



MÉTODOS TOPOGRÁFICOS DEL SUR, S. L.



RM 3D

Descripción:

Sistema avanzado de medición y auscultación de vía 3D RM3D se trata de un sistema avanzado de control de diseño, auscultación y replanteo de vía de ferrocarril. Incorpora dos métodos distintos de medición: El Control Relativo (también llamado Auscultación), se utiliza para conocer el estado actual de la vía y control de puntos erróneos, independientemente de las coordenadas. El Control Absoluto, permite la carga de ejes teóricos, el replanteo y la comparativa de los datos reales con los teóricos. En ambos casos hay salidas numéricas, gráficas y a ficheros de texto adaptables al formato deseado. Para un mayor control, en modo Absoluto, se utilizan las estaciones de última generación Trimble S6.