

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: 211062  
Nombre: NGS935  
Línea o Ramal: 211. Alcolea del Pinar - Molina

Municipio: Corduente  
Provincia: Guadalajara  
Hoja MTN50: 489  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de septiembre de 1986  
Nivelada: 01 de enero de 2002

Enlaces:

Anterior: 211061 - NGS936  
Posterior: 211063 - NGS934  
Agrupada con: 211061 - NGS936, 211063 - NGS934.

Datos Geodésicos:

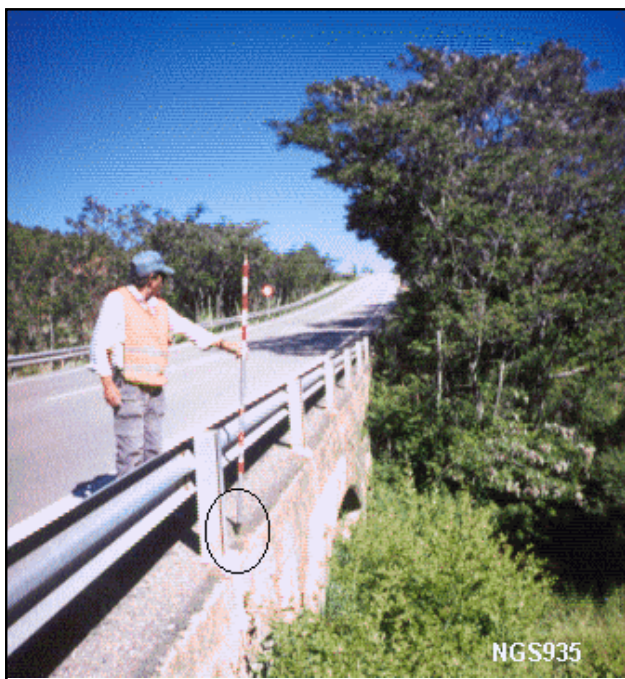
Altitud ortométrica: 1115,9822 m.  
Geopotencial: 1093,6515 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979942,84 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 59' 53,5286"  
Latitud: 40° 54' 40,6454"  
Altitud elipsoidal: 1168,947 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 47.300 de la margen N de la Carretera Nacional 211, en el extremo E de un muro-pontón sobre el arroyo de la Bragada.



NGS935

Observaciones:

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

