

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

22-nov-2025

Situación Geográfica:

Número: 64936001
Nombre: SSP1
Línea o Ramal: 64936. Ramal a la señal NGR235 y vértice Puntilla

Municipio: Adeje
Provincia: Santa Cruz de Tenerife (Isla de Tenerife)
Hoja MTN50: 1098
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de mayo de 1983
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 60936213 - SSK80'3®
Posterior: 64936002 - SSP2
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

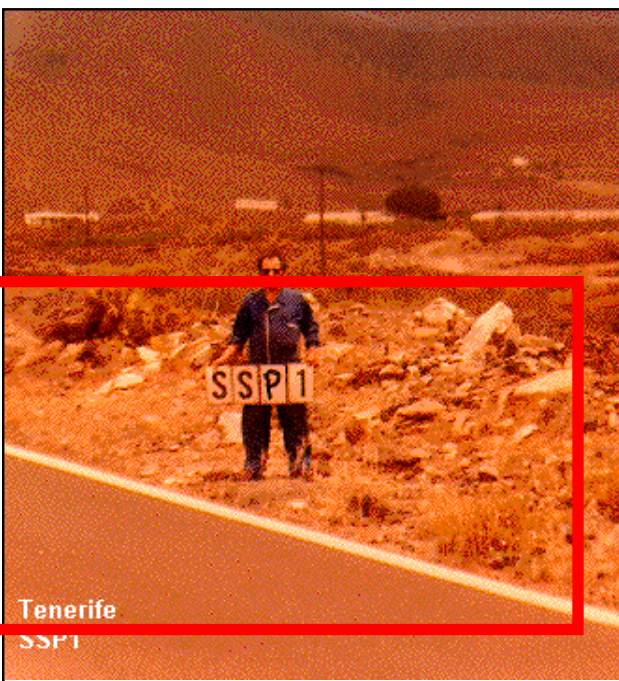
Altitud ortométrica: 178,1067 m.
Geopotencial: 174,4344 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979373,9 mgals. Observada
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:
2024-04-11: Desaparecido.

Longitud: -16° 44' 29"
Latitud: 28° 07' 16"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

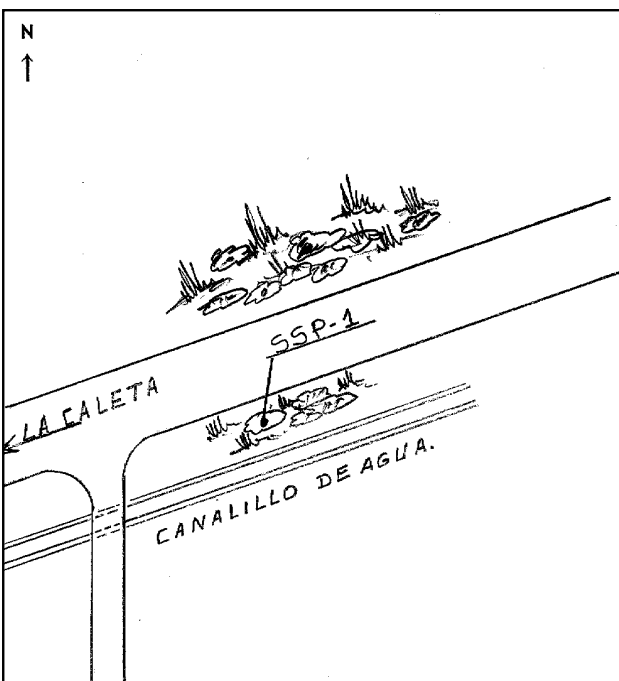
Reseña:

Situada en la C.L. de Adeje-La Caleta, a 580 m., aproximadamente, de la NGR236, sobre una roca nativa y al S. de la carretera que va a La Caleta, según croquis.



Observaciones:

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



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

22-nov-2025

Situación Geográfica:

Número: 64936002

Nombre: SSP2

Línea o Ramal: 64936. Ramal a la señal NGR235 y vértice Puntilla

Municipio: Adeje

Provincia: Santa Cruz de Tenerife (Isla de Tenerife)

Hoja MTN50: 1098

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 01 de mayo de 1983

Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 64936001 - SSP1

Posterior: 64936003 - SSP3

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 149,2964 m.

Geopotencial: 146,2184 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979377,04 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

2024-04-11: Desaparecido.

Latitud: -16° 44' 39"

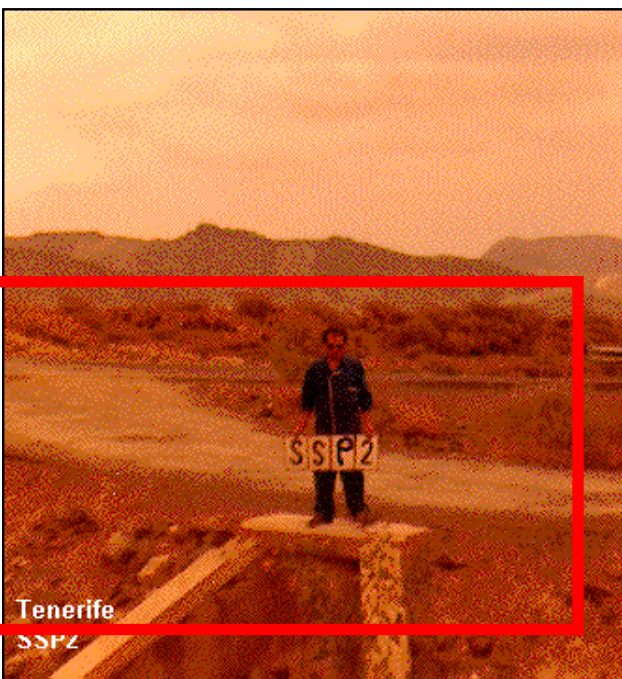
Latitud: 28° 06' 58"

