

I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE CIENCIA, INDUSTRIA Y EMPLEO

RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 2026, de la Consejería de Ciencia, Industria y Empleo, por la que se autoriza instalación eléctrica de alta tensión. Expte. AUTO/2026/7021 (AT-12859).

Antecedentes de hecho

Primero.—Con fecha de entrada en esta Consejería el 17/3/2026, Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S. A., solicita autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de instalación eléctrica de alta tensión, correspondiéndole el expediente AUTO/2026/7021 (AT-12859).

Segundo.—Cumplidos los trámites reglamentarios regulados en el Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se han realizado las oportunas comprobaciones y análisis de la documentación técnica presentada.

Fundamentos de derecho

Primero.—La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y 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, que la desarrolla.

Segundo.—Es competente esta Consejería para resolver el presente expediente, en virtud de las atribuciones que en esta materia le vienen conferidas por el Ordenamiento jurídico vigente; artículo 38 de la Ley del Principado de Asturias 6/1984, de 5 de julio, del Presidente y del Consejo de Gobierno, en relación con el artículo 5.4 del Decreto 22/2023, de 31 de julio, del Presidente del Principado de Asturias, de reestructuración de las Consejerías que integran la Administración de la Comunidad Autónoma, en su redacción dada por el Decreto 23/2025, de 16 de abril, del Presidente del Principado de Asturias, de quinta modificación de aquél; el Decreto 49/2025, de 29 de abril, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Consejería de Ciencia, Industria y Empleo; y teniendo en cuenta que mediante Resolución de 19 de mayo de 2025, de la Consejería de Ciencia, Industria y Empleo, se delega en la persona titular de la Dirección General de Energía y Minería la competencia para resolver el referido expediente.

Vistos los antecedentes de hecho y fundamentos jurídicos citados, por la presente,

RESUELVO

Primero.—Otorgar la autorización administrativa previa a Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S. A., para la siguiente instalación eléctrica:

Instalación: Sustitución de celdas de 24 kV y reforma de la Subestación Sandín, mediante el reemplazo y actualización tecnológica de su aparamenta y control, consistente en:

- Desmantelamiento de las cabinas de media tensión existentes e instalación de dos nuevos conjuntos de cabinas de MT (Barras A y Barras B) formados por un total de ocho cabinas de envolvente metálica (US=24 kV; UN=24 kV), aisladas en aire, 1.250 A, 25 kA/1s, destinadas a control, medida y protección de la red de distribución, con las siguientes funciones:
 - Barras A:
 - Tres posiciones de llegada/salida de línea con interruptor automático.
 - Una posición de acoplamiento/remonte con interruptor automático.
 - Barras B:
 - Tres posiciones de llegada/salida de línea con interruptor automático.
 - Una posición de transformador MT/BT con interruptor automático.
- Cables de MT:
 - Reemplazo de los conductores correspondientes a las líneas Felguera I y Felguera II, desde el entronque aéreo hasta sus nuevas cabinas y de la línea que conecta la cabina de protección del transformador MT/BT de servicios auxiliares con el propio transformador, instalando cables tipo HEPRZ1 18/30 kV, de sección de 3x(1x240) mm² para las líneas y 3x(1x95) mm² para el transformador
 - Reubicación, corte o alargamiento mediante empalme del resto de cables aislados de MT hasta sus correspondientes nuevas cabinas de MT.
- Reubicación del transformador MT/BT y construcción de un nuevo cerramiento para el sectorizado del mismo.



- Sustitución de sistemas de servicios auxiliares asociados al sistema de MT y BT de la subestación.
- Adecuación civil del edificio que alberga las instalaciones
- Sustitución de equipos de telemando, control y protección.
- Sustitución de la red de tierras superficiales de servicio y de protección.

Emplazamiento: Interior de la subestación SE Sandín, sita en Barrio El Sandín, 16 (detrás de parque nuevo), La Felguera, concejo de Langreo, coordenadas 43°18'54.80"N 5°41'44.15"O.

Objeto: Modernizar y mejorar las condiciones de operación del sistema de alimentación eléctrica de la zona, para mejorar la calidad y seguridad del servicio.

Presupuesto: 386.623,88 €.

Segundo.—Otorgar la autorización administrativa de construcción de la instalación reseñada.

Tercero.—La instalación deberá cumplir las condiciones especiales siguientes:

1.^a Ha de realizarse de acuerdo con el proyecto presentado y se ajustará estrictamente a los Reglamentos Electrotécnicos de Alta y Baja Tensión que le sean de aplicación.

2.^a Una vez ejecutado el proyecto, se presentará la correspondiente solicitud de autorización de explotación, acompañada de un certificado de final de obra suscrito por un técnico facultativo competente, en el que conste que la instalación se ha realizado de acuerdo con las especificaciones contenidas en el proyecto de ejecución aprobado, así como con las prescripciones de la reglamentación técnica aplicable a la materia.

3.^a Se dará cumplimiento, además, a las condiciones técnicas impuestas por las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, 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, las cuales han sido puestas en conocimiento del titular y aceptadas expresamente por él.

Cuarto.—Las presentes autorizaciones lo son únicamente a efectos administrativos, dejando a salvo los derechos y obligaciones de carácter civil; se otorgan sin perjuicio de tercero y no dispensa en modo alguno de la necesaria obtención por parte del titular de la instalación de cualesquiera otras autorizaciones, concesiones, licencias, permisos, contratos o acuerdos que la legislación vigente establezca con carácter preceptivo y en especial las relativas a ordenación del territorio, urbanismo y medio ambiente; disponiéndose de un plazo de ejecución de un año a partir de la obtención de todas ellas.

Este acto pone fin a la vía administrativa y contra el mismo cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Asturias, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su notificación, sin perjuicio de la posibilidad de previa interposición del recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su notificación, no pudiendo simultanearse ambos recursos, conforme a lo establecido en el artículo 28 de la Ley del Principado de Asturias 2/1995, de 13 de marzo, sobre régimen jurídico de la Administración del Principado de Asturias, y en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, sin perjuicio de que los interesados puedan ejercitar cualquier otro que estimen oportuno.

Oviedo, a 22 de mayo de 2026.—El Consejero de Ciencia, Industria y Empleo (P. D. Resolución de 19/5/2025, BOPA del 23 de mayo), el Director General de Energía y Minería.—Cód. 2026-04451.