### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Número: 4911001	<b>Anterior</b> : 911118 - SS114®
Nombre: SR-MASPA	Posterior: 4911002 - INTA-PTA
Línea o Ramal: 4911. Ramal al vértice INTA Maspalomas	Agrupada con:
(REGENTE)	3
Municipio: San Bartolomé de Tirajana	
Provincia: Las Palmas	
Hoja MTN50: 1114	
Señal: Secundaria En posición: Vertical	
Señalizada:	
Nivelada: 01 de febrero de 2001	
Datos Geodésicos:	
Altitud ortométrica: 132,8816 m.	
Geopotencial: 130,1363 u.g.p.	
Gravedad en superficie: 979335,04 mgals. Observada	
Cálculo:	
Coordenadas Geográficas REGCAN95:	
Longitud: - 15° 38' 24"	NO EXISTE FOTOGRAFÍA
Latitud: 27° 46′ 13″	NO EXISTE POTOGRAFIA
Altitud elipsoidal:	
Precisión: ± (1 m - 10 m.)	
Reseña:	
Observaciones:	
Observaciones.	NO EXISTE CROQUIS
	NO EXISTE CROQUIS
Informe del estado de la Señal en InfoRN pdf	

### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:	Enlaces:
Número: 4911002	Anterior: 4911001 - SR-MASPA
Nombre: INTA-PTA	Posterior: 4911003 - INTA Maspalomas
Línea o Ramal: 4911. Ramal al vértice INTA Maspalomas	Agrupada con:
(REGENTE)	Agrupada con.
Municipio: San Bartolomé de Tirajana	
Provincia: Las Palmas	
Hoja MTN50: 1114	
Señal: Secundaria En posición: Vertical	
Señalizada:	
Nivelada: 01 de febrero de 2001	
Datos Geodésicos:	
Altitud ortométrica: 144,7138 m.	
<b>Geopotencial:</b> 141,7236 u.g.p.	
Gravedad en superficie: 979330,93 mgals. Observada	
Cálculo:	
Coordenadas Geográficas REGCAN95:	
<b>Longitud:</b> - 15° 38' 09"	NO EXISTE FOTOGRAFÍA
<b>Latitud:</b> 27° 46′ 01″	
Altitud elipsoidal:	
<b>Precisión:</b> ± (1 m - 10 m.)	
Reseña:	
Nessina.	
Observaciones:	NO EVICTE OF COLUE
	NO EXISTE CROQUIS

#### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

#### Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 4911003

Nombre: INTA Maspalomas

Línea o Ramal: 4911. Ramal al vértice INTA Maspalomas

(REGENTE)

Municipio: San Bartolomé de Tirajana

Provincia: Las Palmas Hoja MTN50: 1114

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 01 de enero de 1989 Nivelada: 01 de febrero de 2001

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 154,1691 m.

Geopotencial: 150,983 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979327,31 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

 Longitud:
 - 15° 37' 59,7993"

 Latitud:
 27° 45' 49,7869"

 Altitud elipsoidal:
 197,543 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

#### Reseña:

Situado en la Estación de Seguimiento Espacial de Maspalomas. Desde Maspalomas, por la carretera C-812 hacia Arguineguín, al llegar al Km. 60,100 se entra a la dcha. por la carretera particular a la Estación de Seguimiento Espacial y a los 1.900 m. se accede a las instalaciones. La señal está entre las antenas.

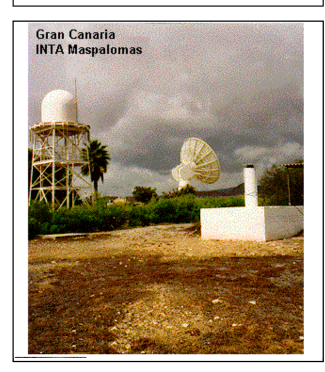
# Observaciones: -

- Fin Ramal Nº 4911 (SS114 - INTA Maspalomas).

- Enlaces:

Anterior: 4911002 - INTA-PTA

Posterior: Agrupada con:



**NO EXISTE CROQUIS** 

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf