

Tramo Zamora-Pedralba de la Pradería-Ourense

Adif destina más de 11 millones de euros para mejorar la seguridad en 43 túneles de la línea de alta velocidad a Galicia

- Las actuaciones se centran en los sistemas de alumbrado, extinción de incendios, ventilación, señalización y accesos de emergencia, distribución de energía y comunicaciones
- Con una duración de 48 meses, prorrogables 12 más, el contrato comprende también labores de limpieza y mantenimiento de las instalaciones

08 NOVIEMBRE 2024

Adif destinará 11,3 millones de euros a la gestión integral de las instalaciones de protección civil en los túneles del tramo Zamora-Pedralba-Taboadela (Ourense), dentro de la línea de alta velocidad (LAV) Madrid-Galicia.

La gestión integral de estos elementos, claves para la seguridad de los viajeros y la infraestructura, se realizará en 43 túneles (15 monotubo y 14 bitubo, con un tubo para cada vía) y comprenderá diferentes ámbitos:

- Alumbrado en túneles, galerías de evacuación, zonas seguras de rescate en el exterior de los túneles, centros de transformación y salas técnicas.
- Sistemas de extinción de incendios.
- Sistemas de circulación del aire / presurización en galerías y salidas de emergencia.
- Señalización y balizamiento de emergencia.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 983368124 / 987842335

prensanoeste@adif.es

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

www.adif.es

Nota de prensa

Asimismo, incluye la limpieza de los túneles y sus drenajes, galerías, salidas de emergencia, andenes de evacuación y locales técnicos, así como las edificaciones en las bocas de los túneles. También el mantenimiento de arquetas y canaletas de hormigón, cableados de energía, señalización y comunicaciones y barandillas.

El contrato ha sido adjudicado a la UTE formada por SICE y Syneox Rail por un periodo de 48 meses, prorrogables un máximo de 12 meses más.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 983368124 / 987842335

presanoroeste@adif.es

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

www.adif.es