



Dirección General de Energía y Minas

Edificio Pignatelli Paseo de María Agustín, 36, puerta 33, 2ª planta 50071 Zaragoza (Zaragoza)

RESOLUCIÓN de la Directora General de Energía y Minas del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia por la que se otorga la autorización administrativa previa y autorización de construcción de la planta fotovoltaica "Pobo" en el término municipal de Pobo (Teruel).

 N^{o} exp DGEM: IP-PC-0157/2023

Nº exp SP: G-T-2023-019 de la provincia de Teruel

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. - Solicitud de autorización administrativa previa y de construcción.

Con fecha 14 de julio de 2023, la sociedad Desarrollos del Mosco, S.L., con NIF B10775443 y con domicilio social en Calle Argualas, nº 40, 1ª planta D, 50012 Zaragoza, presentó ante la Servicio Provincial de Industria de Teruel escrito de solicitud de otorgamiento de la autorización administrativa previa y de construcción de la planta fotovoltaica "Pobo" de potencia instalada 1,3 MW, para lo cual presenta el proyecto de ejecución "PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO POBO Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN", que incluye las infraestructuras de evacuación propias consistentes en línea subterránea de 20 kV, y otra documentación necesaria presentada para la tramitación según establece la normativa de aplicación.

Nº Expediente de la Dirección General de Energía y Minas: IP-PC-0157/2023.

Nº Expediente del Servicio Provincial: G-T-2023-019 de la provincia de Teruel.

Segundo. - Tramitación de expediente por el Servicio Provincial.

El Servicio Provincial de Teruel procede al inicio de la tramitación de la citada solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de la instalación "Pobo". (Nº Expediente del Servicio Provincial: G-T-2023-019 de la provincia de Teruel).

Como consecuencia de dicha tramitación, con fecha 4 de julio de 2025, el Servicio Provincial de Teruel, emite Informe-Propuesta de Resolución sobre autorización administrativa previa y de construcción de la instalación.

Los principales aspectos recogidos en dicho documento vienen a indicarse en los distintos apartados de los antecedentes de esta Resolución que figuran a continuación.

Tercero. - Información pública, audiencia y alegaciones.

Dentro del trámite correspondiente al Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, por el Servicio Provincial, el proyecto es





sometido a información pública junto con el estudio de impacto ambiental en su caso, a cuyo efecto se publicó anuncio en:

- Boletín Oficial de Aragón, en fecha 29 de enero de 2025.

Con carácter simultáneo al inicio del trámite de información pública, se remiten por parte del Servicio Provincial las separatas a los organismos afectados, y se les solicitan los preceptivos informes para que puedan establecer los condicionados procedentes, de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre. Se ha consultado a los siguientes organismos:

Ayuntamiento El Pobo, que no emite informe.

Confederación Hidrográfica del Júcar, que no emite informe.

<u>Dirección General de Desarrollo Rural</u>, que no emite informe.

<u>Diputación Provincial de Teruel. Vías y Obras</u>, que no emite informe.

<u>E-Distribución Redes Digitales S.L.U.</u>, que emite informe en fecha 31 de enero de 2025 favorable y condicionado. El promotor manifiesta su conformidad.

<u>Delegación Provincial del INAGA Teruel</u>, que emite informe en fecha 31 de enero de 2025 favorable.

<u>Sección de Minas del Servicio Provincial de Presidencia, Economía, y Justicia de Teruel,</u> que emite informe en fecha 5 de febrero de 2025 favorable.

<u>Consejo Provincial de Urbanismo de Teruel</u>, que emite informe en fecha 10 de marzo de 2025 favorable y condicionado. El promotor manifiesta su conformidad.

<u>Dirección General de Patrimonio Cultural</u>, que emite informe en fecha 13 de marzo de 2025 favorable. El promotor manifiesta su conformidad.

Todos los informes se han trasladado al titular de la instalación Desarrollos del Mosco, S.L., para su conocimiento y conformidad.

Respecto a las alegaciones el Servicio Provincial informa lo siguiente: como consecuencia de la información pública no se recibieron alegaciones:

Vistos los informes emitidos, los condicionados técnicos, alegaciones y respuesta del promotor, el Servicio Provincial considera que en dichos informes no existen reparos a la emisión de las autorizaciones siempre y cuando se cumplan con los condicionados técnicos establecidos por los organismos y entidades afectados, habiendo sido aceptados por el titular, por lo que no cabe pronunciarse sobre los mismos.





Cuarto. - Proyecto técnico.

