Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: **251095** Nombre: **SSK33,9**

Línea o Ramal: 251. Molina - Cañaveras

Municipio: Cañamares
Provincia: Cuenca
Hoja MTN50: 563

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 10 de abril de 2002 Nivelada: 01 de enero de 2003

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 875,4116 m. **Geopotencial:** 857,8834 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979940,1 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 2° 14' 32,4404"

 Latitud:
 40° 26' 58,3802"

 Altitud elipsoidal:
 927,997 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

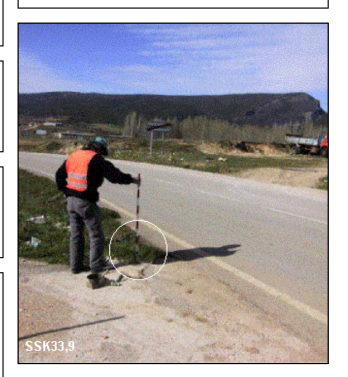
- Reseña:

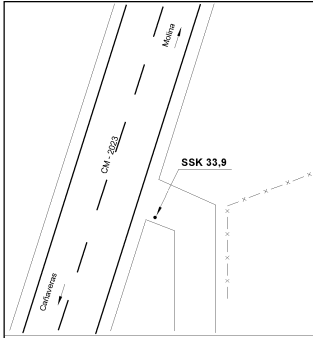
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 33,940 de la margen SE de la Carretera Autonómica CM-2023,en la salida de Cañamares hacia Priego, en el extremo S del paso de cuneta de un camino.

- Enlaces:

Anterior: 251094 - SSK29,3 **Posterior:** 251096 - NGU246

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf