

La obra optimizará el rendimiento lumínico y la eficiencia energética de esta infraestructura pública de las líneas 5 y 9

---

La Comunidad de Madrid invierte 2,4 millones para modernizar la instalación eléctrica de la estación de Metro de Núñez de Balboa

- También se realizará una remodelación total del alumbrado con luminarias de tecnología LED
- Las actuaciones no requieren su cierre y supondrán la retirada de falsos techos en los pasillos y otras zonas

**9 de septiembre de 2023.-** La Comunidad de Madrid invertirá un total de 2.416.569 millones de euros para la reforma integral y modernización de las instalaciones eléctricas de baja tensión de la estación de Metro de Núñez de Balboa de Metro. En esta parada de la capital circulan las líneas 5 y 9 de la red del suburbano madrileño.

Este proyecto, además de la renovación y adecuación de los equipos y recintos, incluye la renovación tecnológica del sistema de iluminación de la estación, lo que permitirá optimizar el rendimiento lumínico y la eficiencia energética del sistema.

Entre las acciones concretas que van a llevarse a cabo se encuentra la renovación de los cuadros generales de baja tensión, cuadros secundarios de la estación, así como la sustitución del cableado. Por otra parte, se acometerá una remodelación total del alumbrado mediante luminarias con tecnología LED homologada por Metro.

Estas actuaciones, que conllevarán la retirada de los falsos techos que cubren las bóvedas de los distintos pasillos y zonas de la estación, no implican su cierre al ser compatibles con la prestación normal del servicio.

La estación de Núñez de Balboa fue reabierta el pasado 7 de septiembre, una vez finalizados los trabajos de mejora y desamiantado entre las estaciones de Colombia y Príncipe de Vergara de la línea 9 de Metro, que comenzaron el 5 de agosto.