El Informe-Propuesta de Resolución del Servicio Provincial incluye análisis del Proyecto Técnico y su adecuación a la normativa de instalaciones industriales y eléctricas, que se da por reproducido en la presente resolución.

En cuanto al Proyecto de ejecución "PROYECTO MODIFICADO PARQUE FOTOVOLTAICO POBO Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN", según la Propuesta de Resolución del Servicio Provincial se han cumplido las exigencias reglamentarias que le afectan.

El proyecto de ejecución de la instalación de generación está suscrito por la Ingeniera Industrial, Dña. Isabel del Campo Palacios, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, con fecha 2 de febrero de 2024, y nº de visado VD00407-24A.

Se aporta declaración responsable suscrita por D. Isabel del Campo Palacios que acredita el cumplimiento de la normativa que le es de aplicación de acuerdo al artículo 53.1b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Quinto. - Tramitación ambiental.

Con fecha 7 de diciembre de 2023 se emite Informe del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental relativo al Proyecto de planta solar fotovoltaica "Pobo" y sus infraestructuras de evacuación, en el término municipal de El Pobo (Teruel), promovido por Desarrollos del Mosco, Expte. INAGA: 500306/20F/2023/06881 (Exp. Industria G-T-2023-019).

Con fecha 16 de abril de 2024 se emite Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental por la que se produce el archivo del procedimiento para la elaboración de "Informe de tendidos eléctricos Planta Solar Fotovoltaica "El Pobo" y su infraestructura de evacuación en el TM de El Pobo (Teruel). Nº Expte: INAGA/500306/01/2024/1982.

Sexto. - Otros trámites.

Visto el Informe-Propuesta de Resolución de 4 de julio de 2025, se comprueba por esta Dirección General que el titular dispone de los permisos de acceso y conexión para cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Vista la documentación relativa a la acreditación de la capacidad legal, técnica y económica remitida por el Servicio Provincial junto con el Informe-Propuesta de Resolución de 4 de julio de 2025, se comprueba por esta Dirección General el cumplimiento de la misma.





FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. - La legislación aplicable al presente procedimiento es, básicamente, la siguiente: la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos; la Ley 5/2024, de 19 de diciembre, de medidas de fomento de comunidades energéticas y autoconsumo industrial en Aragón, el Decreto-Ley 2/2016, de 30 de agosto, de medidas urgentes para la ejecución de las sentencias dictadas en relación con los concursos convocados en el marco del Decreto 124/2010, de 22 de junio, y el impulso de la producción de energía eléctrica a partir de la energía eólica en Aragón; la Ley 1/2021, de 11 de febrero, de simplificación administrativa; el Real Decreto 337/2014 por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23; 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; la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón; el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión; el Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica; el Decreto 34/2005 del Gobierno de Aragón, por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas aéreas con objeto de proteger la avifauna; y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y demás legislación concordante.

Segundo. - Examinado el expediente completo referido a la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de la instalación "Pobo" y de sus instalaciones de evacuación particulares, se observa lo siguiente:

Se han cumplimentado los tramites documentales y procedimentales previstos en la normativa que resulta de aplicación. En este sentido, constan en el expediente los informes favorables emitidos por los organismos y entidades indicados en la presente resolución, que han establecido condicionantes que deberán tenerse en cuenta por el promotor en la ejecución del proyecto.





- Consta en el expediente la Resolución de 7 de diciembre de 2023 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental por la que se emite Informe relativo al proyecto de planta solar fotovoltaica "Pobo" y sus infraestructuras de evacuación, en el término municipal de El Pobo (Teruel), promovido por Desarrollos del Mosco, Expte. INAGA: 500306/20F/2023/06881 (Exp. Industria G-T-2023-019).
- Según documentación expedida por EDistribución Redes Digitales, S.L.U., a la instalación de generación Pobo, con fecha 13 de noviembre de 2023 se le ha otorgado los permisos de acceso y conexión con una capacidad de acceso de 1 MW, en la red de distribución en la línea "CAMARILLAS".
- Consta acreditada la capacidad legal, técnica y económica del titular.
- Se ha emitido el preceptivo Informe-Propuesta de Resolución de fecha 4 de julio de 2025, sobre autorización administrativa previa y de construcción de la instalación de producción de energía eléctrica denominada planta fotovoltaica "Pobo" y su infraestructura de evacuación de 1,125 MW / 1,300 MWp, promovido por Desarrollos del Mosco, S.L., CIF B10775443, en el Término Municipal de Santa el Pobo (Teruel). Expediente: S.P. № G-T-2023-019.

En virtud de lo expuesto, considerando las competencias compartidas en materia de energía que el artículo 75.4 del vigente texto de Estatuto de Autonomía de Aragón atribuye a esta Comunidad Autónoma, las atribuidas por el Decreto de 12 de julio de 2024, del Presidente del Gobierno de Aragón, por el que se modifica la organización de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón y se asignan competencias a los Departamentos; el Decreto 105/2024, de 13 de julio, del Gobierno de Aragón, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, y el Decreto 199/2024, de 29 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba la estructura orgánica del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia,

RESUELVO

Primero. - Conceder la autorización administrativa previa a Desarrollos del Mosco, S.L. para la instalación "Pobo", incluidas sus instalaciones de evacuación propias consistentes en línea subterránea alta tensión de 20 kV.

Segundo. - Conceder la autorización administrativa de construcción para el proyecto de ejecución de la instalación "Pobo" suscrito por la ingeniera industrial Dña. Isabel del Campo Palacios y visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja en fecha 2 de febrero de 2024 con el nº VD00407-24A.





Las características principales recogidas en el proyecto son las siguientes:

1. Datos generales.

Promotor:	Desarrollos del Mosco, S.L.	
CIF:	B10775443	
Denominación de instalación:	Pobo	
Ubicación de la instalación:	Término municipal de El Pobo (Teruel).	
Superficie vallada:	3,87 ha	
Nº módulos FV/Pot. pico:	2.280 módulos de 570 Wp	
Potencia total módulos FV:	1,2996 MW	
Nº inversores/Pot. activa:	9 / 125 kW	
Pot. activa total de inversores:	1,125 MW	
Potencia instalada (1):	1,125 MW	
Capacidad de acceso	1 MW (potencia máxima de evacuación según el permiso de acceso y conexión) * Ver condicionado nº 4	
Exp. de garantía económica (nº Exp. / Potencia Instalada)	AV-ARA-02763 / 1,15 MW	
Línea de evacuación propia:	Línea subterránea alta tensión de 20 kV.	
Instalaciones de la red de distribución	Celda de línea con interruptor-seccionador para frontera con la instalación cliente, 2 celdas de línea con interruptor para entrada y salida de línea, celda de protección para SS. AA, cuadro de baja tensión, armario telemando y armario telecontrol. LSMT 20 kV, doble circuito entrada/salida, al nuevo apoyo nº 69 de la LAMT 20 kV "CAMARILLAS".	





Punto de conexión previsto:	LAMT 20 kV Camarillas, nuevo apoyo 69	
Infraestructuras compartidas:	NO	
Tipo de instalación:	Producción energía eléctrica a partir de energía solar fotovoltaica. Subgrupo b.1.1 (Real Decreto 413/2014)	
Finalidad:	Generación de energía eléctrica	
Presupuesto según proyecto:	659.358,35 € (seiscientos cincuenta y nueve mil trescientos cincuenta y ocho euros con treinta y cinco céntimos).	

(1) La menor entre la potencia total de módulos fotovoltaicos y la potencia total de inversores; de acuerdo a la definición de potencia instalada establecida en el artículo 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

2. Coordenadas UTM.

Coordenadas de la poligonal de la planta solar fotovoltaica (coordenadas del vallado perimetral de la planta). Las coordenadas que se indican a continuación, coordenadas UTM (huso 30 ETRS 89), son las extraídas de los archivos .shp presentados por el promotor de la instalación, y publicadas en el geoportal ICEARAGON, según lo dispuesto en el artículo 67.6 de la Ley 1/2021, de 11 de febrero, de simplificación administrativa (fotovoltaico):

Coordenadas UTM (huso 30 ETRS89):

Vértice	Х	Υ
1	658812	4605126
2	658877	4605126
3	658908	4605095
4	658961	4605123
5	658978	4605144
6	659018	4605154
7	659030	4605141
8	659047	4605109
9	659064	4605037
10	659083	4605041
11	659089	4605053
12	659081	4605099





13	659078	4605135
14	659078	4605219
15	659046	4605223
16	658994	4605254
17	658919	4605219
18	658900	4605227
19	658890	4605247
20	658878	4605287
21	658856	4605307
22	658817	4605307
23	658811	4605278
24	658812	4605258
25	658824	4605219
26	658830	4605195
27	658830	4605156

3. Características técnicas:

Planta fotovoltaica:

2.280 módulos fotovoltaicos bifaciales de silicio monocristalino y 570 Wp de potencia unitaria, instalados en estructuras mecánicas de acero con un sistema de seguimiento solar E-O mediante un eje N-S horizontal.

