

Reseña de Señal de Nivelación

27-abr-2024

Situación Geográfica:

Número: 2237003
Nombre: NGV 629
Línea o Ramal: 2237. Ramal al Arco de Sta. María, Ayto. antiguo y Teatro Principal de Burgos.
Municipio: Burgos
Provincia: Burgos
Hoja MTN50: 200
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 03 de febrero de 2000
Nivelada: 04 de febrero de 2000

Enlaces:

Anterior: 2237002 - NGV 628
Posterior: 2237004 - NGV 630
Agrupada con: 2237002 - NGV 628.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 854,6617 m.
Geopotencial: 837,7202 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980141,26 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 42' 07,6"
Latitud: 42° 20' 26,1"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

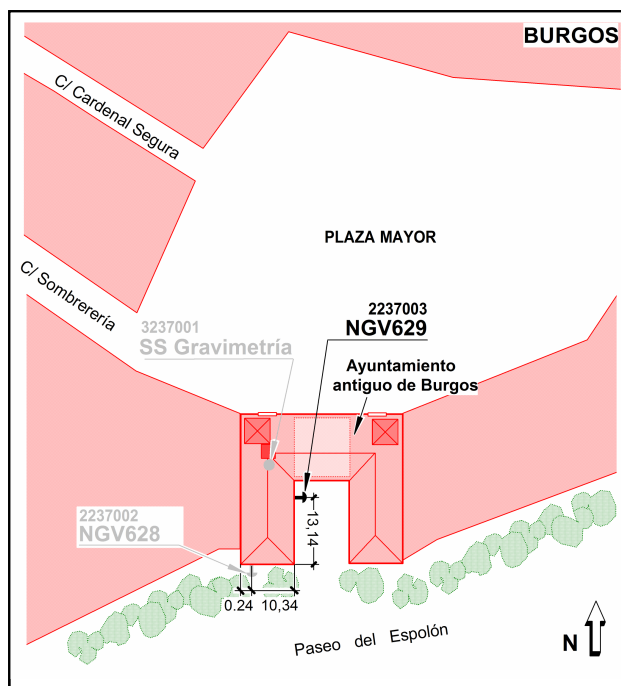
Reseña:

Clavo metálico cuya cabeza tiene grabada la inscripción NGV 629, incrustado en el muro este del ala oeste del antiguo edificio del Ayuntamiento de Burgos en el pasaje que conduce a la Plaza Mayor desde el Paseo del Espolón; a 13,14 metros de la esquina del edificio en el Paseo del Espolón y a 0,47 metros de altura sobre el suelo, según croquis.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

27-abr-2024

Situación Geográfica:

Número: 3237001
Nombre: SS Base grav. auxiliar
Línea o Ramal: 3237. Ramal a la base gravimétrica auxiliar del Ayto. antiguo de Burgos.
Municipio: Burgos
Provincia: Burgos
Hoja MTN50: 200
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2000
Nivelada: 02 de febrero de 2000

Enlaces:

Anterior: 2237003 - NGV 629
Posterior:
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 854,0967 m.
Geopotencial: 837,1665 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980141,43 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 42' 07,8"
Latitud: 42° 20' 26,3"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo de latón, incrustado en el suelo del vestíbulo del edificio antiguo del Ayuntamiento de Burgos, frente a la entrada desde la Plaza Mayor, junto a una columna y detrás de ella, según se accede al edificio.



Observaciones:

- Fin Ramal a la base gravimétrica auxiliar del Ayto. antiguo de Burgos..

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

