

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació

RESOLUCIÓ d'11 de desembre de 2025, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a Montserrat Solar, SL, la modificació de l'autorització administrativa de construcció i s'aprova el nou Pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat d'una central de producció d'energia elèctrica fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, a Montserrat, de potència instal·lada 920 kW i potència modificada dels mòduls fotovoltaics de 1.196,13 kWp, denominada Parque Fotovoltaico Montserrat. ATALFE/2020/73.

Antecedents

Resolució del procediment integrat

En data 25/07/2023 s'atorga a Montserrat Solar, SL, resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, i s'aprova el Pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal de Montserrat (València), de potència instal·lada 840 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 997,92 kWp, denominada Parque Fotovoltaico Montserrat.

La resolució es publica en *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en data 21/09/2023 (núm. 9688) i en el *Butlletí Oficial de la Província de València* en data 26/09/2023 (núm. 187), es notifica al promotor i es trasllada als organismes als quals es va consultar en la fase corresponent del procediment.

La resolució arreblega en l'apartat resolutiu segon les característiques de la central elèctrica autoritzada. Canvis de la instal·lació i consideració de modificació de l'autorització de construcció.

En data 25/09/2025, es presenta en este Servei Territorial nova documentació que modifica les característiques bàsiques de la instal·lació descrita en les autoritzacions atorgades en la Resolució de 25/07/2023 (equips a instal·lar, disposició dels mòduls sobre el terreny, estructura d'ancoratge, tancat de la instal·lació, ubicació del centre de transformació i del centre de seccionament).

És necessari requerir la documentació per a esmenar-la en dos ocasions; el titular presenta nova documentació en dates 22/10/2025, 25/11/2025, 4/12/2025, 9/12/2025 i 10/12/2025.

Vista la documentació presentada, se sol·licita informe, segons l'article 79 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, a:

– Direcció General de Medi Natural i Animal de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Es rep informe de data 2/11/2025, segons el qual s'avaluen els canvis introduïts en el projecte refós i no s'identifiquen noves afeccions addicionals a les ja arreblegades en els informes anteriorment emesos i per això es mantenen els condicionats indicats en els informes citats. No obstant això, es realitza una observació que s'arreblega en l'apartat resolutiu primer.

– Servei de Gestió de Riscos de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Es rep informe de data 20/11/2025, segons el qual la modificació del projecte no afecta les incidències territorials de risc d'inundació i altres riscos en el territori, per la qual cosa es ratifiquen les consideracions i conclusions emeses en l'informe d'eixa direcció general de les incidències sobre l'ordenació del territori de data 26 d'agost de 2022.

– Ajuntament de Montserrat, sense resposta.

– i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, sense resposta.

Dels organismes que no s'ha rebut resposta, es considera que es reiteren en els seus anteriors informes, recaptats en el tràmit establert en l'article 24 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.

Es procedix a la tramitació de la modificació d'autorització de construcció en aplicació de l'article 115.3 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.



Fonaments de dret

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu corresponen a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este es troba íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana i no s'enquadra 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.

La instrucció i resolució d'este procediment són competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, segons el que es disposa en l'article 4 i l'apartat 2 de la disposició addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i en l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desplega el 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.

D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i l'article 7 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, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment és el que s'establix en el capítol II del títol II 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, ja que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que s'establix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

Segons l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no podrà atorgar-se si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, per a la sol·licitud de l'autorització administrativa de construcció, el promotor presentarà un projecte d'execució juntament amb una declaració responsable que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

Segons l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a l'obtenció de l'autorització de la instal·lació, serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, dispose que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

D'acord amb l'article 5.5 del Reial decret 997/2025, de 5 de novembre, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforç del sistema elèctric, la potència màxima d'un inversor o d'un convertidor serà la màxima potència activa que este és capaç de produir en règim permanent. A este efecte, no es tindran en compte les limitacions de potència activa que es puguen aplicar a l'inversor o convertidor mitjançant microprogramari o altres sistemes de control programables/modulables. En tot cas, quan, aplicant el que s'ha dit anteriorment, resulten diferents valors de potència màxima de l'inversor o convertidor en funció del rang o valor de temperatura a què este opere, es prendrà com a potència màxima el valor d'este a 40°C, llevat que les especificacions del fabricant no proporcionen valors de potència màxima a eixa temperatura, i en este cas es prendrà com a potència màxima el valor que resulte conegut a la temperatura immediatament inferior a l'assenyalada anteriorment. No obstant això, en els casos en els quals la limitació de potència activa haja sigut realitzada pel fabricant de l'inversor, convertidor o aerogenerador i es dispose d'un document firmat per este que acredite esta limitació identificant l'inversor, convertidor o aerogenerador amb el model, fabricant i projecte assignat, o número de sèrie, la potència màxima de l'inversor, convertidor o aerogenerador serà la que figure en este document. La potència instal·lada de la instal·lació es determinarà segons el que definix este article.

Segons l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés. La capacitat d'accés serà la potència activa màxima que es permet que la xarxa aboque a una instal·lació de generació d'electricitat. Si les autoritzacions administratives emeses afecten instal·lacions existents amb règim retributiu específic, les modificacions d'estes s'hauran de comunicar per a inscriure-les en el registre de règim retributiu específic i diferenciar-les a efectes retributius de la generació derivada d'estes modificacions.



La disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat amb una potència total instal·lada que supere la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que esta puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés.

Segons l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre; l'article 131 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, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a la realització de cada un dels projectes que es presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestatívament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb el que s'estableix en el capítol III del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn quan finalitze l'activitat, i ha de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, la quantia de la qual serà del 3 % del pressupost d'execució material, sempre que esta quantitat no siga inferior a 20.000 euros/MWp. Si la quantia resultant és inferior a eixa xifra, l'import de la garantia serà de 20.000 euros/MWp. La duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys i s'haurà de renovar durant tota la vida útil de la central fotovoltaica, com a mínim dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys, d'acord amb el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia.

D'acord amb l'article 53.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, l'administració pública competent podrà establir que determinats tipus de modificacions no substancials de les instal·lacions de producció no queden sotmesos a les autoritzacions administratives prèvies.

D'acord amb l'article 13.1 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, tindran la consideració de modificacions no substancials les establides amb este caràcter en l'article 115.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

D'acord amb l'article 115.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, a l'efecte del que s'estableix en l'article 53.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, es consideren modificacions no substancials, havent d'obtindre únicament autorització d'explotació, prèvia acreditació del compliment de les condicions de seguretat de les instal·lacions i de l'equip associat, les que complisquen amb les característiques d'eixe article 115.3.

Segons l'article 115.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, les modificacions d'instal·lacions de generació que hagen obtingut autorització administrativa prèvia podran obtindre autorització administrativa de construcció sense requerir una nova autorització administrativa prèvia quan es complixen totes les condicions que en eixe article s'arreglen.

D'acord amb l'article 79 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, a l'efecte de la resolució del procediment, se sol·licitaran els informes que siguen preceptius per les disposicions legals, i els que es jutgen necessaris per a resoldre, citant-se el precepte que els exigisca o fonamentant, si és el cas, la conveniència de reclamar-los. En la petició d'informe es concretarà l'aspecte o els aspectes sobre els quals se sol·licita.

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

RESOLC

Primer

Modificar l'autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables Parque Fotovoltaico Montserrat i les seues infraestructures d'evacuació, amb les següents característiques definitives modificades de la instal·lació:

Promotor: Montserrat Solar, SL (NIF B40541336).

Nom de la instal·lació: Parque Fotovoltaico Montserrat (segons garantia: PF Vinyes Montserrat).

Tecnologia: fotovoltaica.

Grups generadors:



Tipologia: panells de tecnologia bifacial.

Potència unitària (de la cara frontal, Wp): 540/ 550/ 565.

Nre. de mòduls: 1.918; 1.674 dels quals són de 540 W, 114 són de 550 W i 130 són de 565 W.

Suma de la potència instal·lada dels mòduls (d'acord amb l'article 5 del Reial decret 997/2025, de 5 de novembre):
 $1,15 \times 1.040,11 = 1.196,27$ kW.

Inversors:

Potència unitària: 50 i 125 kW.

Nombre: 9; 2 dels quals són de 50 kW i 7 de 125 kW. D'estos últims consten els següents certificats del fabricant de limitació de potència:

Inversor amb número de sèrie A2361256606 limitat a 105 kW.

Inversor amb número de sèrie A2532103313 limitat a 105 kW.

Inversor amb número de sèrie A2532103527 limitat a 110 kW.

Suma de la potència instal·lada dels inversors comuns (art. 5 Reial decret 997/2025, de 5 de novembre): 920 kW.

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació i mesurament particular en edifici prefabricat, 1 transformador de 1.000 kVA, 0,4/20 kV, 2L1P1M1P.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, 105 m, conductors unipolars HEPRZ1 12/20 kV de 3(1x240) mm² Al.

Potència activa màxima del transformador de potència (art. 5 Reial decret 997/2025, de 5 de novembre): 1.000 kW.

Potència de la instal·lació (art. 5 del Reial decret 997/2025, de 5 de novembre): 920 kW.

Sistema de subjecció i ancoratge: estructura de suport clavada al sòl de tipus agrovoltaica, l'orientació serà SUD amb finalitat de realitzar una activitat agrícola davall dels mòduls.

Xarxa a la qual es connecta: distribució, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: línia L-11 dels Olivars de 20 kV de l'ST Carlet, mitjançant la instal·lació del centre de seccionament CSI PV-Montserrat.

Ubicació: Montserrat.

Polígons i parcel·les: grups generadors en polígon 13, parcel·les 501 i 545. Infraestructures d'evacuació en polígon 13, parcel·la 501.

Centre geomètric: coordenades UTM ETRS89: (708794,7206287654; 4356917,971463623).

Concorde als nous projectes que consten en l'expedient:

– Projecte refós. Parc fotovoltaic de potència nominal 840 kVA i potència pic 998 kW connectada a xarxa, situat en polígon 13, parcel·les 501 i 545, en el terme municipal de Montserrat (València). Modificat a: parc fotovoltaic de potència instal·lada 920 kVA i potència pic 1196 kWp connectada a xarxa, situat en polígon 13, parcel·les 501 i 545, en el terme municipal de Montserrat (València). Format pels documents independents següents: memòria (firmat el 9/12/2025), estudi de gestió de residus, plec, estudi de seguretat i salut, plànols (firmats el 4/12/2025), plec d'incendis forestals (firmat el 9/12/2025), pressupost (firmat el 10/12/2025).

– Declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de compliment de la normativa, d'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (model DECRETSTEP) i declaració responsable d'acord amb la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia (model DECRETSTE) firmades el 4/12/2025.

– Cartografia editable actualitzada en data 25/09/2025.

– Full resum actualitzat.

– Pla de desmantellament. Parc fotovoltaic de potència nominal 920 kVA i potència pic 1.196 kW connectat a xarxa, situat en polígon 13, parcel·les 501 i 545, en el terme municipal de Montserrat, firmat el 9/12/2025.

Pressupost global de la instal·lació: 372.959,99 € (tres-cents setanta-dos mil nou-cents cinquanta-nou euros i noranta-nou cèntims d'euro).

La present autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els condicionats imposts en la Resolució de data 25/07/2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

No es modifica la resolució d'autorització prèvia ni les condicions imposades en l'autorització de construcció concedida en data 25/07/2025 que continuen estant en vigor, excepte:

– S'afeg el paràgraf següent en el punt 1:

«D'acord amb l'Informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de data 2/11/2025, quant al tancat perimetral de la instal·lació, haurà d'optar-se pel mode 200/20/30, amb la finalitat de complir les condicions relatives a la lliure circulació de la fauna no cinegètica i de la caça menor establides en l'article 9, apartat 2, del Decret 178/2005, de 18



de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions dels tancats en el medi natural i dels tancats cinegètics»

– El punt 11 passa a ser el següent:

«11. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 23.922,53 € (vint-i-tres mil nou-cents vint-i-dos euros i cinquanta-tres cèntims) que es correspon amb 20.000 euros/MWp, d'acord amb l'article 37 del D-L 14/2020, i haurà d'acreditar-ne la deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, la qual cosa és requisit indispensable per a poder atorgar-se esta, d'acord amb el que s'indica en l'article 30.3 del D-L 14/2020»

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiari el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, i en la qual hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada i municipis a on se situen els grups generadors), així com el fet que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

– Es modifica el paràgraf següent:

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació a 373.515,83 € (tres-cents setanta-tres mil cinc-cents quinze euros i huitanta-tres cèntims d'euro). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, podent l'ajuntament acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

