

Línea de ancho convencional Linares-Almería

## **Adif adjudica los elementos de acceso y control de instalaciones de la estación de Guadix (Granada)**

- **El objetivo de estos trabajos es el establecimiento de las condiciones técnicas necesarias para la implantación de un sistema que permita telegestionar de manera remota o local las instalaciones de la estación**
- **Estas actuaciones se llevarán a cabo en la zona de vestíbulo y andenes**

29 JUNIO 2020

Adif ha adjudicado, por importe de 50.515 euros (IVA incluido), el suministro e instalación de elementos de acceso y control de instalaciones de la estación de Guadix, en la provincia de Granada, perteneciente a la línea de ancho convencional Linares-Almería. El objetivo de estos trabajos es el establecimiento de las condiciones técnicas necesarias para la implantación de un Sistema de Telegestión de Instalaciones (STGI) en la estación de Guadix, así como la modificación de aquellas instalaciones que se deban integrar en el citado sistema para poder telegestionarlas de manera remota, desde cualquier punto de la red de Adif, o localmente, desde un puesto de operación en la propia estación. Estas actuaciones se llevarán a cabo en la zona de vestíbulo y andenes de la estación. El nuevo sistema de gestión deberá contar con los equipos y sistemas necesarios para integrar las puertas de acceso, las instalaciones eléctricas y el alumbrado de todo el recinto ferroviario. Estos trabajos serán realizados por la empresa Elecnor y cuentan con un plazo de ejecución de 3 meses. Elementos necesarios para la gestión remota de las instalaciones Para la realización de estos trabajos será necesario un equipamiento que permita la gestión remota del alumbrado y de los accesos de la terminal ferroviaria, así como otras actuaciones complementarias. De esta forma, se llevarán a cabo las siguientes actuaciones: ? Sistema de Telegestión de Instalaciones (STGI): engloba el equipamiento hardware y software necesarios, así como también la programación para operar y gestionar la estación remotamente, sin la necesidad de presencia física de personal operativo en la estación. ? Puertas y cierres enrollables: comprende la adecuación de las puertas existentes en el vestíbulo de la estación, así como el montaje de cierres enrollables que serán integrado en el nuevo STGI de la estación. ? Instalación eléctrica: se dotará de los elementos de control necesarios que permitirán su integración en el STGI de la estación, y de

# Nota de prensa

los contadores de energía necesarios para monitorizar los consumos más relevantes. ?  
Alumbrado: se actuará sobre los circuitos de alumbrado localizados en las fachadas, plaza de acceso, vestíbulo y andenes, para su telegestión. ? Instalación de comunicaciones: implica la inclusión de nuevos equipos de red para poder gestionar remotamente el nuevo STGI de la estación. ? Instalaciones de seguridad: la instalación de nuevos accesos de apertura motorizada conlleva la reubicación y/o adición de nuevos elementos que formarán parte de la instalación anti-intrusión existente. ? Interfonía: se instalará medios de comunicación que permitan a los usuarios de la estación comunicarse con Adif ante cualquier incidencia o acción indebida del sistema de gestión y control.