

Durante un período de 54 meses y para las estaciones de Meca, Jeddah, Kaec y Medina

## Adif destina 60 M€ al mantenimiento de las estaciones de la línea Meca-Medina

- Realiza esta actuación como integrante del consorcio de la línea Haramain, ya en fase de operación comercial

21 JUNIO 2023

Adif ha lanzado la contratación del mantenimiento, limpieza, jardinería y gestión de los residuos en estaciones de la Línea de Alta Velocidad Haramain, que une las ciudades de Meca y Medina en Arabia Saudí. Estos servicios se licitan por 60 millones de euros, con un plazo de ejecución de 54 meses.

El contrato, que se extiende a las estaciones de Meca, Jeddah, Kaec y Medina, está dividido en dos lotes. El primero de ellos abarca el mantenimiento de instalaciones de estaciones y sus áreas externas, incluyendo las actuaciones de mantenimiento preventivo y correctivo para asegurar la fiabilidad y disponibilidad de las diferentes instalaciones: refrigeración y ventilación, fontanería, sistema eléctrico media y baja tensión, etc.

El segundo lote comprende los servicios de limpieza de los edificios de la estación y edificios externos (estación de bomberos, mezquita, helipuerto...), así como aceras, viales y terrenos incluidos en el recinto de la estación y los servicios de jardinería y gestión de residuos.

Adif forma parte del consorcio que proyectó, construyó, opera, mantiene y explota ya la Línea de Alta Velocidad Meca-Medina. En esta fase de operación comercial, la compañía está encargada de la gestión y el mantenimiento de las estaciones, la gestión del tráfico y la seguridad en la circulación.

Los gastos asociados a este contrato serán financiados mediante ingresos procedentes del cliente SAR, la organización de ferrocarriles de Arabia Saudí.

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

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