



**Ferrocarriles
2009-2011**



Cliente: ADIF

Proyecto: Mantenimiento de los sistemas de protección de pasos a nivel

Proyecto

Mantenimiento de pasos a nivel en la zona Norte de España durante 3 años.

Alcance

Mantenimiento preventivo y correctivo. Ingeniería y Proyectos para la realización de mejoras.

Objeto del proyecto

Las instalaciones de Protección de Pasos a Nivel clases B, C y F en líneas del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) son de máxima importancia para garantizar la seguridad y regularidad de la explotación ferroviaria, eliminando con ello los errores derivados del factor humano. Ello implica la necesidad de disponer de un nivel máximo en su mantenimiento, garantizando para ello los recursos

humanos, técnicos y materiales necesarios.

Los objetivos específicos del servicio de mantenimiento consisten en:

- ◇ Garantizar la seguridad de la protección.
- ◇ Mantener y mejorar los índices de fiabilidad y disponibilidad previamente definidos.
- ◇ La prolongación de su vida útil.

Asistencia técnica al mantenimiento preventivo

Apoyo al mantenimiento correctivo.

Reconocimiento previo y mejora de las instalaciones.

Organización y control de los almacenes mediante software de gestión de repuestos.

Mercado: Ferrocarriles

Lugar: Zona Norte, Spain

Puesta en servicio: 2009-11

Importe:

Otros detalles de interés:

- El contrato abarca la asistencia técnica de 121 pasos a nivel y de 140 pasos en cuanto a mejora de las instalaciones de la Delegación Norte de ADIF que comprende la Jefatura de Valladolid, la Gerencia de Burgos y la Jefatura de Irún .



Cliete: ADIF
Proyecto:
Mantenimiento de los sistemas de protección de pasos a nivel clase B, C y F, en la zona Norte

Alcance y tecnologías

El contrato abarca la asistencia técnica de **121 pasos a nivel** y de 140 pasos en cuanto a mejora de las instalaciones de la Delegación Norte de ADIF que

comprende la Jefatura de Valladolid, la Gerencia de Burgos y la Jefatura de Irún.

Se utilizan las tecnologías de todos los fabricantes

homologados para incorporar equipos en los pasos a nivel.

“GR Technologies está homologada por Adif como instalador de pasos a nivel”

“GR Technologies está desarrollando su propio sistema de protección de pasos a nivel

RAILROX”

RailRo
 Smart & Efficient Rail-Road Level Crossing

Peculiaridades

- Por norma general, se realizan 4 mantenimientos preventivos anuales por cada paso a nivel. Se

efectúan estudios exhaustivos de cada uno de los pasos a nivel, se plantean posibles mejoras y/o alternativas para aumentar la seguridad y efectividad de la circulación ferroviaria, vial y peatonal y se ejecutan con la ingeniería e instalación de GR Technologies.

- Para la realización de estas tareas GR Technologies dispone de personal formado y con experiencia.

Mantenimiento Pasos a Nivel
 Gestión de repuestos

Bienvenido **Administrador** Inicio | Contactar | Cerrar Sesión

Artículos Añadidos Artículos Salidas Artículos Entradas Artículos Eliminados Usuarios

Burgos Irún Valladolid

Localización: **VALLADOLID** Numero de registros: 5

Código Grupo	Grupo	Descripción	Stock Recomendado
CV-VA-01	Circuitos de vía		0
MO-VA-01	Módulos	Módulos de paso a nivel	0
AC-VA-01	Accionamientos	Componentes de accionamientos.	0
SE-VA-01	Señales	Componentes de señales	0
PD-VA-01	Pedales	Componentes de pedales.	0

Localización: **MEDINA DEL CAMPO** Numero de registros: 3

Código Grupo	Grupo	Descripción	Stock Recomendado
MO-MC-02	Módulos	Módulos del paso a nivel	0
AC-MC-02	Accionamientos	Componentes de accionamientos	0
PD-MC-02	Pedales	Componentes de pedales	0

La gestión de los repuestos se realiza utilizando la herramienta sw existente para ello (herramienta propiedad de Adif).

