

Para mantenimiento y reposición en los dos próximos años

Adif destina 12M€ a suministro de hilos y conductores de cobre para repuesto y reposición en la red ferroviaria

- Se trata de un contrato marco al que Adif solicita el material que necesite para garantizar la fiabilidad de las instalaciones
- El contrato se suma a los de mantenimiento y conservación que Adif tiene vigentes para garantizar la disponibilidad de toda la red ferroviaria y sus distintos equipos y sistemas

18 NOVIEMBRE 2025

Adif ha licitado por 12,1 millones de euros un contrato de suministro de hilo de cobre y conductores de cobre para atender las necesidades de este material de la red ferroviaria durante un periodo de dos años.

Se trata de un contrato marco abierto, al que Adif irá solicitando los pedidos de estos materiales que en cada momento requiera, para tenerlo de repuesto o realizar labores de mantenimiento o reposición de los tendidos en la red ferroviaria, y garantizar así su fiabilidad y operatividad.

La empresa adjudicataria deberá entregar este material en los almacenes, bases o instalaciones que Adif tiene distribuidos por todo el país que se determinen.

Este contrato se suma a los que Adif tiene continuamente vigentes para atender, con el correspondiente personal y maquinaria especializada, la conservación y mantenimiento de todas las instalaciones y sistemas que conforman las líneas ferroviarias, tanto las de ancho métrico y convencional, como las de alta velocidad: infraestructura, vías, telecomunicaciones, electrificación y la protección civil, entre otros.

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

prensa@adif.es

*Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes
www.adif.es*

Nota de prensa

Esta actuación contribuye al ODS número 9, que fomenta infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.

Relaciones con los Medios

C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid

Tlf.: 917744473 / 917744474

prensa@adif.es

2

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

citar fuentes

www.adif.es