Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Municipio:

Línea o Ramal:

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

Enlaces:

Agrupada con:

Anterior:

Posterior:

10-may-2025

Hoja MTN50: Señal: Señalizada: Nivelada: Datos Geodésicos: Altitud ortométrica: Geopotencial: Calculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133.1 PK 133.150 PK 133.150 PK 133.150 Informe del estado de la Sofial on MINN 255	Provincia:			
Señalizada: Nivelada: Datos Geodésicos: Altitud ortométrica: Geopotencial: Gravedad en superficie: Cálculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 Pr. 133 120 Januario Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Observaciones:				
Nivelada: Datos Geodésicos: Altitud ortométrica: Geopotencial: Gravedad en superficie: Calculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 133 130 PK 133 130 SSK 133.1		En posición:		
Datos Geodésicos: Altitud ortométrica: Geopotencial: Gravedad en superficie: Cálculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 FK 133.130 Observaciones:				
Altitud ortométrica: Geopotencial: Gravedad en superficie: Cálculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 133, 130 PK 133, 130 Observaciones:	Nivelada:			
Geopotencial: Gravedad en superficie: Câlculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 133.130 PK 133.130 Observaciones:	Datos Geodésicos: —			
Gravedad en superficie: Cálculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 153.130 Observaciones:	Altitud ortométrica:		ı	
Gravedad en superficie: Cálculo: Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 153.130 Observaciones:		DENDIENTE DE NIVELACIÓN		
Coordenadas Geográficas ETRS89: Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 133 130 Observaciones: Observaciones:		PENDIENTE DE NIVELACION		
Longitud: Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 133 130 PK 133 130 Observaciones: Observaciones:	Cálculo:		'	
Latitud: Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133,1 PK 133 130 PK 133 130 Observaciones: Observaciones:	Coordenadas Geográfic	eas ETRS89:	_	The state of the s
Altitud elipsoidal: Precisión: Reseña: SSK133.1 PK 133.130 PK 133.130 Observaciones: Observaciones:	Longitud:			
Precisión: Reseña: SSK133,1 Pk 133 130 Pk 133 130 Observaciones: Observaciones:				
Observaciones: SSK133,1 PK 133.130 Cantino Cantino Attach SSK 133.1	Altitud elipsoidal:			
Observaciones: Observaciones:	Precisión:			
256-024 SSK 133.1				PK 133.130
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf	Observaciones:			256-024 SSK 133.1
	Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf			