|---------|--|--|------------------------|--|---|---------------------------|------------|
| | Polígono | Parcela | | Servidumbre de paso | | | Ocupación temporal (obra y accesos) (m ²) | Tala de (m ²) | |
| | | | | Servidumbre de vuelo (m ²) | Número de apoyo | Superficie apoyo y sistema puesta a tierra (m ²) | | | |
| 1 | 8 | 30 | Villalonga Gracia-Petit, Francisco Ignacio | 408 | 26N (934001N – 10045N) | 67 | 993 | 44 | Monte bajo |

MODIFICACIÓN DE L/66 kV ST CORRAL DEL CUERVO – ST ALCORA

Tramo aéreo
Provincia de Castellón; Término municipal de Onda

| Finca de proyecto | Datos catastrales | | Titular | AFECCIONES | | | | | Naturaleza |
|-------------------|-------------------|---------|--|--|-----------------|--|---|---------------------------|------------|
| | Polígono | Parcela | | Servidumbre de paso | | | Ocupación temporal (obra y accesos) (m ²) | Tala de (m ²) | |
| | | | | Servidumbre de vuelo (m ²) | Número de apoyo | Superficie apoyo y sistema puesta a tierra (m ²) | | | |
| 1 | 8 | 30 | Villalonga Gracia-Petit, Francisco Ignacio | 143 | | | 432 | 37 | Monte bajo |

Tramo subterráneo
Provincia de Castellón; Término municipal de Onda

| Finca Proyecto | Catastro | | Titular | Servidumbre | | | | Ocupación Temporal (m ²) | Naturaleza |
|----------------|----------|---------|--|--------------|------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|------------|
| | Polígono | Parcela | | Canalización | | Registros | | | |
| | | | | Longitud (m) | Superficie (m ²) | Número | Superficie (m ²) | | |
| 1 | 8 | 30 | Villalonga Gracia-Petit, Francisco Ignacio | 6,53 | 7,84 | | | 39,21 | Monte Bajo |