Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 325052 Nombre: SSK40,1

Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 846

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de marzo de 2003 Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 466,7182 m. **Geopotencial:** 457,3426 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979891,83 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 47′ 48,3320″

Latitud: 38° 30′ 47,9419″

Altitud elipsoidal: 517,149 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 40,1 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Sur de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de información de calzada, y a unos 1100 m. de la anterior.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 325051 - NGX349 **Posterior:** 325053 - SSK41,05

Agrupada con:



