

## Reseña de Señal de Nivelación

20-abr-2024

### Situación Geográfica:

**Número:** 21327006  
**Nombre:** Marca ERGNSS ALAC  
**Línea o Ramal:** 21327. Ramal al Mareógrafo interior del Puerto de Alicante ALAC2 (IGN) y a la Est. Permanente ERGNSS ALAC  
**Municipio:** Alacant/Alicante  
**Provincia:** Alicante/Alacant  
**Hoja MTN50:** 872  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 03 de junio de 1998  
**Nivelada:** 14 de noviembre de 2017

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 10,4800 m.  
**Geopotencial:** 10,2707 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980031,077 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 0° 28' 52,4376"  
**Latitud:** 38° 20' 20,1033"  
**Altitud elipsoidal:** 60,332 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

La marca GNSS se encuentra en la base de la torre metálica y está materializada por una placa metálica rectangular.  
La estación permanente GNSS ALAC se encuentra en lo alto de la torre del mareógrafo del IGN Alicante 2, en el puerto de Alicante.

### Observaciones:

Altitud ortométrica obtenida con nivelación trigonométrica observada en series.  
- Fin Ramal N° 21327 a la Estación Permanente ERGNSS ALAC.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 21327005 - NGK262  
**Posterior:**  
**Agrupada con:**

