



RLM es una regla digital con medición de anchos y peraltes. Dos opciones de salida de datos: Relativos con la App "**RLM**" para Android y Georeferenciados con **RAIL LC** para Windows.



RLM realiza mediciones en :

Vía general :

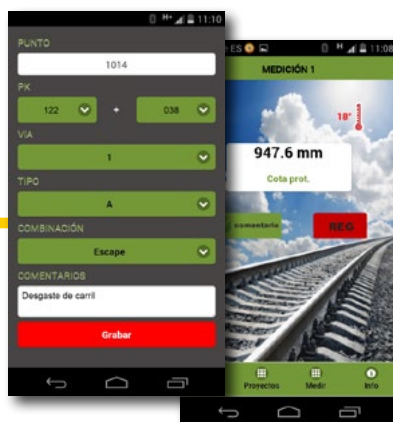
- ✓ Ancho
- ✓ Ancho absoluto
- ✓ Peralte

Desvíos :

- ✓ Ancho
- ✓ Ancho absoluto
- ✓ Peralte
- ✓ Cota de protección
- ✓ Ancho contra carriles
- ✓ Entrecalle

App "**RLM**" es muy ágil e intuitiva:

- ✓ **Medición**
- ✓ **Registro de datos en formato txt**
- ✓ **Tabla de comentarios (n° punto, pk...)**



DATOS TÉCNICOS

Configuración del sistema

Anchos nominales de vía (mm)* desde 762 a 1676mm

Velocidad de la medida

Medida 1 seg

Rango medición sensores

Ancho -50 mm a +40 mm
Peralte -200 mm a +200 mm

Precisión de los sensores

Ancho +/- 0.2 mm
Peralte +/- 0.3 mm

Registro de datos

Aplicaciones Android y Windows Relativos y Georeferenciados

Baterías

Sistema Batería de Litio 2000mAh
Vida de la batería ** aprox 30 horas

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento -10° a +50°
Humedad- no condensación 85%

Peso del sistema

Preparado para medir 3.1 kg
(ancho internacional UIC)

Accesorios

Bolsa reforzada RLM

* Anchos de vía disponibles.

** Dependiendo de las condiciones

En Windows "**RAIL LC**":

- ✓ **Posición georeferenciada de la vía**
- ✓ **Valores ripado y levante en tiempo real**
- ✓ **Disponible para anchos desde 762 hasta 1676 mm**
- ✓ **Es ligera y rígida a la vez**
- ✓ **Bolsa de transporte reforzada**

MEJORAMOS LA CALIDAD DE LAS REDES FERROVIARIAS

CARTTOP PROYECTOS S.A.
C/ Molí d'en Bisbe 17 ,08110
Montcada i Reixac, Barcelona
(Spain)
Telf. + 34 93 580 59 47
Telf. Movil : +34 670 22 43 12

www.carttop.com
carttop@carttop.com



CARTTOP

Más sencillo. Más preciso. Más eficaz.