

## Reparación de puente ferroviario sobre el río Pisuerga

Las actuaciones realizadas se han encaminado por un lado en la construcción de un paseo de servicio por el lateral del puente a modo de voladizo. Por otro lado se han realizado las operaciones generales de limpieza y regeneración estructural, consistentes en saneo y reparaciones de paramentos de hormigón, con una posterior aplicación de pintura anticarbonatación.

En cuanto a la bóveda, se ha realizado un rejuntado general de la fábrica y la posterior inyección con lechada para obtener su consolidación. Por último se ha mejorado el drenaje de la estructura mediante la colocación de goterones, mechinales y sellado de juntas entre tableros.



España/2012

Datos de proyecto

Tipología estructural:  
Siete tableros de hormigón armado y una bóveda de fábrica de sillería

Localización:  
Villaescusa de las Torres (Palencia)

Propiedad:  
ADIF

Alcance de la Obra:  
Ampliación y regeneración de la estructura