

Las instalaciones sirven para el control de la circulación de una media de 500 trenes diarios

Adif adjudica la redacción del proyecto y las obras de renovación tecnológica del Centro de Regulación de Circulación (CRC) de Valencia Fuente de San Luis

El contrato tiene un importe de más de 7,5 M€ y un plazo de ejecución de 24 meses, de los que 4 corresponden a la redacción del proyecto y 20 a la ejecución de las obras. Desde el CRC se gestiona el tráfico ferroviario de 1.761 km en la red ferroviaria convencional de la Comunidad Valenciana, Región de Murcia y otras provincias limítrofes, que cuentan con 211 estaciones y apeaderos

26 FEBRERO 2021

El Consejo de Administración de Adif ha adjudicado un contrato correspondiente a la redacción del proyecto constructivo y ejecución de las obras de mejora del Centro de Regulación de Circulación (CRC) situado en Valencia Fuente de San Luis. El contrato se ha adjudicado a CAF Signaling por un importe de 7.516.777,73 euros (IVA incluido) con un plazo de ejecución de 24 meses, de los que 4 meses corresponden a la redacción del proyecto constructivo y 20 meses a la realización de las obras. Los objetivos más destacables de esta actuación son los siguientes: - Incorporar nuevas soluciones tecnológicas que permitan simplificar y normalizar las herramientas que dan soporte a la gestión del tráfico ferroviario, facilitando una explotación más eficiente, segura y regular. - Mejorar la funcionalidad de los puestos de Control de Tráfico Centralizado (CTC), desde los que se telemandan las instalaciones, mediante la incorporación de nuevas herramientas de interfaz hombre-máquina con nuevas funciones de operación e información a clientes. - Flexibilizar la explotación para que pueda ser realizada desde diferentes ubicaciones técnicas, sin la actual dependencia de dónde se encuentren instalados los sistemas de servidores y comunicaciones. - Aumentar la disponibilidad de los recursos de gestión ante situaciones de inclemencias o catástrofes naturales. - Incrementar los periodos de uso tecnológico, tanto de hardware como de software y agilizar el desarrollo de nuevas soluciones para la gestión del tráfico ferroviario. Centro de Regulación de Circulación (CRC) Desde este centro de Valencia Fuente de San Luis, Adif se ocupa fundamentalmente de realizar las siguientes operaciones: - Gestión telemandada de los sistemas de señalización que permiten la circulación y operaciones de 500 trenes diarios, que

Nota de prensa

circulan por las provincias de la Comunidad Valenciana, Región de Murcia, Albacete, Cuenca y parte de las provincias de Tarragona, Teruel, Ciudad Real y Almería.- Resolución de incidencias en el tráfico diario a través de la aplicación de los correspondientes protocolos de actuación.- Información del estado del tráfico ferroviario.- Coordinación y movilización de recursos para el mantenimiento preventivo y correctivo de 1.761 km de la red ferroviaria de ancho convencional.- Operaciones de telemando y control del suministro de energía eléctrica en líneas electrificadas.Sus instalaciones cuentan con una plantilla compuesta por 120 empleados, entre personal técnico y operativo.Estas obras contribuyen a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.Fondos europeosEsta actuación podrá ser cofinanciada por el Mecanismo “Conectar Europa” de la Unión Europea (CEF).“Una manera de hacer Europa”