

En la línea de ferrocarril convencional Madrid-Hendaya

Adif optimizará la electrificación del tramo entre las estaciones de Legorreta y Tolosa

- El contrato se licita por importe de casi 1 M€ (IVA incluido)
- Supondrá modernizar varios de los componentes de la electrificación de este trazado, de casi 7 kilómetros de longitud

06 OCTUBRE 2021

Adif ha licitado un contrato de obras para renovar componentes de la línea aérea de contacto (catenaria) del trazado comprendido entre las estaciones de Legorreta y Tolosa de la línea de ferrocarril convencional Madrid-Hendaya, a su paso por Gipuzkoa.

El contrato, que se licita por un importe de 920.468,16 euros (IVA incluido) y con un plazo de ejecución de siete meses, abarca un tramo de unos siete kilómetros de longitud.

La línea área de contacto o catenaria es la línea de transmisión eléctrica suspendida longitudinalmente sobre las líneas ferroviarias a través de la que los trenes captan la energía necesaria para circular.

El objeto del presente contrato es optimizar varios componentes de los que conforman el sistema de electrificación de este tramo ferroviario, lo que supondrá realizar trabajos en sus cimentaciones, pórticos, silletas y cable de tierra, así como en los *feeders* (conductores encargados de alimentar la catenaria desde las subestaciones), acometiendo la sustitución de los elementos que lo precisen.

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red Convencional y Alta Velocidad
Tif.: 945102428 / 662306996

prensanorte@adif.es

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

citar fuentes

www.adif.es

Nota de prensa

El contrato también incluye la instalación de protecciones y señalización, y el montaje de seccionadores para favorecer los trabajos en la infraestructura, además de la instalación de conexiones y alimentaciones.

Esta actuación contribuye a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como es el número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad, y el número 7, que fomenta la eficiencia energética.