

Línea de ancho convencional Madrid-Hendaya

Adif licita trabajos para optimizar tres subestaciones eléctricas de la red ferroviaria en la provincia de Burgos

- El contrato se licita por importe de casi un millón de euros (IVA incluido) y abarca las subestaciones de **Bujedo, Miranda de Ebro y Pancorbo**
- El objetivo de esta actuación es seguir garantizando unas adecuadas condiciones de explotación de la línea

07 DICIEMBRE 2021

Burgos, 7 de diciembre de 2021 (Adif).

Adif ha licitado un contrato para optimizar tres subestaciones eléctricas de la línea ferroviaria convencional Madrid-Hendaya a su paso por la provincia de Burgos.

El contrato se licita por importe de 976.616,28 euros (IVA incluido), con un plazo de ejecución de 3 meses y 15 días, y con el objetivo de seguir garantizando unas adecuadas condiciones de explotación en esta línea.

Las actuaciones se realizarán en las subestaciones de Bujedo, Miranda de Ebro y Pancorbo, todas ellas en la provincia de Burgos.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 983368124 / 987842335

prensanoeste@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es

Las subestaciones son instalaciones situadas a lo largo de las líneas ferroviarias que se encargan de recibir el suministro eléctrico y adecuarlo a las características que precisa el tipo de electrificación de la línea que deber alimentar.

El contrato comprende los trabajos necesarios para sustituir varios elementos de estas tres subestaciones, como son las placas de análisis y los disyuntores.

Asimismo, entre otras actuaciones, también se reemplazarán los seccionadores de protección de las celdas de *feeder* por seccionadores bipolares, incluyendo una nueva transmisión y un nuevo accionamiento manual. Los *feeder* son los conductores encargados de alimentar la catenaria (línea aérea de contacto) desde las subestaciones.

Este contrato se suma a otros dos, licitados el pasado mes de julio, para realizar estos mismos trabajos en otras subestaciones de esta línea situadas en las provincias de Burgos y Palencia.

Estas actuaciones contribuyen a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como es el número 9 que fomenta infraestructuras sostenibles, fiables y de calidad.