

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

*RESOLUCIÓ de 25 de febrer de 2022, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'atorga autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a la modificació per substitució, amb ampliació de potència, del transformador de potència denominat T-3 de 30/30/30 MVA i relació 132/66/11 kV, per un transformador de potència de 80/80/25 MVA i relació 132/66/21,5 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada «ST Sant Vicent», titularitat d'I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SA Unipersonal, situada al terme municipal de Sant Vicent del Raspeig. Expedient de referència ATRCCT/2020/54/46. [2022/3999]*

### Antecedents

Amb data 21 de juliol de 2020, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SA Unipersonal, a través de representant degudament acreditat, va presentar a través del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, impres normalitzat sol·licitant:

– Autorització administrativa prèvia per a la modificació per substitució, amb ampliació de potència, del transformador de potència denominat T-3 de 30/30/30 MVA i relació 132/66/11 kV, per un transformador de potència de 80/80/25 MVA i relació 132/66/21,5 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Sant Vicent, situada al terme municipal de Sant Vicent del Raspeig, província d'Alacant, i

– Autorització administrativa de construcció de la referida modificació.

Juntament amb l'escriu de presentació d'aquestes peticions s'acompanyava la documentació següent:

– Projecte tècnic administratiu denominat Substitució transformador de potència T-3 132/66/21,5 kV 80 MVA de l'ST Sant Vicent 132/66/20 kV, de data juny de 2020, per a l'execució de la citada instal·lació, signat per persona tècnica competent i acompanyat de declaració responsable d'aquesta de data 30 de juny de 2020.

– Full resum de subestacions, centres de transformació i línies de transport i distribució d'energia elèctrica, de data 30 de juny de 2020, signada per la persona tècnica competent projectista i per la persona titular de la instal·lació. Si bé, no era preceptiva en tractar-se d'una instal·lació del grup Primer.

– Justificant acreditatiu de l'abonament de les taxes administratives corresponents al tràmit instat.

Amb data 21 de juliol de 2020, la persona titular aporta novament tota la documentació i incorpora l'estudi de seguretat i salut del projecte, a més d'adjuntar separata tècnica per a l'obtenció del pertinent condicionat tècnic de l'Ajuntament de Sant Vicent del Raspeig.

En atenció al requeriment realitzat pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, la interessada presenta escrit d'aclariments de data 10 de juny de 2021, en el qual manifesta que l'abast de la instal·lació sol·licitada se circumscriu, exclusivament, a la substitució de l'actual transformador de potència T-3 de 30 MVA, per un altre nou de 80 MVA, i els seus parallamps associats, és a dir, els parallamps del sistema de 132 kV i del sistema de 66 kV, per la qual cosa no procedeix una modificació del pressupost indicat en el projecte.

En atenció al requeriment formulat per aquesta unitat administrativa, la interessada en data 15 de febrer de 2022, presenta escrit d'aclariment en el qual manifesta, en relació amb la justificació que eximeix a la instal·lació de l'obligació de someterla al procediment d'avaluació d'impacte ambiental, que s'acull a l'aplicació de l'Informe sobre projectes de reforma en subestacions elaborat per la Direcció General de Medi Natural i d'Evaluació Ambiental en agost de 2017; i respecte a l'ús del transformador que es desmunta amb número de sèrie 26686 fabricat per GES, informa que es procedirà al seu desballestament i aferrallament. Acompanya a l'escriu justificant del pagament de la taxa administrativa complementària per a un pressupost d'inversió de 986.616,31 €, així

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

*RESOLUCIÓN de 25 de febrero de 2022, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorga autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la modificación por sustitución, con ampliación de potencia, del transformador de potencia denominado T-3 de 30/30/30 MVA y relación 132/66/11 kV, por un transformador de potencia de 80/80/25 MVA y relación 132/66/21,5 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada «ST San Vicente», titularidad de I-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes, SA Unipersonal, ubicada en el término municipal de San Vicente del Raspeig. Expediente de referencia ATRCCT/2020/54/03. [2022/3999]*

### Antecedentes

Con fecha 21 de julio de 2020, I-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes, SA Unipersonal, a través de representante debidamente acreditado, presentó a través del registro telemático de la Generalitat Valenciana, impres normalizado solicitando:

– autorización administrativa previa para la modificación por sustitución, con ampliación de potencia, del transformador de potencia denominado T-3 de 30/30/30 MVA y relación 132/66/11 kV, por un transformador de potencia de 80/80/25 MVA y relación 132/66/21,5 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada «ST San Vicente», ubicada en el término municipal de San Vicente del Raspeig, provincia de Alicante, y

– autorización administrativa de construcción de la referida modificación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompaña la siguiente documentación:

– Proyecto Técnico Administrativo denominado «Sustitución transformador de potencia T-3 132/66/21,5 kV 80 MVA de la ST San Vicente 132/66/20 kV», de fecha junio de 2020, para la ejecución de la citada instalación, firmado por persona técnica competente y acompañado de declaración responsable de la misma de fecha 30 de junio de 2020,

– «Hoja resumen de subestaciones, centros de transformación y líneas de transporte y distribución de energía eléctrica», de fecha 30 de junio de 2020, firmada por la persona técnica competente proyectista y por la titular de la instalación. Si bien, no era preceptiva al tratarse de una instalación del Grupo Primer.

– Justificante acreditativo del abono de las tasas administrativas correspondientes al trámite instado.

Con fecha 21 de julio de 2020, la titular aporta nuevamente toda la documentación incorporando el Estudio de Seguridad y Salud del proyecto, además de adjuntar separata técnica para la obtención del pertinente condicionado técnico del Ayuntamiento de San Vicente del Raspeig.

En atención al requerimiento realizado por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, la interesada presenta escrito de aclaraciones de fecha 10 de junio de 2021, en el que manifiesta que el alcance de la instalación solicitada se circumscribe exclusivamente a la sustitución del actual transformador de potencia T-3 de 30 MVA, por otro nuevo de 80 MVA, y sus pararrayos asociados, es decir, los pararrayos del sistema de 132 kV y del sistema de 66 kV, por lo que no procede una modificación del presupuesto indicado en el proyecto.

En atención al requerimiento formulado por esta unidad administrativa, la interesada en fecha 15 de febrero de 2022, presenta escrito de aclaración en el que manifiesta, en relación con la justificación que exime a la instalación de la obligación de someterla al procedimiento de evaluación de impacte ambiental, que se acoge a la aplicación del «Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones» elaborado por la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental en agosto de 2017; y con respecto al uso del transformador que se desmonta con número de serie 26686 fabricado por GEE, informa que se procederá a su desguace y acharramiento. Acompaña al escrito justificante del pago de la tasa administrativa complementaria para un presupuesto

com declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, acreditativa del compliment de la normativa aplicable al projecte d'acord amb el que estableix l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

El procediment administratiu corresponent a aquesta sol·licitud ha sigut tramitat amb l'expedient de referència ATRCCT/2020/54/03, incoat a aquest efecte pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

La instal·lació de distribució d'energia elèctrica per a la qual se sol·licita autorització està situada en la parcel·la amb referència cadastral 5229010YH1552N0001ZO, carretera de l'Alcoraya, km 1, del terme municipal de Sant Vicent del Raspeig, província d'Alacant, concretament a l'interior de la subestació transformadora de distribució existent ST Sant Vicent de 132/66/20 kV, amb coordenades georreferenciades X: 715.018,75 I: 4.252.733,25, en el sistema de referència ETRS89, projecció cartogràfica UTM, fus 30N, titularitat d'I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU (abans Iberdrola Distribución Elèctrica, SA Unipersonal), com així consta en el projecte tècnic d'execució.

Consta com a antecedent relacionat amb la instal·lació objecte de modificació de la subestació:

– Autorització de posada en funcionament, emesa per la Delegació d'Indústria d'Alacant, en data 27 de desembre de 1963, per a tres transformadors, amb relació de transformació 132/66/11 kV i 30 MVA de potència nominal cadascun.

Per mitjà de la resolució esmentada, es va autoritzar la posada en servei del transformador T-3 (número de sèrie 26686 i fabricat per GES), objecte d'aquesta modificació.

