

El suburbano ha iniciado el proceso de licitación de estos contratos, que tendrán una vigencia de cuatro años desde su adjudicación

La Comunidad de Madrid invierte más de 36 millones de euros en el mantenimiento de las instalaciones de la red de Metro

- Los trabajos están destinados a la correcta conservación de estaciones, túneles, depósitos y espacios auxiliares
- En las tareas de carácter preventivo se incluyen más de 8.000 actividades diferentes como la limpieza y cuidado de rejillas de ventilación o cubiertas de accesos

11 de febrero de 2025.- La Comunidad de Madrid invertirá 36,6 millones de euros en el mantenimiento de estaciones, túneles, depósitos y diversas dependencias de la red de Metro. El suburbano ha iniciado el proceso de licitación de estos contratos, que tendrán una vigencia de cuatro años desde su adjudicación y están destinados a asegurar sus instalaciones con la máxima garantía para sus usuarios.

El Gobierno regional considera fundamental estas acciones, que se realizan de forma preventiva o correctiva en función de las necesidades del servicio, con el fin de ofrecer un transporte público de calidad y minimizar las posibles incidencias que afectan al normal funcionamiento de la infraestructura. Dentro de estas tareas rutinarias se enmarcan más de 8.000 actividades de diferentes como la limpieza y cuidado de rejillas de ventilación o cubiertas de accesos.

De esta forma, la compañía metropolitana ejecuta a través de estos contratos distintas actuaciones en la totalidad de la red, lo que supone 300 kilómetros, 302 estaciones e instalaciones auxiliares, como los más de 1.000 pozos de ventilación, 300 de bombeo o 200 salidas de emergencia. También se incluye el mantenimiento de 100 subestaciones y 13 depósitos y cocheras, así como los espacios del Puesto de Mando del suburbano y otros centros de trabajo.

Además, la licitación comprende todas aquellas actividades relacionadas con la parte de arquitectura y acabados, como albañilería, cantería, cerrajería, cristalería, pintura, fontanería, saneamiento, impermeabilizaciones y pocería, entre otras.