

## Reseña de Señal de Nivelación

22-jun-2024

### Situación Geográfica:

**Número:** 21250022  
**Nombre:** NGP213  
**Línea o Ramal:** 21250. Ramal al Observatorio de Yebes (Guadalajara)  
**Municipio:** Yebes  
**Provincia:** Guadalajara  
**Hoja MTN50:** 536  
**Señal:** Principal **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de noviembre de 1982  
**Nivelada:** 01 de noviembre de 2019

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 917,5328 m.  
**Geopotencial:** 899,1701 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 979947,92 mgals. *Observada*  
**Cálculo:** 24 de febrero de 2020

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 3° 05' 22,0"  
**Latitud:** 40° 31' 27,0"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,1 m - 1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico cuya cabeza tiene grabada la inscripción NGP213 sobre el paramento (de hormigón visto) base cerramiento recinto-cúpula del radiotelescopio del Observatorio Astronómico de Yebes a nivel de la acera, según croquis.

### Observaciones:

Se corresponde con la antigua señal NGP 213 (folio 324) de la Línea antigua N° 175 Chillarón - Guadalajara, Ramal de Horche al Observatorio de Yebes. Fin del Ramal 25250.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 21250020 - SS A2  
**Posterior:** 21250023 - NGP214  
**Agrupada con:**

