

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: 79

Nombre: NGX357\* (Villena)

Línea o Ramal: Puntos Nodales

Municipio: Villena

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 845

Señal: Principal En posición: Horizontal

Señalizada: 27 de marzo de 2003

Nivelada: 01 de enero de 2004

#### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con: 325071 - NGX356, 10322001 - NGX358.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 502,3758 m.

Geopotencial: 492,283 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979888,45 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 52' 05"

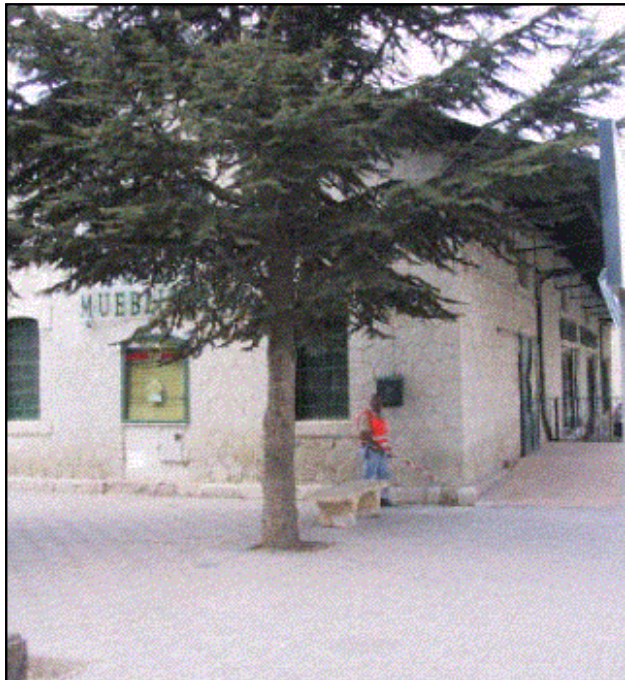
Latitud: 38° 37' 55"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el antiguo muelle de carga Sur (hoy alquilado a Mueblistas Ortega) ubicado en el andén de la Estación de Ferrocarril de Villena, junto a la esquina Este de la fachada Sur de dicho muelle.



#### Observaciones:

- Inicio Línea Nº 322 (Villena - Almansa).
- Fin Línea Nº 324 (Calasparra - Villena).
- Fin Línea Nº 325 (Alicante - Villena).

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