Situación Geográfica:

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

13-abr-2024

| Número: | |
|--|-------------------------|
| Nombre: | |
| Línea o Ramal: | |
| | |
| Municipio: | |
| Provincia: | |
| Hoja MTN50: | |
| Señal: | En posición: |
| Señalizada: | |
| Nivelada: | |
| D. 0. 1/. | |
| Datos Geodésicos: — | |
| Altitud ortométrica: | |
| Geopotencial: | PENDIENTE DE NIVELACIÓN |
| Gravedad en superficie: | |
| Cálculo: | |
| Coordenadas Geográfic | cas ETRS89: |
| Longitud: | |
| Latitud: | |
| Altitud elipsoidal: | |
| Precisión: | |
| Precision: | |
| | |
| Observaciones: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Informe del estado de la Señal en: Infol | RN.pdf |

| — Enlaces: – | | |
|---------------|--|--|
| Anterior: | | |
| Posterior: | | |
| Agrupada con: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



