

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

12042 *Resolución de 29 de mayo de 2025, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se otorga a Red Eléctrica de España, SAU, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la ampliación de la subestación Platea, con dos nuevas posiciones de apoyo a la distribución y una nueva posición de reactancia y máquina asociada, en el parque de 400 kV y la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica, simple circuito, a 400 kV, Platea-Amantes, en Teruel y Celadas (Teruel), y se declara, en concreto, la utilidad pública.*

Red Eléctrica de España, SAU, en adelante Red Eléctrica, solicitó con fecha 2 de julio de 2024, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública, para la ampliación de la subestación Platea en el parque de 400 kV y la línea aérea de transporte de energía eléctrica, simple circuito, a 400 kV entre la subestación Platea y la subestación Amantes, en los términos municipales de Teruel y Celadas.

Las actuaciones contempladas comprenden:

- Instalación una nueva posición de reactancia y la máquina asociada, de 150 MVAR. La ampliación facilitará la gestión y compensación de la energía reactiva de la red de transporte de la zona.
- Instalación de 2 interruptores para apoyo a la distribución en la calle 4 de la subestación Platea 400 kV.
- Ejecución de la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica en simple circuito a 400 kV, entre la subestación Platea y la subestación Amantes.

Red Eléctrica suscribió declaración responsable que acredita el cumplimiento de la normativa que le es de aplicación, según se establece en el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

El expediente fue incoado en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel y se tramitó de conformidad con lo previsto en 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, y con las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas, habiéndose solicitado, los correspondientes informes a las distintas administraciones, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés general en la parte que la instalación pueda afectar a bienes y derechos a su cargo.

Se recibió respuesta de la que no se desprende oposición, del Ayuntamiento de Teruel, del Consejo Provincial de Urbanismo de Teruel del Gobierno de Aragón y de E-Distribución Redes Digitales, SL. Trasladadas las citadas contestaciones a Red Eléctrica, esta manifestó su conformidad.

Preguntado el Ayuntamiento de Celadas, no se recibió contestación por su parte, por lo que se entiende su conformidad en virtud de lo dispuesto en los artículos 121.2, 131.1 y 146.1 del referido Real Decreto 1955/2000.

Adicionalmente, la petición fue sometida a información pública, de conformidad con lo previsto en el referido Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, mediante Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, hecho público en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 183, de 30 de julio de 2024, en el

«Boletín Oficial de la Provincia de Teruel» núm. 147 de fecha 1 de agosto de 2024 y en el periódico «Diario de Teruel», con fecha 1 de agosto de 2024. Asimismo, el anuncio fue expuesto en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Teruel y del Ayuntamiento de Celadas. No se recibieron alegaciones en el plazo establecido al efecto.

El Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel emitió informe en relación con la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública del proyecto presentado.

Esta ampliación de la subestación Platea 400 kV, se encuentra incluida en la planificación vigente, «Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026», aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022 («Boletín Oficial del Estado» núm. 93, de 19 de abril de 2022), así como en el «Acuerdo por el que se modifican aspectos puntuales del plan de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica 2021-2026, aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022, por el que se aprueba la Planificación de la Red de Transporte de Energía Eléctrica Horizonte 2026», que ha sido adoptado por el Consejo de Ministros en su reunión del día 16 de abril de 2024 («Boletín Oficial del Estado» núm. 100, de 24 de abril de 2024). El equipamiento de dos posiciones de apoyo a la distribución se encuentra recogido en el conjunto de actuaciones de apoyo a la red de distribución en Aragón.

Asimismo, la ampliación de la subestación Platea 400 kV, con una nueva posición de reactancia y la máquina asociada, se encuentra también incluida en la planificación vigente, «Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026», aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022 («Boletín Oficial del Estado» núm. 93, de 19 de abril de 2022). En concreto, la instalación de esta reactancia y su máquina asociada se encuentra incluida en el eje de actuaciones dedicado a la integración de renovables y resolución de restricciones técnicas del nuevo corredor Aragón-Alicante.

Finalmente, la línea Platea-Amantes, se encuentra incluida en la planificación vigente, en el «Acuerdo por el que se modifican aspectos puntuales del plan de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica 2021-2026, aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022, por el que se aprueba la Planificación de la Red de Transporte de Energía Eléctrica Horizonte 2026», que ha sido adoptado por el Consejo de Ministros en su reunión del día 16 de abril de 2024 («Boletín Oficial del Estado» núm. 100, de 24 de abril de 2024). La citada actuación se encuentra recogida en la Modificación de Aspectos Puntuales del Plan de Desarrollo de la Red de Transporte bajo la denominación SE Platea – SE Platea. La actuación se articula en torno a las necesidades asociadas a los accesos de apoyo a la distribución, consistiendo en la incorporación de nuevos tramos de cable asociados a las ampliaciones para apoyo a la distribución en la subestación Platea.

Se remite propuesta de resolución a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia para la emisión de informe de acuerdo a lo dispuesto por 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, modificado en su artículo 127.6 por el artículo 32.3 del Real Decreto-ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural. Transcurrido el plazo de emisión de este informe de 15 días hábiles sin haberse obtenido contestación y de conformidad con la normativa anteriormente indicada, se considera informe favorable.

De acuerdo con los artículos 128, 131 y 148 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, esta Dirección General de Política Energética y Minas resulta competente para resolver el procedimiento de autorización administrativa previa, autorización

administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública de las actuaciones objeto de esta propuesta de resolución.

De conformidad con lo previsto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la propuesta de resolución de esta Dirección General ha sido sometida a trámite de audiencia de Red Eléctrica, el cual ha respondido al mismo manifestando su conformidad.

Tomando en consideración los principios de celeridad y economía procesal que deben regir la actividad de la Administración, resulta procedente resolver por medio de un único acto la solicitud de Red Eléctrica relativa a la concesión de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública.

Las citadas autorizaciones se van a conceder sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente, y a cualesquiera otras motivadas por disposiciones que resulten aplicables, así como sin perjuicio del resto de autorizaciones y permisos que sean necesarios para la ejecución de la obra.

Por todo ello, y en ejercicio de las competencias legalmente establecidas en el citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, esta Dirección General de Política Energética y Minas resuelve:

Primero.

Otorgar a Red Eléctrica de España, SAU, autorización administrativa previa para la ampliación de la subestación Platea, con dos nuevas posiciones de apoyo a la distribución y una nueva posición de reactancia y máquina asociada, en el parque de 400 kV y la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica, simple circuito, a 400 kV, Platea-Amantes, en los términos municipales de Teruel y Celadas, en la provincia de Teruel.

La ampliación de la subestación Platea con una nueva reactancia se llevará a cabo habilitando para ello la calle 4 de la citada subestación y contará con las siguientes características:

- Tensión nominal: 400 kV.
- Tensión más elevada para el material (U_m): 420 kV.
- Tecnología: AIS.
- Instalación: convencional exterior.
- Configuración: interruptor y medio.
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA.

La reactancia por instalar contará con las siguientes características:

- Instalación: convencional exterior.
- Tensión nominal: 400 kV.
- Potencia: 150 MVA.
- Conexión: estrella.
- Configuración: trifásica.

La configuración y disposición de la subestación Platea 400kV tras la actuación será la siguiente:

- Calle 1:
 - Posición 1: ADIF 1 (ya equipada).
 - Posición 2: Central (ya equipada).
 - Posición 3: ADIF 2 (ya equipada).

- Calle 2:
 - Posición 1: Mezquita 1 (ya equipada).
 - Posición 2: Central (ya equipada).
 - Posición 3: Requena 1 (ya equipada).
- Calle 3:
 - Posición 1: Mezquita 2 (ya equipada).
 - Posición 2: Central (ya equipada).
 - Posición 3: Requena 2 (ya equipada).
- Calle 4:
 - Posición 1: ApD (a equipar).
 - Posición 2: Central (a equipar).
 - Posición 3: Reserva.
- JBP2: REA (a equipar).