Per:

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació a 372.959,99 € (tres-cents setanta-dos mil nou-cents cinquanta-nou euros i noranta-nou cèntims d'euro). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, podent l'ajuntament acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

Esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Segon

Aprovar el Pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i l'entorn afectat, el pressupost del qual ascendix a 27.745,11 € (vint-i-set mil set-cents quaranta-cinc euros i onze cèntims) i amb l'abast definit en el document:

Pla de desmantellament. Parc fotovoltaic de potència nominal 920 kVA i potència pic 1.196 kW connectat a xarxa, situat en polígon 13, parcel·les 501 i 545, en el terme municipal de Montserrat (València), firmat el 9/12/2025.

Subjecte als mateixos condicionants que s'arrepleguen en l'informe, tant de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge com de medi natural, de la resolució d'autorització concedida en data 25/07/2025 que continuen estant en vigor.

La persona titular constituirà la garantia econòmica que es detalla en la modificació de l'autorització de construcció de l'apartat anterior, prèviament a la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, segons el que s'indica en el D-L 14/2020.

Tercer

De conformitat amb el que es disposa en l'article 31 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:

– Publicar la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*, indicant que la publicació d'esta es realitzarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.



– Publicar-ho en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'Energia (<https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades>).

– Notificar la present resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; les que han emés, o han hagut d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució a les persones titulars de béns i drets afectats, així com als restants interessats en l'expedient.

Les autoritzacions concedides es traslladaran a l'Institut Cartogràfic Valencià per a incorporar les dades territorials, urbanístiques, mediambientals i energètiques més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, esta autorització s'atorga, sense perjudi de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que siga necessari obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació de la qual es referix la present resolució, d'acord amb altres disposicions que s'apliquen, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Seran causa de revocació d'esta resolució, amb el tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen en esta, la variació substancial de les característiques que es descriuen en la documentació presentada o l'incompliment o el no manteniment dels pressupostos o dels requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a atorgar-la, així com qualsevol altra causa que ho justifique degudament i motivadament. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta, d'acord amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 11 de desembre de 2025

Roberto Javier Anchel Añó
Cap del Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

ANNEX
Tancat

<i>Parque Fotovoltaico Montserrat</i>		
Punts que delimiten el tancat		
Coordenades ETRS89, projecció UTM, fus 30		
Punts	X	Y
1	708839,94	4357029,89
2	708840,58	4357011,49
3	708841,38	4356977,88
4	708841,82	4356961,45
5	708842,17	4356947,58
6	708841,88	4356943,10
7	708843,90	4356941,43
8	708850,06	4356941,25
9	708849,74	4356938,04
10	708849,45	4356934,69
11	708836,70	4356881,00
12	708836,39	4356878,76
13	708835,95	4356874,71
14	708836,03	4356872,74
15	708837,11	4356871,05



16	708839,23	4356867,58
17	708839,77	4356865,89
18	708840,04	4356864,02
19	708841,13	4356853,43
20	708840,53	4356850,42
21	708838,26	4356848,07
22	708835,51	4356846,48
23	708803,45	4356841,44
24	708776,99	4356840,72
25	708765,95	4356836,74
26	708753,73	4356833,07
27	708740,74	4356833,07
28	708738,12	4356841,73
29	708733,74	4356840,50
30	708730,91	4356850,81
31	708729,86	4356861,67
32	708737,29	4356894,98
33	708743,82	4356910,95
34	708749,51	4356924,79
35	708749,86	4356925,73
36	708752,57	4356924,72
37	708753,95	4356927,90
38	708751,00	4356929,06
39	708751,90	4356931,44
40	708752,31	4356932,38
41	708753,83	4356936,54
42	708755,75	4356942,40
43	708756,95	4356946,76
44	708754,23	4356972,50
45	708751,38	4356980,72
46	708754,78	4356981,15
47	708759,06	4356981,83
48	708785,04	4356986,59
49	708797,67	4356991,22
50	708800,53	4356993,29
51	708805,10	4356997,10
52	708808,92	4357000,47
53	708814,99	4357007,47
54	708816,23	4357025,88
55	708823,69	4357033,07
56	708833,03	4357033,07
57	708839,94	4357032,90

