

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 27 d'agost de 2025, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorga a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció per a la modificació, amb canvi de traçat, amb part de soterrament, d'un tram de la línia elèctrica de 132 kV, doble circuit, La Nucua 1 – Montebello i Montebello – La Nucua 2, al passar pels termes municipals de la Nucua i l'Alfàs del Pi, província d'Alacant. Expedient de referència ATLIRE/2023/264/03.

Antecedents

En data 6 de juliol de 2023, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, a través d'un representant acreditat degudament, va presentar a través del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana un imprès normalitzat en el qual sol·licitava:

- L'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de distribució d'energia elèctrica denominada «Desviament, desmantellament i soterrament de la línia elèctrica 132 kV, doble circuit, Montebello – La Nucua», situada en els termes municipals de la Nucua i l'Alfàs del Pi, província d'Alacant.

- L'autorització administrativa de construcció de la modificació referida.

Consta que l'expedient va tindre suspesa la tramitació, en atenció a la sol·licitud presentada, en este sentit, per la interessada, a l'efecte de l'elaboració d'un nou projecte que arreglaria la modificació del traçat final de la instal·lació projectada. L'expedient va ser reactivat en data 19 de desembre de 2024, amb la presentació de la documentació preceptiva actualitzada.

Al costat de l'escrit de presentació de les peticions mencionades s'acompanyava la següent documentació que consta en l'expedient, la qual va ser perfeccionada per noves entregues en dates posteriors en atenció a la modificació del traçat inicial presentat per la interessada, així com als requeriments emesos per l'òrgan instructor, de la qual cosa va resultar, finalment:

- El projecte tècnic administratiu, denominat «Desviament, desmantellament i soterrament de la línia elèctrica a 132 kV, doble circuit, 3589-71-ST La Nucua 1 – ST Montebello i 3277-72-ST Montebello – ST La Nucua 2», de data de firma 19 de novembre de 2024, acompanyat de la declaració responsable de la mateixa persona tècnica titulada competent projectista.

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

- Separates per a l'obtenció del condicionat tècnic dels ajuntaments de la Nucua i l'Alfàs del Pi, de Telefónica de España, SAU, de la Direcció General d'Infraestructures i Projectes Urbans de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, del Servei d'Ordenació i Gestió Forestal de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, i del Consorci d'Aigües de la Marina Baixa.

- Una sol·licitud normalitzada d'avaluació d'impacte ambiental simplificada de data 19 de desembre de 2024, a la qual acompanyava els documents preceptius del document ambiental, així com l'estudi d'integració paisatgística, a l'efecte d'obtenció del pronunciament ambiental corresponent.

- La cartografia georeferenciada de la instal·lació en el sistema de referència ETRS89.

Consta en l'expedient l'acreditació, en data 5 de juliol de 2023, de l'abonament de les taxes administratives associades al tràmit instat. Això no obstant, en atenció al requeriment formulat per esta unitat administrativa, en relació amb la discrepància detectada entre el pressupost d'execució material del projecte final i el consignat per la interessada en el seu pla periòdic d'inversió (2026-2028), la distribuïdora, en data 27 d'agost de 2025, aporta la taxa complementària, amb la qual ajusta el pressupost d'execució material al valor d'inversió que figura en el dit pla d'inversió, per un import de 5.347.066,00 €.

Manifesta la interessada que les instal·lacions que s'autoritzen en este document no seran objecte de declaració, en concret, d'utilitat pública, de manera que esta haurà de recopilar els acords necessaris amb els titulars de les parcel·les privades afectades prèviament a l'execució de les obres.