La nueva línea a 400 kV, simple circuito, de la subestación Amantes a la subestación Platea tendrá las siguientes características:

- Sistema: corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 400 kV.
- Tensión más elevada de la red: 420 kV.
- Origen de la línea de alta tensión: Pórtico SE Amantes.
- Final de la línea de alta tensión: Pórtico SE Platea.
- Temperatura máxima de servicio del conductor: 85 °C.
- Capacidad térmica de transporte por circuito:
 - Verano: 2010 MVA/circuito.
 - Invierno: 2440 MVA/circuito.
- N.º de circuitos: 1.
- N.º de conductores por fase: 3.
- Tipo de conductor: AL/AW TERN.
- N.º de cables compuesto tierra-óptico: 2.
- Tipo de cable compuesto tierra-óptico: OPGW-Tipo I 17kA-15.3.
- Aislamiento: vidrio.
- Apoyos: torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: zapatas individuales.
- Puestas a tierra: anillos cerrados de acero descarburado.
- Longitud: 0,204 km.

Segundo.

Otorgar a Red Eléctrica de España, SAU, autorización administrativa de construcción para la ampliación de la subestación Platea, con dos nuevas posiciones de apoyo a la distribución y una nueva posición de reactancia y máquina asociada, en el parque de 400 kV y la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica, simple circuito, a 400 kV, Platea-Amantes, en los términos municipales de Teruel y Celadas, en la provincia de Teruel, en las condiciones especiales contenidas en el anexo de la presente resolución.

Tercero.

Declarar, en concreto, la utilidad pública para la ampliación de la subestación Platea, con dos nuevas posiciones de apoyo a la distribución y una nueva posición de reactancia y máquina asociada, en el parque de 400 kV y la nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica, simple circuito, a 400 kV, Platea-Amantes, en los términos municipales de Teruel y Celadas, en la provincia de Teruel, a los efectos previstos en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

De acuerdo 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, y en el artículo 62.2 i) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de la notificación de la presente resolución. Transcurrido dicho plazo sin haberse interpuesto el recurso, la resolución será firme a todos los efectos. Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Madrid, 29 de mayo de 2025.—El Director General de Política Energética y Minas, Manuel García Hernández.

ANEXO

La autorización administrativa de construcción se concede, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y con las condiciones especiales siguientes:

1.^a Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado y con las disposiciones reglamentarias que le sean de aplicación, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y autoricen.

2.^a El plazo para la emisión de la autorización de explotación será de dieciocho meses, contados a partir de la fecha de notificación al peticionario de la presente resolución.

3.^a El titular de la citada instalación deberá dar cuenta de la terminación de las obras al Órgano competente provincial, a efectos de reconocimiento definitivo y extensión de la autorización de explotación.

4.^a La autorización administrativa de construcción no dispensa en modo alguno de la necesaria obtención por parte del titular de la instalación de cualesquiera autorizaciones adicionales que las instalaciones precisen, y, entre ellas, la obtención de las autorizaciones (o de la observancia de cualesquiera otras formalidades de control) que, en relación con los sistemas auxiliares y como condición previa a su instalación o puesta en marcha, puedan venir exigidas por la legislación de seguridad industrial y ser atribuidas a la competencia de las distintas comunidades autónomas.

5.^a La Administración dejará sin efecto la presente resolución si durante el transcurso del tiempo se observase incumplimiento, por parte del titular de los derechos que establece la misma, de las condiciones impuestas en ella. En tales supuestos, la Administración, previo oportuno expediente, acordará la anulación de la correspondiente autorización con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven de dicha situación, según las disposiciones legales vigentes.

6.^a El titular de la instalación tendrá en cuenta para su ejecución las condiciones impuestas por los organismos que las han establecido, las cuales han sido puestas en su conocimiento y aceptadas expresamente por él.