D'altra banda, en relació amb els antecedents de la subestació, s'identifica un expedient de regularització administrativa d'instal·lacions en explotació en aplicació del que es disposa en la disposició transitòria tercera del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, i en tramitació sota l'expedient de referència ATASCT/2015/58/03. No obstant això el transformador objecte d'aquesta modificació (T-3 de 30 MVA i 132/66/11 kV, amb n/s: 26686 i fabricat per GES) no estiga afectat per la citada regulació, s'avverteix que, a l'emissió de la corresponent nova acta de posada en servei de regularització, el transformador esmentat, cal entendre, en desenvolupament d'aquesta resolució d'autorització, haurà sigut substituït pel nou transformador de potència de 80/80/25 MVA i relació 132/66/21,5 kV.

En data d'aquesta resolució, I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SA Unipersonal, es troba inscrita en el Registre Administratiu de Distribuidors amb el número de registre R1-001 (registro accesible des del lloc web del Ministerio para la Transición Ecológica), inscripció per a la qual és necessari acreditar el compliment de les capacitats esmentades en els articles 37 i 121.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

La sol·licitud d'autorització administrativa ha sigut objecte d'informació pública als efectes previstos en l'article 9 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, durant el termini de vint dies en:

– El *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* del 29 de juny de 2021 (DOGV 9116),

Així mateix, el projecte ha sigut exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal-lacions-electriques>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-electriques>, en valencià, en l'apartat Informació pública.

D'acord amb la documentació que obra en l'expedient, no han sigut presentades alegacions.

D'acord amb el procediment reglamentàriament establiti, a fi que, en el termini de vint dies presentaren la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si procedia, els oportuns condicionats tècnics al projecte tècnic de la instal·lació, es va remetre separata d'aquest, referida a la corresponent part de la instal·lació, a les següents administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interès general, els béns o els drets dels quals a càrrec seu, puguen ser afectats per aquesta, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

de inversió de 986.616,31 €, así como Declaración responsable de la persona técnica competente proyectista, acreditativa del cumplimiento de la normativa aplicable al proyecto conforme establece el artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

El procedimiento administrativo correspondiente a esta solicitud ha sido tramitado con el expediente de referencia ATRCCT/2020/54/03, incoado al efecto por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

La instalación de distribución de energía eléctrica para la que se solicita autorización está ubicada en la parcela con referencia catastral 5229010YH1552N0001ZO, carretera de la Alcoraya, km. 1 del término municipal de San Vicente del Raspeig, provincia de Alicante, concretamente en el interior de la subestación transformadora de distribución existente «ST San Vicente» de 132/66/20 kV, con coordenadas georreferenciadas X: 715.018,75 Y: 4.252.733,25, en el sistema de referencia ETRS89, proyección cartográfica UTM, Huso 30N, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. (antes Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal), como así consta en el proyecto técnico de ejecución.

Consta como antecedente relacionado con la instalación objeto de modificación de la subestación:

– Autorización de puesta en funcionamiento, emitida por la Delegación de Industria de Alicante, en fecha 27 de diciembre de 1963, para tres transformadores, con relación de transformación 132/66/11 kV y 30 MVA de potencia nominal cada uno.

Por medio de la citada resolución, se autorizó la puesta en servicio del transformador T-3 (número de serie 26686 y fabricado por GEE) objeto de la presente modificación.

Por otro lado, en relación con los antecedentes de la subestación, se identifica un expediente de regularización administrativa de instalaciones en explotación en aplicación de lo dispuesto en la disposición transitoria tercera del Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, y en tramitación bajo el expediente de referencia ATASCT/2015/58/03. No obstante el transformador objeto de la presente modificación (T-3 de 30 MVA y 132/66/11 kV, con n/s: 26686 y fabricado por GEE) no esté afectado por la citada regulación, se advierte que, a la emisión de la correspondiente «Nueva acta de puesta en servicio» de regularización, el citado transformador cabe entender, en desarrollo de la presente resolución de autorización, habrá sido sustituido por el nuevo transformador de potencia de 80/80/25 MVA y relación 132/66/21,5 kV.

A fecha de la presente, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, se encuentra inscrita en el Registro Administrativo de Distribuidores con el número de registro R1-001, (registro accesible desde el sitio web del Ministerio para la Transición Ecológica), inscripción para la que es necesario acreditar el cumplimiento de las capacidades citadas en los artículos 37 y 121.3 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

La solicitud de autorización administrativa ha sido objeto de información pública a los efectos previstos en el artículo 9 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, durante el plazo de 20 días en:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 29 de junio de 2021, (DOGV núm. 9116),

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

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 presentaran su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitieran, si procedía, los oportunos condicionados técnicos al proyecto técnico de la instalación, se remitió separata de este, referida a la correspondiente parte de la instalación, a las siguientes administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo, puedan ser afectados por la misma, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– Ajuntament de Sant Vicent del Raspeig. Obra en l'expedient notificació d'aquest ajuntament juntament amb informe emés per l'enginyer tècnic d'obres públiques municipal, de data 16 d'agost de 2021, en el qual es conclou que no s'aprecia inconvenient en la seua execució sempre que prèviament s'obtinga una llicència d'obra menor per a la intervenció en la via pública i se seguïsquen les recomanacions per a obres d'urbanització o declaració responsable a l'Ajuntament en compliment de l'article 214 de l'LOTUP en el cas de no intervindre en la via. Remés l'informe a la interessada, aquesta manifesta la conformitat amb aquest.

En relació amb el pronunciament ambiental, la interessada manifesta que no és procedent sotmetre al procediment d'avaluació d'impacte ambiental la modificació objecte d'aquesta autorització en aplicació de l'[Informe sobre projectes de reforma en subestacions](#), de data 22 d'agost de 2017, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, en estimar que les modificacions consistentes en la substitució d'equips o aparellatge existent per altres anàlegs, no tindran efectes adversos significatius sobre el medi ambient, d'acord amb els criteris indicats en l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental.

La modificació plantejada en el projecte tècnic presentat de l'ST Sant Vicent relativa a aquesta resolució té per objecte, en síntesi, en:

- Modificació per renovació d'autovàlvules en el costat de 132 kV i 66 kV del transformador de potència T-3.
- Desmantellament del transformador de potència T-3, de 30/30/30 MVA i relació 132/66/11 kV.
- Instal·lació d'un (1) transformador de potència (denominat T-3) 132/66/21,5 kV ONAF/ONAN de 80-80-25/64-64-20 MVA, d'instal·lació en exterior, aïllats en oli mineral, connexió YNa0(d11), amb regulació de càrrega, en la posició i bancada que ocupava l'anterior transformador T-3.

No es contempla cap modificació en la resta de les instal·lacions.

La necessitat d'aquesta instal·lació, com a requisit previ a justificar pel sol·licitant i a avaluar per l'òrgan competent per a la seu autorització, ve determinada, entre altres motius per a oferir una major qualitat de servei i atendre les necessitats energètiques de l'entorn de la subestació.

Als efectes de la justificació, ha d'indicar-se que la modificació de la subestació de transformació ST Sant Vicent, objecte d'aquesta resolució, ha sigut prevista en els plans d'inversió triennals presentats per I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SA Unipersonal, i destaca concretament:

– En el Pla d'inversió trienal 2022-2024, informat favorablement per aquesta direcció general, es va recollir l'actuació denominada Sant Vicent. Substituir TRAFO 132/66 kV, en la subestació Sant Vicent, com a inversió prevista per al 2022, codi d'obra 100932020, i inversió bruta de 986.616,31 €, i no hi ha informació relativa a la participació de tercers en aquesta actuació.

Ha de considerar-se que la modificació sol·licitada no genera incidències negatives en el sistema, ja que es tracta d'una renovació, duta a terme al parc de distribució, existent i en servei, de l'ST Sant Vicent.

Consta en l'expedient informe favorable del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, així com proposta del Servei d'Energia, la qual ha sigut elevada per la Subdirecció General d'Energia i Mines a aquest centre directiu per a la seua resolució.

#### *Fonaments de dret*

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

D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició addicional 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 13 del Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional

– Ayuntamiento de San Vicente del Raspeig. Obra en el expediente notificación de ese ayuntamiento junto con informe emitido por el ingeniero técnico de obras públicas municipal, de fecha 16 de agosto de 2021, en el que se concluye que no se aprecia inconveniente en su ejecución siempre y cuando previamente se obtenga una licencia de obra menor para la intervención en la vía pública y se sigan las recomendaciones para obras de urbanización o declaración responsable en el Ayuntamiento en cumplimiento del artículo 214 de la LOTUP en el caso de no intervenir en la vía. Remitido el informe a la interesada, esta manifiesta la conformidad con el mismo.

En relación con el pronunciamiento ambiental, la interesada manifiesta que no procede someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental la modificación objeto de esta autorización en aplicación del «[Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones](#)» de fecha 22 de agosto de 2017, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, al estimar que las modificaciones consistentes en la sustitución de equipos o aparato existente por otros análogos, no tendrán efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, de acuerdo con los criterios indicados en el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental.

La modificación planteada en el proyecto técnico presentado de la «ST San Vicente» atinente a la presente resolución tiene por objeto, en síntesis, en:

- modificación por renovación de autoválvulas en el lado de 132 kV y 66 kV del transformador de potencia T-3.
- desmantelamiento del transformador de potencia T-3, de 30/30/30 MVA y relación 132/66/11 kV.
- instalación de un (1) transformador de potencia (denominado T-3) 132/66/21,5 kV ONAF/ONAN de 80-80-25/64-64-20 MVA, de instalación en exterior, aislados en aceite mineral, conexión YNa0(d11), con regulación de carga, en la posición y bancada que ocupaba el anterior transformador T-3,

no contemplándose ninguna modificación en el resto de las instalaciones.

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, entre otros motivos para ofrecer una mayor calidad de servicio y atender las necesidades energéticas del entorno de la subestación.

A los efectos de su justificación debe indicarse que la modificación de la subestación de transformación «ST San Vicente», objeto de la presente resolución, ha sido prevista en los Planes de Inversión trienales presentados por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, destacando concretamente:

– En el Plan de Inversión Trienal 2022-2024, informado favorablemente por esta dirección general, se recogió la actuación denominada «San Vicente. Sustituir TRAFO 132/66 kV» en la subestación «San Vicente», como inversión prevista para el 2022, código de obra 100932020, e inversión bruta de 986.616,31 €, no habiendo información relativa a la participación de terceros en esta actuación.

Debe considerarse que la modificación solicitada no genera incidencias negativas en el Sistema, puesto que se trata una renovación, llevada a cabo en el parque de distribución, existente y en servicio, de la «ST San Vicente».

Consta en el expediente informe favorable del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, así como propuesta del Servicio de Energía, 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 13 del Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento

de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, desenvolupat mitjançant l'Ordre 1/2021, de 6 d'abril, i de conformitat amb el títol VIII del Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, correspon a la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines d'aquest departament la resolució d'aquest 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 constitueix part de les xarxes de distribució.

D'acord amb el que es disposa en 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 econòmicofinanciera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en aquest últim en relació amb l'exemció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui exercisquen l'activitat.

D'acord amb els articles 39 i 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7.1.a i b) del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció, inclosa la seu modificació, d'instal·lacions elèctriques pertanyents a la xarxa de distribució requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció (conforme a la nova terminologia introduïda per l'esmentada Llei 24/2013).

De conformitat amb l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, s'estableix que no serà objecte d'una evaluació d'impacte ambiental simplificada, les modificacions de les característiques d'un projecte consignat en l'annex I o en l'annex II, diferents de les modificacions descrites en l'article 7.1.c ja autoritzats, executat o en procés d'execució, quan valorades per l'òrgan ambiental competent, no tinguen efectes adversos significatius sobre el medi ambient, conforme als criteris de valoració definits en l'article 7.2.c esmentat. En relació amb aquest pronunciament, s'ha tingut en consideració «l'[Informe sobre projectes de reforma en subestacions](#)» de data 22 d'agost de 2017, dictat per la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental al qual ens remetem per precisió i per a evitar reproduccions innecessàries (accessible en la web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, i se seguirà la ruta: Avaluació ambiental – Avaluació d'impacte ambiental (tramitació NO telemàtica) – Procediment de tramitació i aprovació de projectes).

