

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: 10322021

Nombre: NGX365

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

Municipio: Villena

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 819

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 31 de marzo de 2003

Nivelada: 07 de febrero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10322020 - SSK70,1

Posterior: 10322022 - SSK72,15

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 611,2419 m.

Geopotencial: 598,9706 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979898,01 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 57' 18,2068"

Latitud: 38° 45' 23,6583"

Altitud elipsoidal: 662,504 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 71,3 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Villena a Almansa, en la mitad del lado Noreste de la zapata de hormigón que sustenta una señal sobre la calzada de salida inmediata, y a unos 1200 m. de la anterior.



Observaciones:

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