

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 10322011

Nombre: SSK63,0

Línea o Ramal: 10322. Villena - Campillo (Tramo 1 antigua 322)

Municipio: Villena

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 819

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 28 de marzo de 2003

Nivelada: 07 de febrero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10322010 - SSK62,15

Posterior: 10322012 - NGX361

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 531,0477 m.

Geopotencial: 520,3852 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979899,38 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 54' 39,2017"

Latitud: 38° 41' 31,2385"

Altitud elipsoidal: 581,844 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 63,0 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Villena a Almansa, en el centro del lado Sudeste de la base de hormigón del interfono de SOS n.º 89E, y a unos 850 m. de la anterior.



Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)