

Actuaciones enmarcadas en el Plan de Cercanías de la región

Adif moderniza la catenaria de la red de ancho métrico de Cantabria por 14,7 millones de euros

- Se renovarán los seccionadores de la línea aérea de contacto, dispositivos que permiten aislar la alimentación eléctrica por tramos y, así, permitir la operación del resto de la línea
- Los nuevos dispositivos eléctricos se controlarán por telemando para mejorar la explotación y fiabilidad de las instalaciones
- Adif tiene en marcha actuaciones para mejorar la electrificación de la red, entre ellas, la nueva subestación eléctrica en Requejada y la mejora de las de Orejo y Puente San Miguel

12 MAYO 2023

Adif destinará 14,7 millones de euros a la modernización de la catenaria de la red de ancho métrico de Cantabria. Con esta actuación, enmarcada en el Plan de Cercanías y con un plazo de ejecución de 9 meses, se renovarán todos los seccionadores de catenaria de la red, al tiempo que se incluirán en un sistema de telemando que permita monitorizar y controlar de forma automática estos dispositivos de seguridad de la línea aérea de contacto.

Los seccionadores de catenaria son unos dispositivos que permiten separar de manera mecánica un circuito eléctrico de su fuente de alimentación, aislándolo en un tramo o sección de la línea. De esta forma, se consigue, por ejemplo, preservar la seguridad en los trabajos en la red eléctrica o eliminar una parte de la catenaria con incidencias y continuar la operación en el resto del circuito.

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico
Tif.: 944879147
prensa.ram@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes
www.adif.es

Los trabajos incluyen todas las actuaciones de instalación e integración de estos equipos, los suministros, montaje, configuración y puesta en marcha.

Esta actuación mejorará la fiabilidad en la alimentación de la línea, incluso en caso de incidencias con caída de tensión eléctrica, y potenciará la capacidad de circulación de la red.

Modernización de la red de ancho métrico

Este contrato se enmarca en un ambicioso proyecto de modernización de las instalaciones eléctricas que alimentan la red de ancho métrico de Cantabria. En este sentido, Adif trabaja en la construcción de la nueva subestación en Requejada y la renovación de la subestación de Puente San Miguel (ambas en la línea Santander-Cabezón de la Sal), y en la de Orejo (línea Santander-Liérganes) con una inversión de 6 millones de euros.

En paralelo a las mejoras en electrificación, Adif tiene en marcha otras actuaciones en la red de ancho métrico de Cantabria, entre ellas, la instalación del sistema de señalización BAB en varios tramos de la red, licitado por 34,6 millones de euros, con objeto de maximizar la operatividad de las vías y mejorar su explotación, especialmente en caso de incidencias en la circulación. Además, está en licitación el refuerzo del viaducto de Raos (2,4 M€) y la instalación de nueva señalización en el tramo Astillero-Orejo, con una inversión de 5,5 millones de euros. A estas actuaciones, se suman las obras de duplicación de 7 km de vía de este último tramo -ya adjudicadas-, con una inversión de 37,3 millones de euros.

Las actuaciones, enmarcadas en el plan de renovación y mantenimiento de la red convencional, contribuyen a la consecución del Objetivo de Desarrollo

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico
Tif.: 944879147

prensa.ram@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes
www.adif.es

Sostenible (ODS) 9, que fomenta infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.

Nota de prensa

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico
Tif.: 944879147
prensa.ram@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes
www.adif.es