

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: **325051**  
Nombre: **NGX349**  
Línea o Ramal: **325. Alicante - Villena**

Municipio: Petrer  
Provincia: Alacant/Alicante  
Hoja MTN50: 846  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 25 de marzo de 2003  
Nivelada: 01 de enero de 2004

#### Enlaces:

Anterior: 325050 - NGX348  
Posterior: 325052 - SSK40,1  
Agrupada con: 325050 - NGX348.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 453,4367 m.  
Geopotencial: 444,3291 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979895,13 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 47' 34"  
Latitud: 38° 30' 15"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 39,06 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la parte superior del lado Oeste de una alcantarilla ubicada en la cuneta hormigonada, y a unos 20 m. de la anterior.



#### Observaciones:

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

