

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

**Número:** 80**Nombre:** NP1\* (Alicante)**Línea o Ramal:** Puntos Nodales**Municipio:** Alacant/Alicante**Provincia:** Alacant/Alicante**Hoja MTN50:** 872**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical**Señalizada:** 20 de marzo de 2003**Nivelada:** 08 de febrero de 2005

#### Enlaces:

**Anterior:****Posterior:****Agrupada con:** 325001 - NGX278, 10320001 - NGX277.

#### Datos Geodésicos:

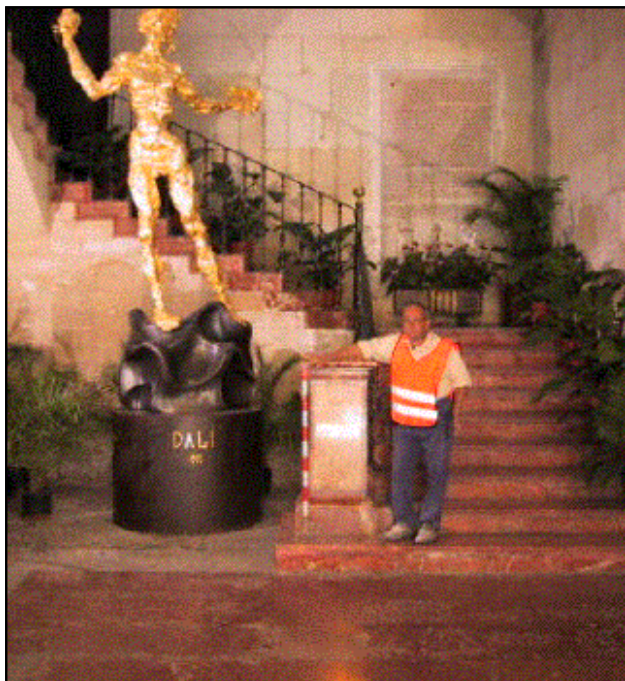
**Altitud ortométrica:** 3,4095 m.**Geopotencial:** 3,3414 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 980031,97 mgals.      *Observada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 0° 28' 52"**Latitud:** 38° 20' 43"**Altitud elipsoidal:****Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Clavo de bronce incrustado en el interior del edificio del Ayuntamiento de Alicante, en el extremo Oeste del primer escalón de la escalera principal de dicho edificio que da acceso a la primera planta desde el vestíbulo.



#### Observaciones:

- Inicio Línea Nº 320 (Alicante - Valencia).
  - Inicio Línea Nº 325 (Alicante - Villena).
  - Fin Línea Nº 327 (Lorca - Alicante).
- Join Mark (JM) de los mareógrafos de Alicante ALAC1 y ALAC2.

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