Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

13-abr-2024

| Situación Geografica: | |
|---|-------------------------|
| Número: | |
| Nombre: | |
| Línea o Ramal: | |
| | |
| Municipio: | |
| Provincia: | |
| | |
| Hoja MTN50: | |
| Señal: | En posición: |
| Señalizada: | |
| Nivelada: | |
| Datos Geodésicos: — | |
| | |
| Altitud ortométrica: | |
| Geopotencial: | PENDIENTE DE NIVELACIÓN |
| Gravedad en superficie: | |
| Cálculo: | |
| Coordenadas Geográfic | as ETRS89: |
| | |
| Longitud: | |
| Latitud: | |
| Altitud elipsoidal: | |
| Precisión: | |
| Reseña: | |
| Nesella. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Observaciones: —— | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf | |

Enlaces:
Anterior:
Posterior:
Agrupada con:



