



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

INSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 910005

Nombre: NGU632

Línea o Ramal: 910. Línea Mareógrafo Dique Reina Sofía - Arsenal

Municipio: Las Palmas de Gran Canaria

Provincia: Las Palmas (Isla de Gran Canaria)

Hoja MTN50: 1101

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 01 de febrero de 1997

Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 910004 - SS5M

Posterior: 910006 - NGU631

Agrupada con: 910004 - SS5M, 910006 - NGU631.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,8700 m.

Geopotencial: 4,7695 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979369,96 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 15° 24' 26"

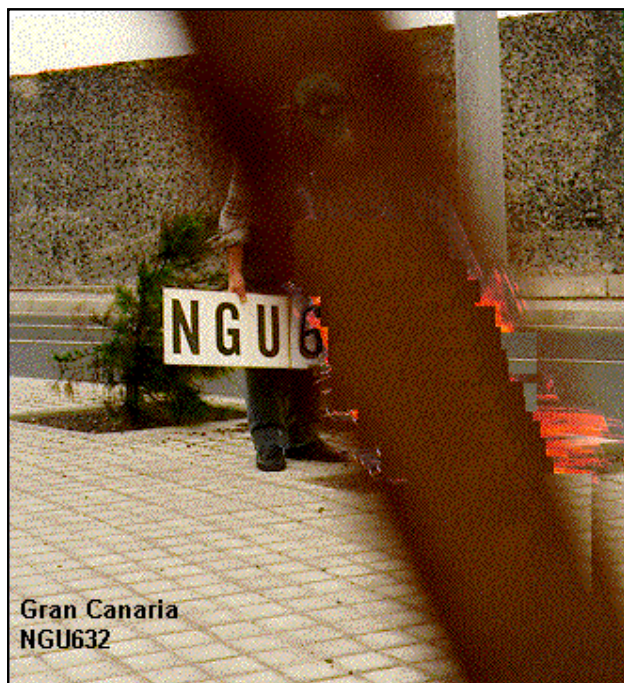
Latitud: 28° 09' 36"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Situada a 760 m. aproximadamente de la SS4, sobre base de hormigón de apoyo a una farola, frente al principio del Dique Reina Sofía, según croquis.



Observaciones:

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