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, en estar situada dins d'una subestació de transformació amb tensió en algun dels seus costats igual o superior a 36 kV.

Per a les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció és aplicable el capítol II del Decret 88/2005, de 29 d'abril, per estar classificada la instal·lació elèctrica objecte del present 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 s'estableix en 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 conforme als reglaments tècnics en la matèria, en aquest cas, el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues Instruccions tècniques complementàries.

De conformitat amb el que es disposa en 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 urgent reactivació econòmica, els procediments regulats en aquest

orgànic i funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, desarrollado mediante la Orden 1/2021, de 6 de abril, y de conformidad con el título VIII del Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, corresponde a la Dirección General de Industria, 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 potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con los artículos 39 y 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y 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 (conforme a la nueva terminología introducida por la citada Ley 24/2013).

De conformidad con el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se establece que no será objeto de una evaluación de impacto ambiental simplificada, las modificaciones de las características de un proyecto consignado en el anexo I o en el anexo II, distintas de las modificaciones descritas en el artículo 7.1.c ya autorizados, ejecutado o en proceso de ejecución, cuando valoradas por el órgano ambiental competente, no tengan efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, conforme a los criterios de valoración definidos en el citado artículo 7.2.c. En relación con este pronunciamiento, se ha tenido en consideración el «[Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones](#)» de fecha 22 de agosto de 2017, dictado por la Subdirección General de Evaluación Ambiental al cual nos remitimos por precisión y para evitar reproducciones innecesarias (accessible en la web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, siguiendo la ruta: Evaluación Ambiental – Evaluación de Impacto Ambiental (Tramitación NO telemática) – Procedimiento de tramitación y aprobación de proyectos).

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

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

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

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

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

decret llei en tràmit a la seua entrada en vigor, es regiran per la normativa anterior, sense perjudici que les persones interessades puguen presentar una nova sol·licitud.

En consideració de l'anterior, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

*Primer*

Atorgar autorització administrativa prèvia a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal per a la modificació per substitució, amb ampliació de potència, del transformador de potència denominat T-3 de 30/30/30 MVA i relació 132/66/11 kV, per un transformador de potència de 80/80/25 MVA i relació 132/66/21,5 kV, de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la subestació transformadora de 132/66/20 kV denominada ST Sant Vicent, situada en la parcel·la amb referència cadastral 5229010YH1552N0001ZO, carretera de l'Alcoraya, km. 1, del terme municipal de Sant Vicent del Raspeig, província d'Alacant, amb coordenades georreferenciades X: 715.018,75 I: 4.252.733,25, en el sistema de referència ETRS89, projecció cartogràfica UTM, fus 30N, amb l'abast que es relaciona a continuació:

– Desmantellament i aferrallament del transformador T-3, de 30/30/30 MVA i relació 132/66/11 kV, d'instal·lació en exterior, aïllat en oli mineral, connexió Yy0/Yd11, amb regulació en càrrega, núm. sèrie 26686 i fabricat per GEE,

– Instal·lació d'un (1) transformador de potència, denominat T-3, amb les característiques següents:

- En bany d'oli.
- Potència nominal: 80-80-25/64-64-20 MVA (ONAF/ONAN).
- Relació de transformació: 132/66/21,5 kV, proveït de regulació de tensió en càrrega accionada per motor mitjançant diverses preses situades en el devanatge primari (132 kV) en relació amb buit MAT/AT de  $132 \pm 9 \times 1,467$  kV, tensió per escaló 1.467 V i 19 posicions en servei,

· Tensió de curtcircuit per a relació 132/66 kV: 10,5 %.

· I grup de connexió YNa0(d11),

En la posició i bancada que ocupava el transformador T-3 retirat, S'inclou la substitució de 3 autovàlvules (parallamps) de la part de 132 kV i altres 3 autovàlvules de la part de 66 kV en la posició del transformador de potència (T-3) 132/66/21,5 kV connectats en derivació.

El pressupost total del projecte de modificació de la instal·lació objecte d'aquesta autorització ha sigut actualitzat per la interessada al valor de nou-cents huitanta-sis mil sis-cents setze euros, amb trenta-un céntims (986.616,31 €), valor al qual ascedeix el projecte d'execució, i s'igualà al valor d'inversió indicat per a aquesta actuació en el Pla d'inversió trienal 2022-2024, de la distribuïdora.

De conformitat amb l'últim paràgraf de l'article 53.6 de 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'estableixen 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 perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessàries obtindre per part d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

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

L'incompliment de les condicions i requisits establits en aquesta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran donar lloc a la seua revocació.

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:

*Primer*

Otorgar autorización administrativa previa a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, para la modificación por sustitución, con ampliación de potencia, del transformador de potencia denominado T-3 de 30/30/30 MVA y relación 132/66/11 kV, por un transformador de potencia de 80/80/25 MVA y relación 132/66/21,5 kV, de las instalaciones de distribución de energía eléctrica de la subestación transformadora de 132/66/20 kV denominada «ST San Vicente», ubicada en la parcela con referencia catastral 5229010YH1552N0001ZO, carretera de la Alcoraya, km. 1, del término municipal de San Vicente del Raspeig, provincia de Alicante, con coordenadas georreferenciadas X: 715.018,75 Y: 4.252.733,25, en el sistema de referencia ETRS89, proyección cartográfica UTM, Huso 30N, con el alcance que se relaciona a continuación:

– Desmantelamiento y achattarramiento del transformador T-3, de 30/30/30 MVA y relación 132/66/11 kV, de instalación en exterior, aislado en aceite mineral, conexión Yy0/Yd11, con regulación en carga, núm. serie 26686 y fabricado por GEE,

– Instalación de un (1) transformador de potencia, denominado T-3, con las siguientes características:

- En baño de aceite.
- Potencia nominal: 80-80-25/64-64-20 MVA (ONAF/ONAN).
- Relación de transformación: 132/66/21,5 kV, provisto de regulación de tensión en carga accionada por motor mediante varias tomas situadas en el devanado primario (132 kV) con relación en vacío MAT/AT de  $132 \pm 9 \times 1,467$  kV, tensión por escalón 1.467 V y 19 posiciones en servicio,

· Tensión de cortocircuito para relación 132/66 kV: 10,5 %.

· Y grupo de conexión YNa0(d11),

en la posición y bancada que ocupaba el transformador T-3 retirado,

Se incluye la sustitución de 3 autoválvulas (pararrayos) de la parte de 132 kV y otras 3 autoválvulas de la parte de 66 kV en la posición del transformador de potencia (T-3) 132/66/21,5 kV conectados en derivación.

El presupuesto total del proyecto de modificación de la instalación objeto de la presente autorización ha sido actualizado por la interesada al valor de novecientos ochenta y seis mil seiscientos dieciséis euros, con treinta y un céntimos (986.616,31 €), valor al que asciende el proyecto de ejecución, igualándose al valor de inversión indicado para dicha actuación en el Plan de Inversión Trienal 2022-2024 de la distribuidora.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

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

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

## Segon

Atorgar autorització administrativa de construcció dels elements i/o parts de la instal·lació del projecte tècnic d'execució de data juny de 2020, redactat per persona tècnica titulada competent i acompañat de declaració responsable de data 30 de juny de 2020, presentat per a la construcció de la modificació de la instal·lació corresponent descrita en el punt primer d'aquesta resolució, i habilitar I-DE Redes Elèctriques 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 establerts per les administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interès general afectats per aquesta instal·lació i que han sigut acceptats pel titular d'aquesta.

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

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

3. El termini d'execució de la instal·lació serà de sis (6) mesos des de l'endemà de la notificació. No obstant això, amb anterioritat a la finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest mitjançant sol·licitud motivada davant aquest òrgan directiu, acompañant a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

El transformador de potència autoritzat per aquesta haurà de complir amb les prescripcions del Reglament (UE) núm. 548/2014, de la Comissió de 21 de maig de 2014, pel qual es desenvolupa la Directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als transformadors de potència xicotets, mitjans i grans (DOUE L 152/1, 25.5.2014), i s'haurà d'aportar la documentació acreditativa corresponent en sol·licitar l'autorització d'explotació davant el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

4. El titular d'aquesta resolució estarà obligat a comunicar per escrit amb l'adequada diligència les incidències dignes d'esment que es produeixin durant l'execució, tant a aquesta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

5. Així mateix, el titular derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

6. Sense perjudici d'allò 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, podrà realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen aquestes 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.

7. Finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SA Unipersonal, en el termini màxim de deu dies hàbils el comunicarà al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, a l'efecte de la sol·licitud de l'autorització d'explotació prevista en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Amb aquesta comunicació s'acompanyarà un certificat de direcció i final d'obra, subscrit per persona facultativa competent, i acreditarà que és conforme als reglaments tècnics en la matèria, segons s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a aquesta autorització administrativa i autorització de construcció. Quan l'esmentat certificat de direcció i final d'obra no vinga visat pel corresponent col·legi professional, s'acompanyarà de l'oportuna declaració responsable d'acord amb el que indica la Resolu-

## Segundo

Otorgar autorización administrativa de construcción de los elementos y/o partes de la instalación del proyecto técnico de ejecución de fecha junio de 2020, redactado por persona técnica titulada competente y acompañado de declaración responsable de fecha 30 de junio de 2020, presentado para la construcción de la modificación de la instalación correspondiente descrita en el punto primero de esta resolución, habilitando a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal a la construcción de la instalación interesada cumpliendo los requisitos técnicos exigibles y de acuerdo a las siguientes condiciones:

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

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

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

3. El plazo de ejecución de la instalación será de seis (6) meses desde el día siguiente a su notificación. 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.

El transformador de potencia autorizado por la presente deberá cumplir con las prescripciones del Reglamento (UE) núm. 548/2014, de la Comisión, de 21 de mayo de 2014, por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, en lo que respecta a los transformadores de potencia pequeños, medianos y grandes (DOUE L 152/1, 25.5.2014), debiendo aportar la documentación acreditativa correspondiente al solicitar la autorización de explotación ante el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante.

4. 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 Alicante.

5. 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.

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

7. 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 Alicante 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 autorización de construcción. Cuando el mencionado certificado de dirección y final de obra no venga visado por el correspondiente colegio profesional, se acompañará de la oportuna

ció de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el [DOGV](#) núm. 6389, de data 3 de novembre de 2010.

Per tractar-se d'una instal·lació d'una activitat regulada econòmicament pel sistema elèctric i sotmesa a planificació o retribució, s'acompanyarà certificat del sol·licitant de l'autorització d'explotació relativa 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 tipus previstes en la regulació en què queda enquadrada, així com aquesta mateixa informació corresponent a la instal·lació efectivament executada i l'autorització d'explotació 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.

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

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

*Tercer*

Ordenar:

– La publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

– La notificació d'aquesta resolució a I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servei públic o serveis d'interès general que han intervingut, o pogut intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o hagueren d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució.

Tot això, de conformitat amb el que es disposa en els articles 10 i 11.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se recurs d'alçada davant la Secretaria Autonòmica d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Consum d'aquesta conselleria en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà de la notificació, d'acord amb el que s'estableix en l'article 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 25 de febrer de 2022.– La directora general d'Indústria, Energia i Mines: Maria Empar Martínez Bonafe.

declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el [DOGV](#) núm. 6389, de fecha 3 de noviembre de 2010.

Al tratarse de una instalación de una actividad regulada económicamente por el sistema eléctrico y sometida a planificación o retribución, se acompañará certificación del solicitante de la autorización de explotación relativa a la información de las características técnicas y económicas de aquellas contenidas en el plan anual del transportista o distribuidor y las referencias, cuando proceda, a las instalaciones tipo previstas en la regulación en que queda encuadrada, así como esta misma información correspondiente a la instalación efectivamente ejecutada y cuya autorización de explotación se solicita. Igualmente se indicará el presupuesto real de ejecución, y la parte que haya sido sufragada por terceros distintos del solicitante de dicha autorización.

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

8. 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*

Ordenar:

– La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

– 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.

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.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, 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.

Valéncia, 25 de febrero de 2022.– La directora general de Industria, Energía y Minas: María Empar Martínez Bonafe.