

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 2803001
Nombre: NAPG873
Línea o Ramal: 2803. Ramal a la Estación Prado de la Guzpeña

Municipio: Prado de la Guzpeña
Provincia: León
Hoja MTN50: 131
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada:
Nivelada:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1058,2297 m.
Geopotencial: 1037,2508 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980130,64 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

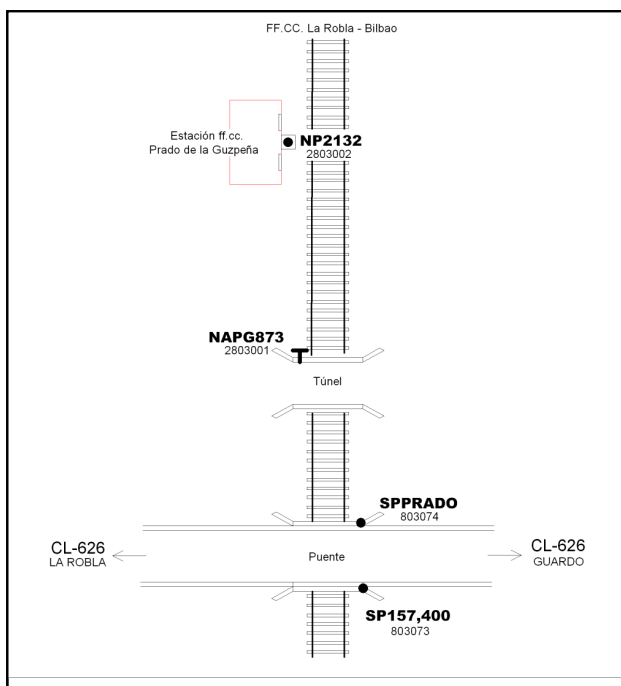
Longitud: - 5° 01' 37"
Latitud: 42° 46' 54"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el túnel anterior y próximo a la Estación de Prado de la Guzpeña, a la izquierda de la vía del ferrocarril de La Robla a Bilbao, en la pared que mira a la estación. Dista campo a través unos 300 m. de la señal SPPRADO (803074)

Enlaces:

Anterior: 803074 - SPPRADO@
Posterior: 2803002 - NP2132 (f@2803)
Agrupada con:



Observaciones:

Clavo antiguo perteneciente a la Línea La Robla a Mataporquera.

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 2803002
Nombre: NP2132 (f@2803)
Línea o Ramal: 2803. Ramal a la Estación Prado de la Guzpeña

Municipio: Prado de la Guzpeña
Provincia: León
Hoja MTN50: 131
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1059,2915 m.
Geopotencial: 1038,2921 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980131,04 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 01' 39"
Latitud: 42° 46' 57"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la parte superior de un dado de cemento en la fachada principal de la Estación de Prado de la Guzpeña. Dista unos 300 m. de la señal número 2803001 (NAPG873).

Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 2803. Clavo antiguo, perteneciente a la Línea de La Robla a Mataporquera.

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

Enlaces:

Anterior: 2803001 - NAPG873
Posterior:
Agrupada con:

