

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: 712029  
Nombre: NGAB313  
Línea o Ramal: 712. [ESTE] Ca n'Estanyol - St. Miquel

Municipio: Sant Joan  
Provincia: Illes Balears (Isla de Mallorca)  
Hoja MTN50: 773  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de febrero de 2007  
Nivelada: 15 de diciembre de 2008

Enlaces:

Anterior: 712028 - NGAB312  
Posterior: 712030 - ssk5,900  
Agrupada con: 712028 - NGAB312.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 42,2503 m.  
Geopotencial: 41,4114 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980142,54 mgals. Calculada  
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 33' 48"  
Latitud: 39° 04' 49"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el puente sobre una torrentera, entre dos muretes a modo de pretil, aproximadamente en el Km.6,900 de la carretera PM-811 Cala de Sant Vicent-Sant Joan de Labritja, a la izquierda dirección Sant Joan de Labritja.



Observaciones:

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