30 seguidores con configuración 1 eje para 1 cadena 1V30

23 seguidores con configuración 1 eje para 2 cadenas 1V60.

9 Inversores trifásicos, modelo SG125HX de Sungrow (o similar), de potencia nominal 125 kW.

Centro de Transformación y Aparamenta MT Edificio prefabricado, Power Station, que consta de: Cuadro de Baja Tensión.

Transformador de 1.250 kVA, Relación de transformación: 20.000 / 800 V, Conexión Dyn11.

Compartimiento de MT: Aparamenta MT, Transformador BT, Estación Subdistribuidora.

Centro de Seccionamiento (edificio prefabricado dividido en dos partes): Instalación propiedad planta fotovoltaica: celda de línea con interruptor-seccionador, celda de medida, armario de medida, celda de protección con interruptor autom, celda de remonte de línea y celda de protección para trafo de SS. AA.





Descripción de la parte del centro de seccionamiento a ceder a la distribuidora y de la línea de alta tensión:

Centro de seccionamiento: celda de línea con interruptor-seccionador para frontera con la instalación cliente, 2 celdas de línea con interruptor para entrada y salida de línea, celda de protección para SS. AA, cuadro de baja tensión, armario telemando y armario telecontrol.

Línea: salida del CS con LSMT 20 kV, longitud 20 m de zanja y 55 m de cable, conductor RH5Z1 XLPE 3x1x240 mm2 Al 12/20 kV, doble circuito entrada/salida, al nuevo apoyo nº 69 de la LAMT 20 kV "CAMARILLAS".

Según el artículo 21.b del Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, se trata de una nueva extensión de red de distribución, por importe de cincuenta y cuatro mil trescientos noventa y ocho euros con novena y siete céntimos (54.398,97 €) y financiada al 100% por terceros. La finalidad de la extensión es evacuar la energía producida por la instalación "Pobo".

Tercero. - La cesión de la titularidad a la distribuidora eléctrica de las instalaciones indicadas en el apartado segundo, se realizará ante el Servicio Provincial del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia, en el momento de la puesta en servicio, de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

La autorización de transmisión de la titularidad a la distribuidora eléctrica de la línea indicada en el apartado segundo, se entenderá otorgada en el mismo momento en que se obtenga la autorización de explotación por el Servicio Provincial del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia; tramitada esta última de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

Cuarto. - La instalación no podrá ser utilizada para otros usos distintos de los que constan en el objeto del proyecto, salvo solicitud previa y autorización expresa. La autorización se concede de acuerdo con lo dispuesto en el Capítulo II del Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y conforme a la reglamentación técnica de aplicación y con las condiciones siguientes:

 Una vez obtenida la autorización administrativa previa y de construcción, el proyecto se ejecutará con estricta sujeción a los requisitos y plazos previstos en la autorización administrativa. Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto de ejecución autorizado con las variaciones que en su caso se soliciten y autoricen.





2) El plazo para la obtención de la autorización de explotación de las instalaciones, que se emitirá mediante Resolución del Servicio Provincial correspondiente, será de tres años contado a partir del día siguiente al de notificación al titular de la presente resolución.

Dicho plazo solo será ampliable mediante solicitud motivada de la entidad beneficiaria y resolución favorable expresa, si procede, de la Dirección General competente en materia de energía.

En el supuesto de que tal requisito no sea cumplido por el solicitante y consiguientemente la instalación no pueda entrar en explotación, no se generará derecho a indemnización económica alguna por parte de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, sin perjuicio de la posibilidad de ejecutar la garantía prestada.

En todo caso, para la obtención de la autorización de explotación será requisito indispensable disponer de los correspondientes permisos de acceso y conexión.

A los efectos de garantizar el mantenimiento en servicio y el desmantelamiento de la instalación, su titular deberá constituir, antes del otorgamiento de la autorización de explotación, una garantía por importe de veinte euros por kilovatio instalado y puesto en explotación de acuerdo a lo establecido en el al artículo 18 del Decreto-ley 2/2016, de 30 de agosto. Por lo que antes de solicitar la autorización de explotación al Servicio Provincial correspondiente, el promotor deberá presentar ante la Dirección General competente en materia de energía el resguardo acreditativo de haber depositado la garantía de servicio y desmantelamiento.

3) Se cumplirá con el condicionado establecido en el informe de fecha 7 de diciembre de 2023 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental relativo al proyecto de planta solar fotovoltaica "Pobo" y sus infraestructuras de evacuación, en el término municipal de El Pobo (Teruel), promovido por Desarrollos del Mosco, Expte. INAGA: 500306/20F/2023/06881 (Exp. Industria G-T-2023-019).

Se cumplirá con las condiciones aceptadas en la tramitación y con las prescripciones establecidas por las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general afectados en sus bienes y derechos, así como los que pudieran establecer los organismos que durante la ejecución de las obras pudieran verse afectados.

Las modificaciones efectuadas con posterioridad a la emisión de los condicionados y que puedan afectar a los mismos deberán contar con el permiso o autorización del organismo afectado.





- 4) Observado que la potencia total instalada supera la capacidad de acceso otorgada en su permiso de acceso, esta instalación deberá disponer de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación e instalaciones de almacenamiento que integren esta instalación de generación, que impida que la potencia activa que pueda inyectar a la red supere dicha capacidad de acceso.
- 5) El titular de las instalaciones comunicará, con un plazo mínimo de un mes de antelación, el comienzo de los trabajos de ejecución de las instalaciones al Servicio Provincial de Teruel del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia.

Junto con dicha comunicación, el titular presentará:

- Declaración responsable que acredite el cumplimiento de los condicionados establecidos por el órgano ambiental que deban estar cumplidos antes del comienzo de la construcción, así como de las condiciones aceptadas durante la tramitación y de las prescripciones establecidas por las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general afectados en sus bienes y derechos.
- Documentación gráfica y topográfica que permita identificar el estado original de los terrenos al objeto de justificar el futuro desmantelamiento de la instalación.
- 6) Con carácter previo a la solicitud de autorización de explotación se deberán comunicar a la Administración las instalaciones afectadas por Reglamentos de Seguridad Industrial, acreditando su cumplimiento.
- 7) Una vez terminadas las obras, el titular solicitará al Servicio Provincial del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia la autorización de explotación, aportando el certificado de dirección de obra suscrito por técnico competente y visado por el Colegio Oficial que corresponda, acompañando la documentación técnica necesaria que acredite el cumplimiento de los requisitos técnicos establecidos en la normativa eléctrica vigente y de la documentación prevista en el procedimiento de solicitud de autorización de explotación, además de aquella que le sea requerida a los efectos de reconocimiento definitivo y extensión de la autorización de explotación.

Quinto. - Esta autorización es otorgada sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables y en especial las relativas a la ordenación del territorio, al urbanismo y al medio ambiente.





Sexto. - Esta autorización se otorga en todo caso a salvo del derecho de propiedad y sin perjuicio de terceros. La disponibilidad de los bienes y derechos afectados para la instalación deberá obtenerse por medios válidos en derecho, no siendo objeto de esta autorización, que no implica pronunciamiento alguno sobre la necesidad de ocupación de los bienes afectados, ni sobre la eventual compatibilidad o prevalencia entre diversas actuaciones cuya utilidad pública o interés social hubiera sido legalmente establecida, lo que será objeto en su caso del oportuno procedimiento para su declaración o reconocimiento en concreto. Si como consecuencia de la instrucción de este último procedimiento se determinase la necesidad de introducir modificaciones, el proyecto técnico deberá ajustarse a las mismas.

Séptimo. - El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en esta autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación, previa audiencia al interesado, de acuerdo a lo previsto en los artículos 21.4 y 53.10 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Octavo. - La garantía económica depositada en la Caja de Depósitos del Gobierno de Aragón, con nº de expediente AV-ARA-02763, para la tramitación de los permisos de acceso y conexión ante el gestor de la red, permite una potencia instalada máxima de 1,15 MW.

Atendiendo a la definición de potencia instalada del artículo 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, en función de la potencia activa máxima de los inversores que se instalen, estos se configurarán al objeto que la potencia instalada no supere en ningún caso la potencia instalada recogida en esta autorización de 1,125 MW.

Noveno. - La presente resolución se publicará en el "Boletín Oficial de Aragón".

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, según lo dispuesto en el artículo 60 de la Ley 5/2021, de 29 de junio, de Organización y Régimen Jurídico del Sector Público Autonómico de Aragón, podrá interponerse recurso de alzada ante la Consejera de Presidencia, Economía y Justicia, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo previsto en el artículo 64 de la citada ley y en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Firmado electrónicamente. La Directora General de Energía y Minas. Mª Yolanda Vallés Cases.