

Actuación enmarcada en el Plan de Cercanías de Cantabria

Adif suprimirá dos pasos a nivel en Santa Cruz de Bezana, en la línea de ancho métrico Oviedo-Santander

- Construirá un nuevo paso superior para vehículos y peatones sobre la línea ferroviaria
- La actuación incrementa la fiabilidad y las condiciones de seguridad de las infraestructuras de transporte, para los peatones y los tráfico ferroviarios y viarios

12 FEBRERO 2024

Adif destinará más de 3 millones de euros a las obras de supresión de dos pasos a nivel, ubicados en el municipio cántabro de Santa Cruz de Bezana de la línea de ancho métrico Oviedo-Santander.

Los pasos cuentan con semibarreras automáticas y señales luminosas y acústicas y están ubicados a 500 metros y 900 metros, respectivamente, de la estación de Bezana.

La solución contempla la construcción de un paso superior sobre la línea del ferrocarril para vehículos y peatones, que estará situado en las inmediaciones de los actuales pasos nivel. Asimismo, se construirá un nuevo vial que enlazará el paso superior con los viales actuales.

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

Nota de prensa

Los trabajos incluyen la adaptación de las instalaciones de seguridad y la reposición de las comunicaciones ferroviarias y otros servicios, así como la instalación de un nuevo cerramiento una vez suprimidos ambos pasos.

Los trabajos, integrados en el Plan de Cercanías de Cantabria, incrementarán la fiabilidad y las condiciones de seguridad de las infraestructuras de transporte, tanto para los peatones, como para los tráficos ferroviarios y viarios.

Estas acciones contribuyen a la consecución de diferentes Objetivos de Desarrollo Sostenible: ODS 3 (Salud y Bienestar), ODS 9 (Industria, Innovación e Infraestructura) y ODS 11 (Ciudades y Comunidades Sostenibles).

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