



## I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

### • OTRAS DISPOSICIONES

#### CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y TURISMO

*RESOLUCIÓN de 18 de junio de 2018, de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, por la que se autoriza instalación eléctrica. Expte. AT-11676.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente AT-11676, incoado en esta Consejería solicitando autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de instalación eléctrica.

Vistos la Ley 24/2013 de 26 de diciembre del Sector Eléctrico y el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre y cumplidos los trámites previstos en el Reglamento de Líneas de Alta Tensión, aprobado por el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero; en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión, aprobado por Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo en el expediente AT-11676 incoado en esta Consejería.

Siendo esta Consejería competente para conocer el presente expediente en virtud de las atribuciones que en esta materia le vienen conferidas por el Ordenamiento jurídico vigente; Estatuto de Autonomía del Principado de Asturias, L.O. 7/81, reformado por la L.O. 1/94 y 1/99; y teniendo en cuenta que mediante Resolución de 14 de agosto de 2015, de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, se delega en el titular de la Dirección General la competencia para resolver el referido expediente, por la presente,

#### RESUELVO

*Primero.*—Se otorga la autorización administrativa previa de la siguiente instalación eléctrica:

Solicitante: Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Instalación:

Reforma de las celdas de 22 kV, consistente en la sustitución de una semibarra formada por conjunto de celdas de doble barra, de mampostería y aislamiento al aire, por un nuevo sistema de celdas blindadas de doble barra, con aislamiento en SF y las siguientes funciones:

- Dieciocho (18) celdas 22 kV, 2.000 A, de doble barra, 25 kA, con siete (7) celdas entrada-salida de línea, una (1) celda de acoplamiento transversal, cuatro (4) celdas de acoplamiento longitudinal, dos (2) celdas de protección y maniobra de transformadores de distribución 132/20 kV, una (1) celda de medida de tensión de barras, y tres (3) celdas de paso de barras.
- Nuevo tendido de cables MT de conexión entre el transformador de potencia n.º 3 y las nuevas celdas de posición de transformador en el sistema de 22 kV, formado por un triple circuito 18/30 kV de aluminio, de 104 metros de longitud, con cable aislado de aislamiento seco.
- Nuevo tendido de cables MT de conexión entre el transformador de potencia n.º 5 y las nuevas celdas de posición de transformador en el sistema de 22 kV, formado por un triple circuito 18/30 kV de aluminio, de 110 metros de longitud, con cable aislado de aislamiento seco.
- Una línea sobre bandeja de triple circuito 18/30 kV, con cable aislado de aislamiento seco, de 30 metros para la conexión de la barra 1 con el nuevo sistema de 22 kV con el sistema existente.
- Una línea sobre bandeja de triple circuito 18/30 kV, con cable aislado de aislamiento seco, de 35 metros para la conexión de la barra 2 con el nuevo sistema de 22 kV con el sistema existente.
- Circuitos de servicios auxiliares y de telecontrol.
- Equipos de telecontrol.
- Extensión de líneas subterráneas de 22 kV para conexión de las nuevas celdas con las redes existente.

Emplazamiento: Subestación de Pumarín, sita en la Avda. de Oviedo n.º 230 de Gijón, concejo de Gijón.

Objeto: Mejorar la calidad de suministro.

Presupuesto: 761.299,00 €.

*Segundo.*—Se otorga la autorización administrativa de construcción de la instalación reseñada.

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



- 1.<sup>a</sup> Ha de realizarse de acuerdo con el proyecto presentado y se ajustará estrictamente a los Reglamentos Electro-técnicos de Alta y Baja Tensión que le sean de aplicación.
- 2.<sup>a</sup> Una vez ejecutado el proyecto, se presentará la correspondiente solicitud de acta de puesta en servicio, 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.<sup>a</sup> Se dará cumplimiento, además, a las condiciones técnicas impuestas por los organismos y corporaciones cuya jurisdicción resulte afectada por esta instalación, las cuales han sido puestas en conocimiento del titular y aceptadas expresamente por él.

*Cuarto.*—La autorización se otorga 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 y al 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, 18 de junio de 2018.—El Consejero de Empleo, Industria y Turismo.—P.D. (Resolución de 11/04/2018, BOPA de 16 de abril), la Directora General de Minería y Energía.—Cód. 2018-06874.