En síntesi, el projecte plantejat presenta l'abast següent:



- Construcció de 3.230,50 m de línia amb trams en circuit simple, i doble circuit compartits, amb l'abast següent:
- Nou tram de la línia 132 kV La Nucia 1 – Montebello, amb una longitud total de 2.422 m, en les configuracions

següents:

- Tram aeri de 1.727,43 m, compost per:
- Tram 1b: Tram aeri de línia 132 kV de 354,5 m en circuit simple entre el suport 10137 existent i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit.
- Tram 4b: Tram aeri de línia 132 kV de 90,85 m en circuit simple entre el nou suport 7 i el suport 10143 existent.
- Tram 3: Tram aeri de línia 132 kV de 1.282,08 m en suports de circuit doble entre el nou suport 1 i el nou suport 7. A compartir amb la línia 132 kV Montebello – La Nucia 2.

– Tram 2: Tram en subterrani de línia 132 kV de 694,39 m en doble circuit, entre el nou suport 1 PAS de doble circuit i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit. A compartir amb la línia 132 kV Montebello – La Nucia 2.

– Nou tram de la línia 132 kV Montebello – La Nucia 2, amb una longitud total de 2.784,47 m, en les configuracions següents:

- Tram aeri de 2.090,08 m, compost per:
- Tram 1a: Tram aeri de línia 132 kV de 339,62 m en circuit simple entre el suport 10102 existent i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit.
- Tram 4a: Tram aeri de línia 132 kV de 468,38 m en circuit simple entre el nou suport 7 i el suport existent 10096.
- Tram 3: Tram aeri de línia 132 kV de 1.282,08 m en suports de doble circuit entre el suport 1 i el suport 7. A compartir amb la línia 132 kV La Nucia 1 – Montebello.

– Tram 2: Tram en subterrani de línia 132 kV de 694,39 m en doble circuit, entre el nou suport 1 PAS de doble circuit i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit. A compartir amb la línia 132 kV La Nucia 1 – Montebello.

– Desmantellament dels dos trams de línies afectades per la modificació del canvi de traçat indicat adés, amb l'abast següent:

- Desmuntatge de 1.489,25 m de la línia aèria 132 kV de circuit simple La Nucia 1 – ST Montebello.
- Desmuntatge de 1.415,25 m de la línia aèria 132 kV de circuit simple ST Montebello – La Nucia 2.

Les línies afectades per la modificació són de titularitat d'Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, com així manifesta la interessada en la documentació aportada.

Consta com a antecedent directament relacionat amb les línies que en esta resolució es modifiquen les autoritzacions següents:

– Resolució[1] de data 5 de juliol de 2019, de la llavors Direcció General d'Indústria i Energia, per la qual es va atorgar a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció per a la modificació parcial de la línia elèctrica aèria circuit simple en 132 kV Montebello – La Nucia 2, entre el suport existent núm. 10098 i el suport de nova planta núm. 10100, amb variació del traçat original, que discorre íntegrament pel terme municipal de la Nucia, província d'Alacant, instruïda en l'expedient de referència ATLIRE/2018/60/03.

– Resolució[2] de data 1 de setembre de 2020, del llavors Servei Territorial d'Indústria i Energia, d'autorització d'explotació de la línia elèctrica d'alta tensió autoritzada per la ja mencionada Resolució de data 5 de juliol de 2019, instruïda en l'expedient de referència ATLIRE/2018/60/03.

En la data d'este escrit, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, es troba inscrita en el Registre administratiu de distribuïdors amb el número de registre R1-001 (registre accessible en el lloc web del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic: <https://energia.serviciosmin.gob.es/Gecos/DatosPublicos/ConsultaRegistro>), inscripció per a la qual és necessari acreditar el compliment de les capacitats citades en l'article 37 i 121.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

El procediment administratiu corresponent a esta sol·licitud s'ha tramitat amb l'expedient de referència ATLIRE/2023/264/03, que ha incoat a este efecte el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

La sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció ha sigut objecte d'informació pública a l'efecte previst en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana, en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com en l'article 45 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, durant el termini reglamentari en:

- El *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de data 11 de febrer de 2025 (DOGV núm. 10044).



Així mateix, els projectes i els documents annexos es van exposar per a consulta pública en la web de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat «Informació pública», de l'àrea d'Energia i Mines.

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, no s'han presentat al·legacions.

Ha d'advertir-se que, d'acord amb la normativa aplicable i l'abast de la sol·licitud, no era preceptiva la publicació en el diari mencionat a l'efecte ambiental.

D'acord amb el procediment establert reglamentàriament, a fi que, en el termini de vint dies presentara la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emetera, si era el cas, els condicionats tècnics oportuns al projecte de la instal·lació, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant va remetre, a les següents administracions i organismes, un escrit al costat de la URL de la informació pública per a la consulta dels documents presentats per la titular, amb el resultat que en síntesi es detalla a continuació:

– Telefónica de España, SAU. Consta l'informe favorable condicionat de data 06/03/2025, de no objecció a la instal·lació projectada sempre que es complisca la normativa vigent en relació amb els paral·lelismes i encreuaments amb les línies de telecomunicacions i, en particular, amb els reglaments electrotècnics d'alta i baixa tensió. Remés el dit informe a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este per mitjà de l'escrit de data 11/07/2025.

– Direcció General d'Infraestructures i Projectes Urbans de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Figura en l'expedient l'informe favorable a la instal·lació projectada de data 07/03/2025, en el qual «Els projectes constructius en les zones de domini públic i de protecció de la carretera CV-70, així com l'execució de les obres, hauran de ser autoritzats pel Servei Territorial d'Infraestructures Públiques d'Alacant». Remés el dit informe a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este per mitjà de l'escrit de data 11/07/2025.

– Servei d'Ordenació i Gestió Forestal de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Consta l'informe favorable de data 01/04/2025, en el qual s'establixen els condicionants següents:

«1. S'exigix l'estricta compliment del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana, relatiu a l'annex IX, plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

2. La gestió dels residus generats en la realització de les actuacions seran tractats segons la legislació vigent.

3. En acabar les obres, s'haurà de deixar el terreny en condicions similars prèvies a les actuacions projectades.»

Remés el dit informe a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este per mitjà de l'escrit de data 11/07/2025.

No figura en l'expedient l'informe sol·licitat al Consorci d'Aigües de la Marina Baixa, així com als ajuntaments de la Nucua i de l'Alfàs del Pi.

Ha d'advertir-se que en l'expedient figura l'informe a l'efecte ambiental de data 23 de maig de 2025, de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, de caràcter informatiu. Remés el dit informe a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este per mitjà de l'escrit de data 11/07/2025.

En relació amb el pronunciament ambiental, consta en l'expedient la còpia de l'informe d'impacte ambiental, de data 20 de maig de 2025 (expedient 20/2025/AIA), de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, publicat en el [DOGV núm. 10137](#) de data 25 de juny de 2025, en la qual s'estima acceptable, al sol efecte ambiental i sense perjudi de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de desviament, desmantellament i soterrament de línia elèctrica a 132 kV, doble circuit, 3589-71ST La Nucua 1 – ST Montebello 3277-72-ST Montebello – ST La Nucua 2 promogut per I-DE Redes Inteligentes SAU, en el terme municipal de la Nucua i l'Alfàs del Pi (Alacant), sempre que es desenrotlle d'acord amb el que s'establix en el document ambiental, el projecte tècnic i la resta de documentació que apareix en l'expedient i d'acord amb els condicionats que es mencionen en este.

La necessitat d'esta instal·lació, com a requisit previ a justificar pel sol·licitant i a avaluar per l'òrgan competent per a autoritzar-la, ve determinada essencialment, segons expressa la distribuïdora en la documentació, per la necessitat de desplaçar les línies de 132 kV La Nucua – Montebello 1, i Montebello – La Nucua 2 fora de l'àmbit d'actuació de la construcció de la urbanització de la unitat d'execució 1 del sector de la Serreta a la Nucua. Això, per tal que siguen compatibles estes infraestructures elèctriques amb el nou desenrotllament urbanístic.

A 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 que tenen com a finalitat adequar la infraestructura elèctrica existent i en servici a les necessitats de desenrotllament urbanístic de la zona, projecte impulsat per la mateixa titular d'estes instal·lacions, tot i que ha d'entendre's que està promogut per tercers.



