

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: 251006
Nombre: NGU90
Línea o Ramal: 251. Molina - Cañaveras

Municipio: Corduente
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 514
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de abril de 2002
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 251005 - SSK98,0
Posterior: 251007 - NGU91
Agrupada con: 251007 - NGU91.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1096,6763 m.
Geopotencial: 1074,7173 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979930,28 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 54' 46,5696"
Latitud: 40° 49' 18,6734"
Altitud elipsoidal: 1148,982 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 96,940 de la margen O de la Carretera Autonómica CM-210, en el centro de la imposta E de un puente sobre un arroyo, en la carretera antigua.



NGU90

Observaciones:

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

