Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

Enlaces:

Anterior:

Posterior:

10-may-2025

Municipio: Provincia: Hoja MTNS0: Señal: Señal: Datos Geodésicos: Altitud ortométrica: Geopotencial: Gravedad en superficie: Cálcule: Longitud: Latitud: Altitud ellipsoidal: Precisión: Reseña: Observaciones: Undrarre del esado de la Señal en: 28/28/14.08	Línea o Ramal:	Agrupada con:
Observaciones: Sitrolar Contraction C	Municipio: Provincia: Hoja MTN50: Señal: En posición: Señalizada: Nivelada: Datos Geodésicos: Altitud ortométrica: Geopotencial: Gravedad en superficie: Cálculo: PENDIENTE DE NIVELACIÓN Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal:	
Observaciones: Observaciones: Observaciones:	Reseña:	
Observaciones: Observaciones: Observaciones:		
Observaciones: MOPU (sal)		Fuentelaencina
		SSK 89,2 MOPU (sal)
	nied type	, i l' l'