

En el marco del plan de renovación de la línea C-5 de Cercanías

Adif licita la redacción de los proyectos para mejorar los accesos a cuatro estaciones de Cercanías en Madrid

- En las estaciones subterráneas de Doce de Octubre, Embajadores, Maestra Justa Freire-Polideportivo Aluche, Las Águilas
- Con el objetivo de mejorar la accesibilidad, la protección frente a inclemencias meteorológicas y la integración urbana de los accesos, que serán protegidos con cubiertas
- El Plan de Actuación de la C-5 contempla una inversión de 1.350 millones de euros, de los cuales 650M€ corresponden a actuaciones de Adif en la infraestructura

25 MAYO 2026

Adif ha licitado el contrato para la redacción de los proyectos de mejora de los accesos a las estaciones subterráneas de Doce de Octubre, Embajadores, Maestra Justa Freire-Polideportivo de Aluche y Las Águilas, todas ellas de la línea C-5 de las Cercanías de Madrid.

El contrato, licitado por 623.392 euros, comprende la redacción de los estudios previos y proyectos de construcción que permitan modernizar los accesos a las estaciones, mejorando el servicio a los usuarios y aportando un diseño ligero, funcional, integrado en el entorno urbano y de bajo mantenimiento.

Mejorar la experiencia del viajero

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.adif.es

Con esta actuación se busca mejorar la experiencia de los usuarios, modernizando estos accesos mediante soluciones que combinen eficiencia económica, calidad arquitectónica y bajo mantenimiento, incrementando además la accesibilidad y seguridad.

Entre las principales actuaciones previstas destacan:

- Instalación de nuevas cubiertas que protejan frente a las inclemencias meteorológicas.
- Elementos de cerramiento que contribuirán a reforzar la seguridad y evitar la entrada de suciedad, mejorando la seguridad y el mantenimiento.
- Renovación de acabados, mobiliario y elementos arquitectónicos para dotar a los accesos de una imagen más visible y reconocible dentro de la línea C-5.
- Mejora del diseño arquitectónico y funcional, con soluciones integradas en el entorno urbano, que aumenten la visibilidad de los accesos, facilitando su identificación desde el exterior y reforzando la orientación de los usuarios.
- Incremento del confort y la calidad del servicio para los viajeros mediante la reordenación y optimización de los recorridos peatonales, la intervención en pasillos y espacios subterráneos hasta el umbral de los vestíbulos soterrados.

Esta actuación, incluida en el Plan de Cercanías de Madrid, es una de las recogidas en el Plan de Actuación de la C-5 que tiene por objetivo modernizar la línea, aumentar su capacidad y mejorar la accesibilidad. Esta línea registra el mayor volumen de pasajeros de las Cercanías de Madrid y el pasado año fue utilizada por 72 millones de personas.

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.adif.es

El Plan de Actuación de la C-5 cuenta con una inversión total de 1.350 millones de euros, de los cuales unos 650M€ corresponden a Adif, que ejecuta 28 actuaciones para la mejora de la infraestructura, y 700 M€ a Renfe, fundamentalmente para la compra de nuevos trenes y la construcción y adecuación de talleres.

Con este contrato, Adif impulsa la definición de soluciones que permitirán, en futuras fases, acometer las obras necesarias para adaptar estas infraestructuras a las nuevas demandas de movilidad. Contribuye así al cumplimiento de varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como son el 9 (promoción de infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad) y el 11 (acceso a sistemas de transporte seguros, accesibles y sostenibles).

Fondos europeos

Estas actuaciones podrán ser cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)