

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:** 10239038**Nombre:** NGV542**Línea o Ramal:** 10239. Boecillo - Palencia (Tramo 1 antigua 239)**Municipio:** Trigueros del Valle**Provincia:** Valladolid**Hoja MTN50:** 343**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical**Señalizada:** 23 de junio de 2002**Nivelada:** 17 de noviembre de 2003

#### Enlaces:

**Anterior:** 10239037 - SSK109,1**Posterior:** 10239039 - NGV543**Agrupada con:** 10239039 - NGV543.

#### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 705,6639 m.**Geopotencial:** 691,6469 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 980106,44 mgals.      *Observada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 4° 37' 27,4164"**Latitud:** 41° 46' 06,0046"**Altitud elipsoidal:** 759,006 m.**Precisión:** ± 0,05 m.

#### Reseña:

Clavo metálico incrustado al S de la solera donde arrancan los pilares del paso elevado situado en el P.K. 107,9 de la Autovía E-80 (N-620) en dirección Burgos.



#### Observaciones:

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