

FERROCARRILS DE LA G.V.

OBJETIVOS

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- 1- Mejora de eficiencia y competitividad.
- 2- Mantenimiento del número de viajeros.
- 3- Mantener niveles de calidad y seguridad.
- 4- Adecuar oferta de servicios a la demanda social.

OBJETIVO Y ACCIONES A DESARROLLAR DURANTE EL 2014

OBJETIVOS

- 1.1- Aprovechamiento energético
- 1.2- Aprovechamiento eficiente de las instalaciones

- 2.1- Adecuación de la Línea 9 de Alicante
- 2.2- Responder a la demanda de los viajeros con movilidad reducida

- 3.1- Renovación tramos subterráneos Valencia
- 3.2- Adecuación de la Línea 9 de Alicante
- 3.3- Modernización instalaciones fijas de Valencia
- 3.4- Mantenimiento unidades móviles

- 4.1- Responder a la demanda de los viajeros con movilidad reducida
- 4.2- Puesta en marcha nueva línea en Valencia

ACTIVIDADES

- 1.1.1- Subestaciones reversibles recuperación energía tracción.
- 1.2.1- Ampliación Talleres Machado.
- 1.2.2- Adaptación taller El Campello para el mantenimiento de las unidades de la Línea 9.

- 2.1.1- Renovación infraestructura L-9 de Alicante tramo Benidorm-Disco Benidorm.
- 2.1.2- Renovación infraestructura L-9 de Alicante tramo Altea-Calpe.
- 2.1.3- Renovación automotores Man Línea 9 de Alicante.

- 2.2.2- Adaptación Material Móvil a los requisitos del RD 1544/2007 sobre accesibilidad

- 3.1.1- Renovación superestructura túnel Línea 1.
- 3.1.2- Impermeabilización y mejora drenajes túnel.

- 3.2.1- Renovación infraestructura L-9 de Alicante tramo Benidorm-Disco Benidorm.
- 3.2.2- Renovación infraestructura L-9 de Alicante tramo Altea-Calpe.

- 3.3.1- Renovación instalación eléctrica telemando Empalme-Safranar

- 3.4.1- Rehabilitación material móvil tranvía S/3800..
- 3.4.2- Adquisición material móvil (anualidad tranvía s/4200).
- 3.4.3- Renovación automotores Man Línea 9 de Alicante.
- 3.4.4- Piezas de parque y repuestos tranvía S/4200.

- 4.1.1- Variador escaleras mecánicas estación de Mercado y Marq de Alicante.
- 4.1.2- Adaptación Material Móvil a los requisitos del RD 1544/2007 sobre accesibilidad

- 4.2.1- Obra señalización, comunicaciones y energía Ribarroja