

Actuaciones de modernización en la red de ancho convencional de Cataluña

## **Adif adjudica obras de mejora en el puente sobre el río Ter, en Ripoll (Girona)**

- Se pretende dotar a esta estructura de las máximas condiciones de estabilidad y durabilidad, protegiéndola de condiciones atmosféricas adversas, lo que redundará en la fiabilidad y disponibilidad de la infraestructura ferroviaria

27 ABRIL 2022

Adif ha adjudicado el contrato de obras para la adecuación y mejora del puente sobre el río Ter, situado en Ripoll (Girona), en la línea de ancho convencional Barcelona-Puigcerdà.

Esta actuación, incluida en el Plan de Rodalies, ha sido adjudicada a la empresa Copcisa con un presupuesto de 1.066,113,2 euro, y un plazo de ejecución estimado de 5 meses y medio.

El proyecto se deriva de las exhaustivas inspecciones y análisis del estado estructural de este viaducto, de 145 m de longitud.

De este modo, se pretende dotar a esta estructura de las máximas condiciones de estabilidad y durabilidad, protegiéndola de condiciones atmosféricas adversas y reduciendo las necesidades de mantenimiento, lo que redundará en la fiabilidad y disponibilidad de la infraestructura ferroviaria.

Delegación de Comunicación Noreste  
Plaça dels Països Catalans, S/N (Est. Barcelona Sants) 08014 -Barcelona  
Tlf: 934956327 Fax: 934956331

[prensa.noreste@adif.es](mailto:prensa.noreste@adif.es)

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

*citar fuentes*

[www.adif.es](http://www.adif.es)

# Nota de prensa

Además, se instalarán protecciones de recubrimiento del hormigón mediante perfiles de aluminio, se llevará a cabo una limpieza generalizada de los paramentos utilizando agua a presión, y se renovarán los elementos en los que se han observado diferentes grados de oxidación.

También se sanearán las zonas más dañadas en las capas de hormigón de la estructura y se realizarán inyecciones de mortero para la reparación estructural. Asimismo, se renovarán las barandillas de protección.

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.