De la mateixa manera, a l'efecte de justificació, ha d'indicar-se que la instal·lació de distribució d'energia elèctrica referida a la «modificació de les línies elèctriques a 132 kV, doble circuit, La Nucia 1 – Montebello i Montebello – La Nucia 2», objecte de la present resolució, ha sigut prevista en els plans d'inversió triennals presentats per I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, dels quals cal destacar, concretament:

– En el pla d'inversió triennal 2026-2028, amb un informe favorable d'esta direcció general, es va incloure en l'actuació denominada «Montebello-La Nucia DC soterrament LMAT 132 kV», codi de projecte 00206883-101035236, volum total d'inversió prevista en el projecte de 5.347.065,83 €, consta que serà finançada íntegrament per tercers i està prevista posar-la en servici per a l'any 2028.

En l'expedient consta una proposta del Servei d'Infraestructures i Subministraments Energètics, la qual ha elevat la Subdirecció General d'Energia i Mines a este centre directiu per a resoldre-la.

Fonaments de dret

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat, ja que la instal·lació elèctrica objecte del procediment està radicada íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana, i no està enquadrada en les que preveu 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 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 16 del Decret 226/2023, de 19 de desembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, desplegat mitjançant l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, i de conformitat amb el títol XI del Decret 173/2024, de 3 de desembre, 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'Energia i Mines d'este departament la resolució del present procediment.

D'acord amb l'article 38.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i amb l'article 38.1 del Reial decret 1955/2000, 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 economicofinancera exigible per a la realització de cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que puga atorgar l'Administració potestativament 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.

De conformitat amb l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el projecte ha sigut objecte d'una avaluació d'impacte ambiental simplificada, en concordança amb l'epígraf b del grup 4 de l'annex II, ha seguit el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, previst en la secció 2a, capítol 2 del títol II de la Llei 21/2013, com consta en el corresponent pronunciament ambiental que figura en l'expedient.

D'acord amb l'incís a de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer, ja que es tracta d'una modificació en les xarxes de distribució d'energia elèctrica amb tensió nominal en alguna part de les instal·lacions que s'han d'autoritzar superiors a 30 kV.

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

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

D'acord amb el que 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 s'hauran d'elaborar segons els reglaments tècnics en la matèria, en este cas, el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova 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 el que estableix l'article 153 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, constituïda la servitud de pas, el titular del predi servent podrà sol·licitar el canvi del traçat de la línia si no hi ha dificultats tècniques en eixe sentit, tot i que els gastos de variació seran a costa seua.

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

RESOLC

Primer. Atorgament d'autorització administrativa prèvia

Atorgar l'autorització administrativa prèvia a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, entesa com el dret a fer la modificació amb canvi de traçat, amb part de soterrament, d'un tram de les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de la «Línia elèctrica a 132 kV, doble circuit, La Nucua 1 – Montebello i Montebello – La Nucua 2», amb el desmantellament dels trams de les línies substituïdes, al pas pels termes municipals de la Nucua i l'Alfàs del Pi, província d'Alacant, i amb les següents característiques principals, que es descriuen a continuació.

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

Instal·lacions que es pretén executar:

Construcció de 3.230,50 m de línia amb trams en circuit simple, i doble circuit compartits, amb l'abast següent:

Línia 132 kV La Nucua 1 – Montebello:

Nou tram de la línia 132 kV La Nucua 1 – Montebello, amb una longitud total de 2.422 m, en les configuracions següents:

– Tram aeri de 1.727,43 m, compost per:

– Tram 1b: Tram aeri de línia 132 kV de 354,5 m en circuit simple entre el suport 10137 existent i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit.

– Tram 4b: Tram aeri de línia 132 kV de 90,85 m en circuit simple entre el nou suport 7 i el suport 10143 existent.

– Tram 3: Tram aeri de línia 132 kV de 1.282,08 m en suports de circuit doble entre el nou suport 1 i el nou suport 7. A compartir amb la línia 132 kV Montebello – La Nucua 2.

– Tram 2: Tram en soterrani de línia 132 kV de 694,39 m en doble circuit, entre el nou suport 1 PAS de doble circuit i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit. A compartir amb la línia 132 kV Montebello – La Nucua 2.

Línia 132 kV Montebello – La Nucua 2:

Nou tram de la línia 132 kV Montebello – La Nucua 2, amb una longitud total de 2.784,47 m, en les configuracions següents:

– Tram aeri de 2.090,08 m, compost per:

– Tram 1a: Tram aeri de línia 132 kV de 339,62 m en circuit simple entre el suport 10102 existent i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit.

– Tram 4a: Tram aeri de línia 132 kV de 468,38 m en circuit simple entre el nou suport 7 i el suport existent 10096.

– Tram 3: Tram aeri de línia 132 kV de 1.282,08 m en suports de doble circuit entre el suport 1 i el suport 7. A compartir amb la línia 132 kV La Nucua 1 – Montebello.

– Tram 2: Tram en soterrani de línia 132 kV de 694,39 m en doble circuit, entre el nou suport 1 PAS de doble circuit i el nou suport 10139 bis tipus PAS de doble circuit. A compartir amb la línia 132 kV La Nucua 1 – Montebello.

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

CARACTERÍSTIQUES GENERALS	
Línia elèctrica a 132 kV, doble circuit, La Nucua 1 – Montebello (circuit 1) i Montebello – La Nucua 2 (circuit 2)	
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica aerosoterrània
Grup (segons el Decret 88/2005)	Primer
Categoria (segons el Reial decret 223/2008)	Primera
Zona aplicada per sobrecàrrega de gel	A
Sistema	Corrent altern trifàsic
Freqüència (Hz)	50
Tensió nominal (kV eficaç)	132
Tensió més elevada de la xarxa (kV eficaç)	145
Longituds totals de la línia (m):	3.230,50
Longitud del tram aeri DC (m) (circuits 1 i 2)	1.282,08
Longitud del tram aeri SC (m) (circuit 1)	445,35



Longitud del tram aeri SC (m) (circuit 2)	808,00
Longitud del tram subterrani DC (m) (circuit 1 i 2)	694,39
Circuits (nre.)	2
Municipis afectats	La Nucia i l'Alfàs del Pi
Província afectada	Alacant
Origen de la instal·lació del tram nou	Suport 10137 en el circuit 1, i suport 10102 en el circuit 2
Final de la instal·lació del tram nou	Suport 10143 en el circuit 1, i suport 10096 en el circuit 2

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – TRAM 1a	
Recorregut aeri – L/132 kV Montebello – La Nucia 2	
Longitud del tram aeri (m)	339,62
Inici del tram aeri	Suport núm. 10102 existent
Final del tram aeri	Suport núm. 10139 bis nou, tipus PAS de DC
Potència admissible (MVA/circuit)	Estiu: 332 Hivern: 390
Potència requerida (MVA/circuit)	313
Nre. de circuits	1
Tipus de conductor	242-AL1/39-A20SA (LARL-280) – LA-280 HAWK (existent)
Nre. de conductors per fase	2
Configuració	A PORTELL
Tipus de cable de terra - òptica	OPGW -16-90/0
Nre. de suports nous/existents	2/1

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – TRAM 4a	
Recorregut aeri – L/132 kV Montebello – La Nucia 2	
Longitud del tram aeri (m)	468,38
Inici del tram aeri	Suport núm. 7 nou
Final del tram aeri	Suport núm. 10096 existent
Potència admissible (MVA/circuit)	Estiu: 332 Hivern: 390
Potència requerida (MVA/circuit)	313
Nre. de circuits	1
Tipus de conductor	242-AL1/39-A20SA (LARL-280) – LA-280 HAWK (existent)
Nre. de conductors per fase	2
Configuració	A PORTELL - BANDERA
Tipus de cable de terra - òptica	OPGW -16-90/0
Nre. de suports nous/existents	3/1

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – TRAM 3	
Recorregut aeri – L/132 kV DC La Nucia 1 – Montebello i Montebello – La Nucia 2	
Longitud del tram aeri (m)	1.282,08
Inici del tram aeri	Suport núm. 1 nou, tipus PAS de DC
Final del tram aeri	Suport núm. 7 nou
Potència admissible (MVA/circuit)	Estiu: 332 Hivern: 390
Potència requerida (MVA/circuit)	313
Nre. de circuits	2
Tipus de conductor	242-AL1/39-A20SA (LARL-280) – LA-280 HAWK (existent)
Nre. de conductors per fase	2
Configuració	DOBLE BANDERA
Tipus de cable de terra - òptica	OPGW -16-90/0
Nre. de suports nous/existents	7/0



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – TRAM 2	
Recorregut subterrani – L/132 kV DC La Nucia 1 – Montebello i Montebello – La Nucia 2	
Longitud del tram subterrani (m)	694,39
Inici del tram subterrani	Suport núm. 1 nou, tipus PAS de DC
Final del tram subterrani	Suport núm. 101397 nou, tipus PAS de DC
Potència admissible (MVA/circuit)	313
Potència requerida (MVA/circuit)	313
Nre. de circuits	2
Tipus de conductor	RHZ1-RA-2OL 76/132kV 1x2000 M Cu + T420
Nre. de conductors per fase	2
Tipus de canalització	2 x rasa entubada formigonada S/C
Tipus de cable de comunicacions	2 x OSGZ1-90/0

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – TRAM 1b	
Recorregut aeri – L/132 kV La Nucia 1 – Montebello	
Longitud del tram aeri (m)	354,5,62
Inici del tram aeri	Suport núm. 10137 existent
Final del tram aeri	Suport núm. 10139 bis nou, tipus PAS de DC
Potència admissible (MVA/circuit)	Estiu: 332 Hivern: 390
Potència requerida (MVA/circuit)	313
Nre. de circuits	1
Tipus de conductor	242-AL1/39-A20SA (LARL-280) – LA-280 HAWK (existent)
Nre. de conductors per fase	2
Configuració	A PORTELL
Tipus de cable de terra - òptica	OPGW -16-90/0
Nre. de suports nous/existents	2/1

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES – TRAM 4b	
Recorregut aeri – L/132 kV La Nucia 1 – Montebello	
Longitud del tram aeri (m)	90,85
Inici del tram aeri	Suport núm. 7 nou
Final del tram aeri	Suport núm. 10143 existent
Potència admissible (MVA/circuit)	Estiu: 332 Hivern: 390
Potència requerida (MVA/circuit)	313
Nre. de circuits	1
Tipus de conductor	LA-280 HAWK (existent)
Nre. de conductors per fase	2
Configuració	A PORTELL – DOBLE BANDERA
Tipus de cable de terra - òptica	OPGW -16-90/0
Nre. de suports nous/existents	1/1

Instal·lacions que es desmuntaran:

Desmantellament dels dos trams de línies afectades per la modificació del canvi de traçat indicat adés, amb l'abast següent:

Línia 132 kV Montebello – La Nucia 2:

– Tram aeri de doble circuit entre el suport núm. 10097 i el suport núm. 10098:

Desmuntatge de conductors, cables, suports, ferratges i aïlladors des del suport núm. 10097 fins al suport núm. 10098, els dos inclosos en el desmuntatge, amb una longitud aèria de desmuntatge de 366,73 m. Este tram és un circuit doble compartit amb la línia de 132kV Benidorm – L'Algar (objecte d'un projecte a banda).

– Tram aeri de circuit simple entre el suport núm. 10098 i el suport núm. 10101:

Desmuntatge de conductors, cables, suports, ferratges i aïlladors des del suport núm. 10098 fins al suport núm. 10101, els dos inclosos en el desmuntatge, amb una longitud aèria de desmuntatge de 1.048,53 m.

Línia 132 kV La Nucia 1 - Montebello



– Tram aeri de circuit simple entre el suport núm. 10142 i el suport núm. 10138:

Desmuntatge de conductors, cables, suports, ferratges i aïlladors des del suport núm. 10142 fins al suport núm. 10138, els dos inclosos en el desmuntatge, amb una longitud aèria de desmuntatge de 1.489,25 m.

El pressupost total del projecte de modificació de la instal·lació objecte de la present autorització és de cinc milions tres-cents quaranta-set mil seixanta-cinc euros amb huitanta-tres cèntims (5.347.065,83 €), valor que s'ajusta al previst en els plans d'inversió segons figura en els antecedents.

D'acord amb l'últim paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtenir I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i en especial les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

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

El titular de la present autorització estarà subjecte a les condicions d'orde mediambiental establides en l'informe d'impacte ambiental de data 20 de maig de 2025 (expedient 20/2025/AIA), de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, publicat en el [DOGV núm. 10137](#) de data 25 de juny de 2025, igualment incloses en el resolc segon, apartat de condicions d'orde mediambiental, de la present resolució.

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

Segon. Atorgament de l'autorització administrativa de construcció

Atorgar l'autorització administrativa de construcció dels elements i/o parts de la instal·lació del projecte tècnic, de data 19 de novembre de 2024, redactat per la persona tècnica titulada competent i acompanyat de la declaració responsable de la mateixa persona tècnica, el qual s'ha presentat per a la construcció de la instal·lació corresponent que es descriu en el punt primer d'esta resolució, per la qual cosa s'habilita a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, a construir la instal·lació interessada amb el compliment dels requisits tècnics exigibles i d'acord amb les condicions següents:

1. La instal·lació elèctrica s'haurà d'executar segons el projecte presentat i amb els condicionats tècnics establits per les administracions, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general afectats per esta instal·lació i que el titular ha acceptat. En cas que siga necessari introduir modificacions respecte de la documentació presentada i aprovada, el titular d'esta resolució haurà de sol·licitar prèviament l'autorització corresponent a esta direcció general. En cas que siga necessari introduir modificacions en la instal·lació, el titular d'esta resolució haurà de sol·licitar, abans d'executar-la, les autoritzacions corresponents. En cas que es tracte de modificacions no substancials, segons l'article 13 del Decret 88/2005, no caldrà ni l'autorització administrativa prèvia ni l'autorització administrativa de construcció de la modificació, i només s'haurà d'obtenir l'autorització d'explotació. Per a la sol·licitud d'autorització d'explotació, s'ha de procedir 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 s'executarà complirà, en tot cas, el que establix 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. D'acord amb el que es disposa en el resolc primer de l'informe d'impacte ambiental, de data 20 de maig de 2025 (expedient 20/2025/AIA), de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, publicat en el [DOGV núm. 10137](#) de data 25 de juny de 2025, addicionalment a les previsions establides en el document ambiental, en el projecte tècnic i altres documents que figuren en l'expedient, hi ha previstes les condicions següents:

– Es respectarà la zona de flux preferent dels llits fluvials presents al voltant de l'àmbit del projecte i, si és el cas, s'obtidrà, abans de l'execució de l'obra, l'autorització preceptiva de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per a l'ocupació de les seues zones de policia, de conformitat amb l'article 9.d del Reglament del domini públic hidràulic.

– A causa de la presència de terreny forestal en l'àmbit del projecte i per a disminuir el risc d'incendi, haurà d'incorporar-se el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució



d'obres, treballs i aprofitaments forestals, que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants, d'acord amb l'annex IX del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

– En els trams aeris de la línia que discorren per terreny forestal seran aplicables les previsions del Decret 150/2010, de 24 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova la instrucció tècnica IT-MVLAT per al tractament de la vegetació en la zona de protecció de les línies elèctriques aèries d'alta tensió amb conductors nus al passar per terrenys forestals.

