Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 325066 Nombre: SSK51,9

Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 846

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de marzo de 2003 Nivelada: 01 de enero de 2004

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 499,5891 m.

Geopotencial: 489,5527 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979889,5 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50′ 49″ **Latitud:** 38° 36′ 36″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

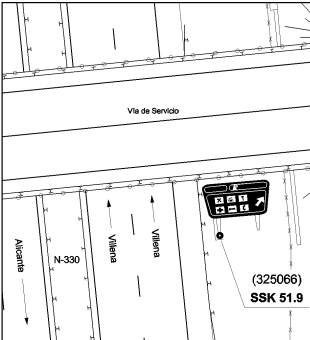
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 51,9 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Sur de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de salida exclusiva e inmediata hacia área de servicio, y a unos 900 m. de la anterior.

- Enlaces:

Anterior: 325065 - SSK51,0 **Posterior:** 325067 - NGX354

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf