## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 325069 Nombre: SSVillenaS.

Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 845

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de marzo de 2003 Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 499,9543 m.

Geopotencial: 489,9122 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979892,74 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 51′ 16,0855″

Latitud: 38° 37′ 37,9690″

Altitud elipsoidal: 550,224 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

## Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen Oeste de la Avenida de Alicante (carretera de entrada a Villena por el Sur según se viene de Alicante por la N-330) en la población de Villena, sobre la esquina Noreste de la base de hormigón de un poste metálico ubicado junto a la esquina Noreste del edificio de los talleres DEMESI HUNDAI (número 84 de esta Avenida), y a unos 900 m. de la anterior.

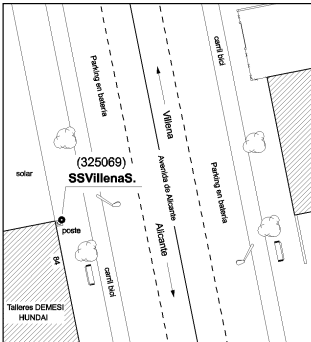
- Enlaces:

 Anterior:
 325068 - NGX355

 Posterior:
 325070 - SSPIzRollo

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf