

Línea de ancho convencional Madrid-Hendaya

Adif adjudica obras para optimizar cuatro subestaciones eléctricas de la red ferroviaria en las provincias de Palencia y Burgos

- El contrato se ha adjudicado por importe de 633.119,55 euros (IVA incluido)
- Abarca las subestaciones de Torquemada y Villodrigo (Palencia) y de Estépar y Quintanapalla (Burgos)

11 FEBRERO 2022

Palencia / Burgos, 11 de febrero de 2022 (Adif).

Adif ha adjudicado un contrato para optimizar cuatro subestaciones eléctricas de la línea ferroviaria convencional Madrid-Hendaya a su paso por las provincias de Burgos y Palencia.

El contrato se ha adjudicado a la empresa Moyale por un importe de 633.119,55 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de 3 meses y 15 días.

Las actuaciones se realizarán en las subestaciones de Torquemada y Villodrigo, situadas en la provincia de Palencia, y en las de Estépar y Quintanapalla, en la provincia de Burgos.

Delegación de Comunicación Noroeste
Tif: 987842335

presanoroeste@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es

Las subestaciones son instalaciones situadas a lo largo de las líneas ferroviarias que se encargan de recibir el suministro eléctrico y adecuarlo a las características que precisa el tipo de electrificación de la línea que deben alimentar.

El contrato ahora adjudicado comprende los trabajos necesarios para sustituir varios elementos de estas cuatro subestaciones, como son las placas de análisis y los disyuntores.

Asimismo, entre otras actuaciones, también se reemplazarán los seccionadores de protección de las celdas de *feeder* por seccionadores bipolares, incluyendo una nueva transmisión y un nuevo accionamiento

manual. Los *feeder* son los conductores encargados de alimentar la catenaria (línea aérea de contacto) desde las subestaciones.

Esta actuación contribuye a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.