Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 325041 Nombre: SSK30,6

Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Elda

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 871

Señal: Secundaria En posición: Vertical

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

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 394,2790 m. **Geopotencial:** 386,3646 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979910,34 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 46' 55,6758"

Latitud: 38° 26' 35,8977"

Altitud elipsoidal: 444,880 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,6 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta la pata Este de una señal lateral de próxima salida, y a unos 1100 m. de la anterior.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 325040 - SSK29,5 **Posterior:** 325042 - SSK31,7

Agrupada con:



