

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: 55

Nombre: NGW891\* (Miranda de Ebro)

Línea o Ramal: Puntos Nodales

Municipio: Armiñón

Provincia: Araba/Álava

Hoja MTN50: 137

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 07 de agosto de 2001

Nivelada: 01 de enero de 2002

#### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con: 10203001 - CAPV(48).

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 461,3792 m.

Geopotencial: 452,2766 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980251,27 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-09: Revisión en oficina

Latitud: - 2° 52' 22"

Longitud: 42° 42' 33"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 25,100 (Origen Vitoria) de la margen E de la Carretera Nacional 124, en una alcantarilla grande.



Miranda de Ebro (Punto Nodal 000.055)

NGW891

#### Observaciones:

- Inicio Línea Nº 203 (Miranda de Ebro - Durango).
- Fin Línea Nº 204 (Logroño - Miranda de Ebro).
- Fin Línea Nº 238 (Burgos - Miranda de Ebro).

