

EXPEDIENTE REF: ATLINE/2021/146/12
N/R: STICA/GNG/sgc

SR./SRA. DIRECTOR/A GERENTE DE
I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U
CIF: A95075578
cpd-telematico@iberdrola.es

Resolución de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una instalación de alta tensión.

Vista la documentación que consta en el expediente ATLINE/2021/146/12 de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

HECHOS

Primero. Que en fecha 27 de julio de 2021, se presentó solicitud, por representante del titular, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción en este Servicio Territorial.

Segundo. Que en fecha 27 de julio de 2021, se presentó el haber efectuado el pago de la tasa correspondiente.

Tercero. Que en fecha de firma 27 de febrero de 2023, se emite informe de impacto ambiental por la Direcció General de Evaluación Ambiental y Territorial, referencia 55-2022-AIA (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=AERINE1N:FX5G83M5:T64L2F6B>), en el que se indica que no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, al proyecto de la instalación eléctrica denominada "Dos líneas subterráneas trifásicas a 20 kV, denominadas 'ALAPLANA' y 'CAMÍ ARTANA'", desde la ST Bechí hasta el centro de reparto, en los términos municipales de Vila-real y Btexi (Castellón), siempre que las mismas se desarrollen de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y el resto de la documentación presentada y de conformidad con las condiciones en éste incluidas.

Cuarto. Examinada la documentación aportada, en fecha 10 de marzo de 2023 se emitió informe-propuesta de resolución favorable por la Sección de Energía, ya que de acuerdo a los artículos 4, 10, 11 y 17 del Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, se precisa autorización administrativa previa y administrativa de construcción. En el mismo se indicó que se cumple con lo indicado en la ITC-LAT 09 del Real Decreto 223/2008.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón según la Orden 10/2022⁽¹⁾, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo y la resolución corresponde a la persona titular de la Jefatura del citado Servicio Territorial.

Segundo. Decreto 88/2005⁽²⁾, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana.

Tercero. Ley 24/2013⁽³⁾, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

NOTA: Rogamos que en sus escritos cite la referencia de nuestro expediente.

RESCONJ



Cuarto. Real Decreto 223/2008⁽⁴⁾, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

Quinto. Ley 21/2013⁽⁵⁾, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Por todo ello, el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón

RESUELVE:

Primero. La autorización administrativa previa de la instalación eléctrica de alta tensión que se describe a continuación:

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

Emplazamiento de la instalación: Camino Vila-real - Betxí (Betxí) hasta C/ Pascual Font de Mora Chabrera (Vila-real). Términos municipales de Vila-real y Betxí.

Proyecto/Anteproyecto. Denominación: (CS-163/21) Dos líneas subterráneas trifásicas a 20 kV, denominadas "ALAPLANA" y "CAMÍ ARTANA", desde la ST Bechí hasta el centro de reparto.

Características principales:

NÚM. DE REGISTRO DE LÍNEAS: -----	TIPO: subterránea
TENSIÓN: 20 kV	LONGITUD TOTAL: 12.000 m
LONGITUD AÉREA: 0 m	LONGITUD SUBTERRÁNEA: 12.000 m (6.000 m x 2)

Presupuesto: 1.314,779,71 euros

La autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica de alta tensión según el proyecto de ejecución de la instalación. En la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

1. Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado, y, en su caso, anexos técnicos posteriores al mismo aportados.
2. El peticionario deberá tener en cuenta las prescripciones dispuestas en los reglamentos vigentes, así como los condicionados impuestos por los organismos afectados.
3. El proyecto se desarrollará de conformidad con los condicionantes ambientales que se detallan en el informe de impacto ambiental, emitido con fecha 27 de febrero de 2023, por la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental y con referencia 55-2022-AIA. Deberán tenerse en consideración, en base al informe de impacto ambiental los siguientes puntos:
 - Si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria competente en patrimonio cultural de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación de conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del Patrimonio Cultural Valenciano.
 - Se deberá cumplir lo dispuesto en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad

NOTA: Rogamos que en sus escritos cite la referencia de nuestro expediente.

RESCONJ



en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

- La gestión de residuos de construcción deberá realizarse conforme al RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
4. El titular dará cuenta de la terminación de las obras mediante la presentación de la solicitud de autorización de explotación, en los términos establecidos en los artículos 12 ó 18 del Decreto 88/2005, según el tipo de instalación de que se trate.
 5. El titular dispone de un **plazo de 12 meses** contados desde la recepción de esta resolución para la presentación de la solicitud de autorización de explotación, pudiendo por razones justificadas solicitar prórrogas de este plazo, según lo establecido en el artículo 11.3 del Decreto 88/2005.

Segundo. Publicar en el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana un extracto del contenido de la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 42.4 y en el artículo 48.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

La Administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma.

La presente autorización se otorga sin perjuicio de las concesiones, licencias y permisos, tanto públicos como privados, que sea necesario obtener por parte del solicitante de la instalación para efectuar la misma, de acuerdo con otras disposiciones que sean aplicables y, en especial, la relativas a la ordenación del territorio y el medio ambiente.

Podrá ser causa de revocación de esta resolución el incumplimiento de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descritas en la documentación presentada y que ha determinado su otorgamiento u otra causa excepcional que lo justifique.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas (C/ De La Democracia, 77 - 46018 Valencia) en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

(1) https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf

(2) https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion_pc.jsp?sig=2317/2005&L=1

(3) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-13645>

(4) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2008-5269>

(5) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>

NOTA: Rogamos que en sus escritos cite la referencia de nuestro expediente.

RESCONJ

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

RESOLUCIÓ de 10 de març de 2023, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció d'una instal·lació d'alta tensió en els termes municipals de Vila-real i Betxí. Expedient ATLINE/2021/146/12. [2023/3867]

Vista la documentació que consta en l'expedient ATLINE/2021/146/12 de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Fets

Primer. Que en data 27 de juliol de 2021, el representant del titular va presentar una sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció en aquest Servei Territorial.

Segon. Que en data 27 de juliol de 2021, es va presentar el justificant d'haver efectuat el pagament de la taxa corresponent.

Tercer. Que amb data de signatura de 27 de febrer de 2023, emet un informe d'impacte ambiental la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial, referència 55-2022-AIA (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=acrine1n:FX5G83M5:T64L2F6B>), en el qual s'indica que no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, al projecte de la instal·lació elèctrica denominada «Dues línies subterrànies trifàsiques a 20 kV, denominades Alaplana i Camí Artana, des de l'ST Betxí fins al centre de repartiment, en els termes municipals de Vila-real i Betxí (Castelló), sempre que es desenvolupen d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i la resta de la documentació presentada i de conformitat amb les condicions ací incloses.

Quart. Una vegada examinada la documentació aportada, en data 10 de març de 2023, la Secció d'Energia va emetre un informe-proposta de resolució favorable, ja que d'acord amb els articles 4, 10, 11 i 17 del Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, es requereixen l'autorització administrativa prèvia i l'administrativa de construcció. En aquest es va indicar que es compleixen les indicacions de la ITC-LAT 09 del Reial decret 223/2008.

Fonaments de dret

Primer. La instrucció d'aquest procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló segons l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball i la resolució correspon a la persona titular de la prefectura del Servei Territorial esmentat.

Segon. El Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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 Valenciana.

Tercer. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

Quart. 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 instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

Cinqué. La Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Per tot això, el cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, resol:

Primer. L'autorització administrativa prèvia de la instal·lació elèctrica d'alta tensió que es descriu a continuació:

Peticionari: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2023, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una instalación de alta tensión en los términos municipales de Vila-real y Betxí. Expediente ATLINE/2021/146/12. [2023/3867]

Vista la documentació que consta en el expediente ATLINE/2021/146/12 de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Hechos

Primero. Que en fecha 27 de julio de 2021, se presentó solicitud, por representante del titular, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción en este servicio territorial.

Segundo. Que en fecha 27 de julio de 2021, se presentó el haber efectuado el pago de la tasa correspondiente.

Tercero. Que en fecha de firma 27 de febrero de 2023, se emite informe de impacto ambiental por la Dirección General de Evaluación Ambiental y Territorial, referencia 55-2022-AIA (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=AERIN E1N:FX5G83M5:T64L2F6B>), en el que se indica que no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, al proyecto de la instalación eléctrica denominada «Dos líneas subterráneas trifásicas a 20 kV, denominadas Alaplana y Camí Artana, desde la ST Betxí hasta el centro de reparto, en los términos municipales de Vila-real y Betxí (Castellón), siempre que las mismas se desarrollen de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y el resto de la documentación presentada y de conformidad con las condiciones en este incluidas.

Cuarto. Examinada la documentación aportada, en fecha 10 de marzo de 2023 se emitió informe-propuesta de resolución favorable por la Sección de Energía, ya que de acuerdo a los artículos 4, 10, 11 y 17 del Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, se precisa autorización administrativa previa y administrativa de construcción. En el mismo se indicó que se cumple con lo indicado en la ITC-LAT 09 del Real decreto 223/2008.

Fundamentos de derecho

Primero. La instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón según la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo y la resolución corresponde a la persona titular de la Jefatura del citado Servicio Territorial.

Segundo. Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana.

Tercero. Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.

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

Quinto. Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Por todo ello, el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, resuelve:

La autorización administrativa previa de la instalación eléctrica de alta tensión que se describe a continuación:

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.



Emplaçament de la instal·lació: Camí Vila-real-Betxí (Betxí) fins a c/ Pascual Font de Mora Chabrera (Vila-real). Termes municipals de Vila-real i Betxí.

Projecte/avantprojecte. Denominació: (CS-163/21) Dues línies subterrànies trifàsiques a 20 kV, denominades Alaplana i Camí Artana, des de l'ST Betxí fins al centre de repartiment.

Característiques principals:

Núm. de registre de línIES: -----	Tipus: subterrània
Tensió: 20 kV	Longitud Total: 12.000 m
Longitud Aèria: 0 m	Longitud Subterrània: 12.000 m (6.000 m x 2)

Pressupost: 1.314,779,71 euros.

L'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica d'alta tensió segons el projecte d'execució de la instal·lació. En l'execució del projecte s'hauran de tindre en compte les condicions següents:

Les obres hauran de realitzar-se d'acord amb el projecte presentat, i, si és el cas, amb els annexos tècnics posteriors aportats.

El peticionari haurà de tindre en compte les prescripcions que es disposen en els reglaments vigents, així com els condicionats imposats pels organismes afectats.

El projecte es desenvoluparà de conformitat amb els condicionants ambientals que es detallen en l'informe d'impacte ambiental, emés amb data 27 de febrer de 2023, per la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental i amb referència 55-2022-AIA. Hauran de tindre's en consideració, d'acord amb l'informe d'impacte ambiental els punts següents:

Si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la conselleria competent en patrimoni cultural de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a protegir-les i conservar-les, de conformitat amb el que s'estableix en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

S'haurà de complir el que es disposa en el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

La gestió de residus de construcció haurà de realitzar-se conforme a l'RD 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició.

El titular haurà de donar compte de la terminació de les obres mitjançant la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, en els termes establits en els articles 12 o 18 del Decret 88/2005, segons el tipus d'instal·lació de què es tracte.

El titular disposa d'un termini de dotze mesos, comptadors des de la recepció d'aquesta resolució per a la presentació de la sol·licitud de l'autorització d'explotació, i pot per raons justificades sol·licitar pròrrogues d'aquest termini, segons el que s'estableix en l'article 11.3 del Decret 88/2005.

Segon. Publicar en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana un extracte del contingut d'aquesta resolució, d'acord amb el que es disposa en l'article 42.4 i en l'article 48.4 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

L'Administració deixarà sense efecte aquesta resolució en qualsevol moment en què observe l'incompliment de les condicions que s'hi imposen.

Aquesta autorització s'atorga sense perjudici de les concessions, llicències i permisos, tant públics com privats, que siga necessari que obtinga el sol·licitant de la instal·lació per a efectuar-la, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i el medi ambient.

Podrà ser causa de revocació d'aquesta resolució l'incompliment de les condicions que s'hi expressen, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada i que n'ha determinat l'atorgament o una altra causa excepcional que ho justifique.

Emplazamiento de la instalación: Camino Vila-real-Betxí (Betxí) hasta c/ Pascual Font de Mora Chabrera (Vila-real). Términos municipales de Vila-real y Betxí.

Proyecto/Anteproyecto. Denominación: (CS-163/21) Dos líneas subterráneas trifásicas a 20 kV, denominadas Alaplana y Camí Artana, desde la ST Betxí hasta el centro de reparto.

Características principales:

Núm. de registro de líneas: -----	Tipo: subterránea
Tensión: 20 kV	Longitud total: 12.000 m
Longitud aérea: 0 m	Longitud subterránea: 12.000 m (6.000 m x 2)

Presupuesto: 1.314,779,71 euros

La autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica de alta tensión según el proyecto de ejecución de la instalación. En la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado, y, en su caso, anexos técnicos posteriores al mismo aportados.

El peticionario deberá tener en cuenta las prescripciones dispuestas en los reglamentos vigentes, así como los condicionados impuestos por los organismos afectados.

El proyecto se desarrollará de conformidad con los condicionantes ambientales que se detallan en el informe de impacto ambiental, emitido con fecha 27 de febrero de 2023, por la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental y con referencia 55-2022-AIA. Deberán tenerse en consideración, en base al informe de impacto ambiental los siguientes puntos:

Si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria competente en patrimonio cultural de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación de conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

Se deberá cumplir lo dispuesto en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

La gestión de residuos de construcción deberá realizarse conforme al Rd 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

El titular dará cuenta de la terminación de las obras mediante la presentación de la solicitud de autorización de explotación, en los términos establecidos en los artículos 12 ó 18 del Decreto 88/2005, según el tipo de instalación de que se trate.

El titular dispone de un plazo de doce meses contados desde la recepción de esta Resolución para la presentación de la solicitud de autorización de explotación, pudiendo por razones justificadas solicitar prórrogas de este plazo, según lo establecido en el artículo 11.3 del Decreto 88/2005.

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* un extracto del contenido de la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 42.4 y en el artículo 48.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

La Administración dejará sin efecto la presente Resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma.

La presente autorización se otorga sin perjuicio de las concesiones, licencias y permisos, tanto públicos como privados, que sea necesario obtener por parte del solicitante de la instalación para efectuar la misma, de acuerdo con otras disposiciones que sean aplicables y, en especial, las relativas a la ordenación del territorio y el medio ambiente.

Podrá ser causa de revocación de esta resolución el incumplimiento de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descrites en la documentación presentada y que ha determinado su otorgamiento u otra causa excepcional que lo justifique.



Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines (c/ Democràcia, 77 – 46018 València) en el termini d'un mes, comptador a partir de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Castelló de la Plana, 10 de març de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas (c/ Democracia, 77 – 46018 València) en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Castelló de la Plana, 10 de marzo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.