

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: 10308031**Nombre:** NGM304**Línea o Ramal:** 10308. Fuentes de Béjar - Muñana (Tramo 1 antigua 308)**Municipio:** Villar de Corneja**Provincia:** Ávila**Hoja MTN50:** 554**Señal:** Principal **En posición:** Vertical**Señalizada:** 01 de diciembre de 1975**Nivelada:** 26 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10308030 - NGM305**Posterior:** 10308032 - SSK28,150**Agrupada con:** 10308030 - NGM305.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 991,3032 m.**Geopotencial:** 971,4696 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 979950,36 mgals. *Calculada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008

Coordinadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 25' 08,5"**Latitud:** 40° 28' 21,7"**Altitud elipsoidal:** 1047 m.**Precisión:** ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 27,100 de la margen S de la Carretera AV-102, en la parte más alta de una afloración de roca, a unos 8 mts de la carretera, según croquis.



Observaciones:

Es la misma NGM304 de la antigua línea 146, Fuentes de Béjar - Avila, folio 171.

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