

La línea del Canfranc cuenta con cinco nuevos pasos elevados

Las infraestructuras eliminan otros tantos pasos a nivel en Ayerbe y Las Peñas

D.A.

HUESCA.- Cinco nuevos pasos superiores para vehículos y peatones se han puesto en servicio por parte de Adif en los municipios de Ayerbe y Las Peñas de Riglos, con los

que se han eliminado otros tantos pasos a nivel en la línea ferroviaria Huesca-Canfranc. La actuación ha tenido un coste de 2,9 millones de euros. Según explica Adif en una nota, con la supresión de los cinco pasos a nivel se incrementa la permeabilidad de la línea y se aumenta la seguridad tanto para los vehículos y peatones como para las circulaciones ferroviarias.

Para la clausura de los pasos a nivel situados en los puntos kilométricos 35/672, a su paso por el término municipal de Ayerbe, y

39/211, 40/520 y 52/161, en Las Peñas de Riglos, se han construido cuatro viales para vehículos y peatones con una longitud total de 258,2; 271,6; 272,1; y 343,7 metros, respectivamente.

Para salvar la infraestructura ferroviaria, se han ejecutado pasos elevados de 8,4 metros de ancho, con dos carriles para la circulación de vehículos y espacios laterales para los peatones.

Por otro lado, se ha construido un vial para vehículos y peatones para la supresión del paso a nivel situa-



Paso a nivel sustituido. S.F.

do en el punto kilométrico 55/177, en Las Peñas de Riglos. El nuevo vial tiene una longitud de 708,8 metros y salva las vías ferroviarias mediante una estructura de 16 metros de longitud. Este paso superior tiene una anchura de 11,4 metros con una calzada con dos carriles y arcenes de un metro, y caminos laterales para los peatones.

De forma complementaria, para la supresión de este paso a nivel se ha ejecutado un marco de hormigón bajo el terraplén del paso superior para dar continuidad a un camino.

Los trabajos se han complementado con la colocación de barandillas, barreras de seguridad, protecciones antivandálicas y barreras de seguridad para garantizar la seguridad de vehículos y peatones.