

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1307001
Nombre: NAPC687
Línea o Ramal: 1307. Ramal a la Estación de Fuentes de Béjar (abandonada)
Municipio: Fuentes de Béjar
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 528
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 01 de diciembre de 1975
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 92 - NGX441@* (Fuentes de Béjar)
Posterior: 1307002 - NAPC686
Agrupada con: 1307002 - NAPC686, 1307003 - NGM326 (f@1307).

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 937,2726 m.
Geopotencial: 918,5376 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979971,36 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 41' 28"
Latitud: 40° 30' 18"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

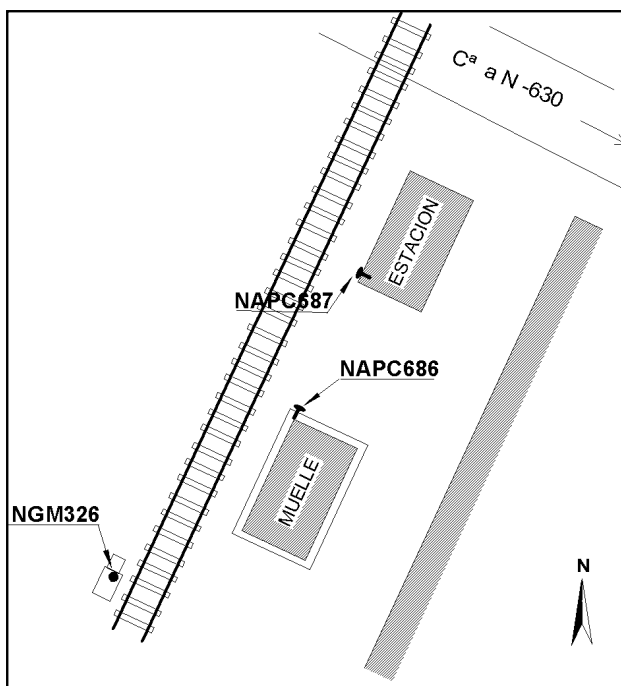
Clavo metálico semiesférico incrustado en el zócalo de piedra de la fachada W del edificio principal de la Estación de Fuentes de Béjar (abandonada), a 0,38 m de la esquina SO. y a 0,25 m del suelo.



Observaciones:

Es la misma NAPC687, de la antigua línea Plasencia - Salamanca, folio 219.

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1307002
Nombre: NAPC686
Línea o Ramal: 1307. Ramal a la Estación de Fuentes de Béjar (abandonada)
Municipio: Fuentes de Béjar
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 528
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada:
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 1307001 - NAPC687
Posterior: 1307003 - NGM326 (f@1307)
Agrupada con: 1307001 - NAPC687, 1307003 - NGM326 (f@1307).

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 937,8132 m.
Geopotencial: 919,0672 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979971,19 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 41' 28,2334"
Latitud: 40° 30' 16,6059"
Altitud elipsoidal: 993,681 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

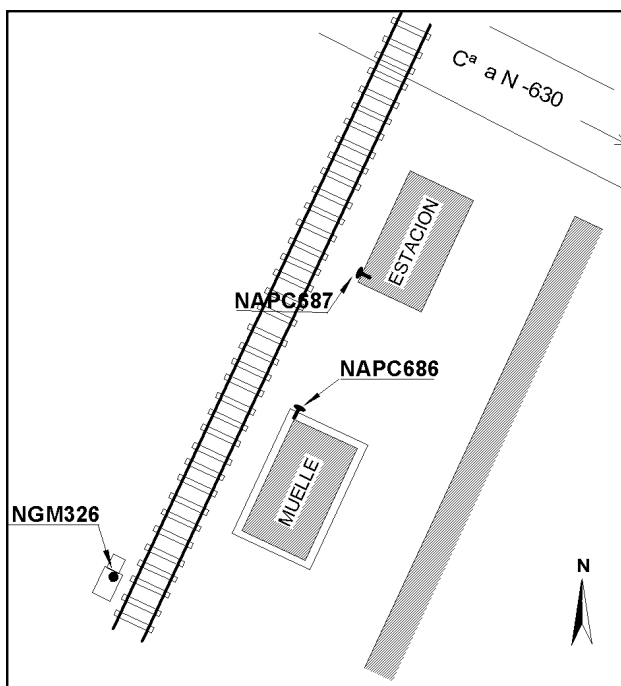
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la fachada N de la Estación de Fuentes de Béjar (abandonada), 0,20 m. al E de la esquina NO. y a 1,05 m. del suelo.

Observaciones:

Es la misma NAPC686 de la antigua línea Plasencia - Salamanca.

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1307003
Nombre: NGM326 (f@1307)
Línea o Ramal: 1307. Ramal a la Estación de Fuentes de Béjar (abandonada)
Municipio: Fuentes de Béjar
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 528
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de diciembre de 1975
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 1307002 - NAPC686
Posterior:
Agrupada con: 1307001 - NAPC687, 1307002 - NAPC686.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 935,5561 m.
Geopotencial: 916,8558 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979971,89 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 41' 29"
Latitud: 40° 30' 16"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la solera de hormigón de un registro de 0,9 m. de profundidad, y 1 m. de lado según croquis y fotografía.

Observaciones:

- Fin del Ramal 1307.

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