– Haurà de dur-se a terme una prospecció botànica de camp prèvia a l'inici dels treballs per a descartar la presència d'espècies de flora protegida com el *Teucrium lepiccephalum* o la *Himantoglossum robertianum*, en les zones d'algeps que resulten coincidents amb les obres, a on potencialment poden localitzar-se exemplars de la comunitat gipsícola (segons la delimitació de la DGMNA). D'este reconeixement es deixarà constància en el pla de vigilància ambiental i es traslladarà a l'òrgan competent en matèria de biodiversitat perquè ho sàpia i, si és el cas, valore les mesures que es poden adoptar.

– En cas de detectar-se espècies de flora protegida i en l'àmbit d'hàbitats protegits de l'annex IV del Decret 70/2009, de 22 de maig, serà aplicable el dit decret. Especialment, s'atendrà el que s'establix per a la protecció dels tàxons silvestres i els hàbitats protegits.

– Hauran de dur-se a terme les mesures cautelars establides en l'informe de la Direcció General de Patrimoni Cultural, entre altres, el seguiment arqueològic dels moviments de terra en el moment de l'execució de les obres. Així mateix, si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de paralitzar les obres i posar el fet en coneixement de l'òrgan competent en patrimoni cultural de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la protecció i conservació, de conformitat amb el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

– Les accions de seguiment ambiental de les mesures preventives i correctores s'hauran de documentar, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures proposades i la comprovació de la seua eficàcia. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents.

4. El termini d'execució de la instal·lació serà de dotze (12) mesos des de l'endemà de notificar-lo. No obstant això, abans que finalitze, es podrà sol·licitar una ampliació concreta per mitjà d'una sol·licitud motivada a este òrgan directiu. A este efecte, s'haurà d'adjuntar la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs que es preveuen per al nou termini sol·licitat.

5. A l'efecte previst en l'article 52 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, comunicarà a l'òrgan ambiental la data de començament d'execució d'este projecte autoritzat.

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

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

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

9. Finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el termini màxim de deu dies hàbils, ho ha de comunicar al servei territorial competent en matèria d'energia a l'efecte de sol·licitar l'autorització d'explotació prevista en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Esta sol·licitud s'ha de presentar amb un certificat de direcció i final d'obra subscrit per una persona facultativa competent que acredite que s'ajusta als reglaments tècnics en la matèria i a esta autorització administrativa i l'autorització de construcció del projecte d'execució, el qual s'ha d'adjuntar amb la resta de documentació que exigix la regulació del sector elèctric i de seguretat industrial aplicable a la instal·lació. Quan el certificat de direcció i final d'obra mencionat no l'haja visat el col·legi professional corresponent, s'acompanyarà de la declaració responsable que calga, d'acord amb el que indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389, de data 3 de novembre de 2010. Com que es tracta d'una instal·lació d'una activitat regulada econòmicament pel sistema elèctric i sotmesa a planificació o retribució, el certificat del sol·licitant haurà d'estar acompanyat de l'autorització d'explotació relativa a la informació del pressupost real d'execució, i a la part que haja sigut sufragada per tercers distints del sol·licitant d'esta autorització.

10. Una vegada atorgada l'autorització d'explotació de la instal·lació interessada en este procediment, en el termini màxim de 10 dies, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines ho comunicarà a esta direcció general, així com a



l'òrgan ambiental a l'efecte de l'article 52 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en nom d'esta direcció general com a òrgan substantiu.

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

Tercer. Extinció de la 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, l'amo primitiu o els seus drethavents, 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.

Quart. Publicitat i notificació d'esta resolució

Ordenar:

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

– La notificació d'esta resolució a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servici públic o servicis d'interés general que hagen intervingut, o hagen pogut intervenir, en el procediment d'autorització, així com a les que hagen emés, o hagueren d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució.

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.

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

València, 27 d'agost de 2025

Manuel Argüelles Linares
Director general d'Energia i Mines