

## Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1920001  
**Nombre:** Clavo Mareógrafo IO (6027) (f@1920)  
**Línea o Ramal:** 1920. Ramal a la Puerta del Nuevo Mareógrafo de Santa Cruz de la Palma (I.E.O)  
**Municipio:** Breña Alta  
**Provincia:** Santa Cruz de Tenerife  
**Hoja MTN50:** 1085  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 28 de febrero de 2007  
**Nivelada:**

### Enlaces:

**Anterior:** 920 - NGAB.080\*© (Nuevo Mareógrafo)  
**Posterior:**  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

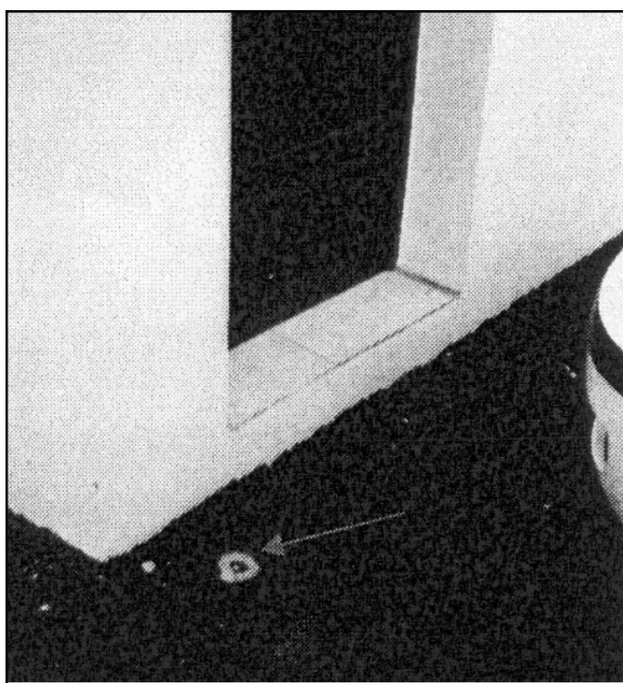
**Altitud ortométrica:** 9,7353 m.  
**Geopotencial:** 9,5352 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 979448,77 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas REGCAN95:

**Longitud:** - 17° 46' 07"  
**Latitud:** 28° 40' 19"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

### Reseña:

Clavo metálico tipo "geopunto" situado junto al lado izquierdo de la puerta de entrada a la caseta del Nuevo Mareógrafo del Instituto Oceanográfico, que está situado en el muelle pesquero (el Puertito) de Santa Cruz de la Palma.



### Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 1920. Señalizada y nivelada por el Departamento de Infraestructuras de la Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife, esta señal tiene una altitud respecto a la COTA CERO del puerto de 3'6542. La diferencia entre la cota ortométrica.  
 -Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

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

