

Durante un período de 24 meses

Adif AV adjudica el servicio para la realización de pruebas de infraestructura con material rodante por 7,7M€

- **El contrato incluye tanto las pruebas de validación y verificación y de fiabilidad de infraestructura de nueva construcción como las pruebas de las líneas en explotación**

04 JULIO 2025

Adif Alta Velocidad ha adjudicado el contrato de servicios para la realización de pruebas de infraestructura con material rodante en la red ferroviaria de su titularidad, por un importe de 7,7 millones de euros y con una duración prevista de 24 meses.

El contrato incluye las pruebas de validación y verificación de infraestructura de nueva construcción, así como las pruebas de fiabilidad -una vez verificada la infraestructura-, que se llevan a cabo con carácter previo a la puesta en servicio o a la realización de simulaciones comerciales por parte de las operadoras.

Asimismo, comprende las pruebas de validación y verificación de nuevas actuaciones realizadas sobre infraestructuras ya existentes, y en general las pruebas de comprobación del correcto estado y funcionamiento de la infraestructura.

El adjudicatario deberá prestar soporte a los técnicos de Adif en diversas tareas como el acceso a los registradores jurídicos y el volcado de datos, las pruebas de gestión de claves ERMTS Nivel 2 y la configuración de los equipos embarcados en los trenes.

El contrato se ha dividido en cuatro lotes, correspondientes a otras tantas zonas geográficas. El lote de las líneas de la zona Noreste se ha adjudicado por un importe de 2,31 millones de euros, y en el caso del lote de las líneas de la zona Este, el importe de adjudicación asciende a 1,95 millones de euros. El lote correspondiente a las líneas de la zona Sur tiene cuenta con una inversión de 1,26 millones de euros. Por último, el importe de adjudicación del lote de las líneas de la zona Norte asciende a 2,18 millones de euros.

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744473 / 917744474

prensa@adif.es

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

www.adifaltavelocidad.es