

Línea de ancho convencional Madrid-Hendaya

Adif efectúa obras de mejora de material de vía en el tramo Sanchidrián (Ávila)-Ataquines (Valladolid)

- Los trabajos consisten en la sustitución de traviesas bibloque por nuevas traviesas monobloque
- Con esta actuación se pretende optimizar las condiciones de explotación comercial de la línea

11 MAYO 2022

Adif ha iniciado obras de mejora en el material de vía del tramo Sanchidrián (Ávila)-Ataquines (Valladolid), correspondiente a la línea ferroviaria de ancho convencional Madrid-Hendaya.

Los trabajos consisten en la sustitución de las traviesas bibloque existentes por nuevas traviesas monobloque, con el objetivo de optimizar las condiciones de explotación comercial de la línea.

En total se van a instalar 20.726 nuevas traviesas en un tramo de algo más de 10 km de la vía II, entre los puntos kilométricos (pp.kk) 157/400 y 159/776, del 165/966 al 170/511, del 171/782 al 173/945 y del 181/265, de la línea Madrid-Hendaya.

La actuación supondrá una inversión de 1.222.005 euros y se extenderá hasta el próximo 30 de junio. Los trabajos se realizan con maquinaria adaptada y

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 987842335

prensanoroeste@adif.es

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

citar fuentes

www.adif.es

Nota de prensa

comprenden la retirada de las traviesas usadas, la descarga y colocación de las nuevas traviesas y las tareas de nivelación, perfilado y homogenización de tensiones en vía.

Las obras se efectuarán en horario de mañana, con interrupción de circulación por vía II durante la realización de las mismas, y limitaciones de velocidad desplazables en ambas vías según el avance de los trabajos.

Esta actuación contribuye a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 987842335

prensanoroeste@adif.es

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