Altitud elipsoidal:

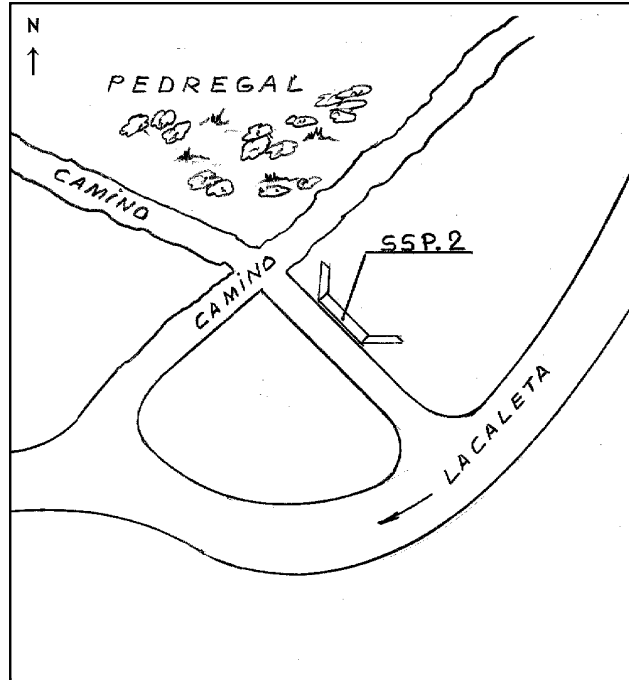
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Situada en la C.L. de Adeje-La Caleta, a 630 m., aproximadamente, de la SSP1, sobre la imposta de una alcantarilla, al E. de una carretera de acceso y al N. de la carretera local que va a La Caleta, según croquis.



Observaciones:

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

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

22-nov-2025

Situación Geográfica:

Número: 64936003

Nombre: SSP3

Línea o Ramal: 64936. Ramal a la señal NGR235 y vértice Puntilla

Municipio: Adeje

Provincia: Santa Cruz de Tenerife (Isla de Tenerife)

Hoja MTN50: 1098

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 01 de mayo de 1983

Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 64936002 - SSP2

Posterior: 64936004 - SSP4

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 116,6004 m.

Geopotencial: 114,1967 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979380,38 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

2024-04-11: Desaparecido.

Latitud: -16° 44' 51"

Latitud: 28° 06' 48"

Altitud elipsoidal:

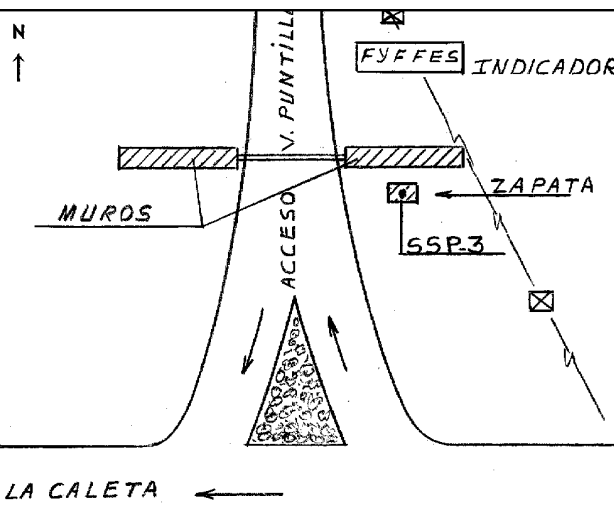
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Situada en la C.L. de Adeje-La Caleta, a 700 m., aproximadamente, de la S.P2, sobre una zapata de hormigón, al E. de la entrada al vértice "Puntilla" y al N. de la carretera que va a La Caleta, según croquis.



Observaciones:

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

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

22-nov-2025

Situación Geográfica:

Número: 64936004

Nombre: SSP4

Línea o Ramal: 64936. Ramal a la señal NGR235 y vértice Puntilla

Municipio: Adeje

Provincia: Santa Cruz de Tenerife (Isla de Tenerife)

Hoja MTN50: 1098

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 01 de mayo de 1983

Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 64936003 - SSP3

Posterior: 64936005 - NGR235 V. Puntilla (f@64936)

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 93,7076 m.

Geopotencial: 91,776 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979382,89 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

2024-04-11: Desaparecido.

Longitud: -16° 44' 47"

Latitud: 28° 06' 40"

Altitud elipsoidal:

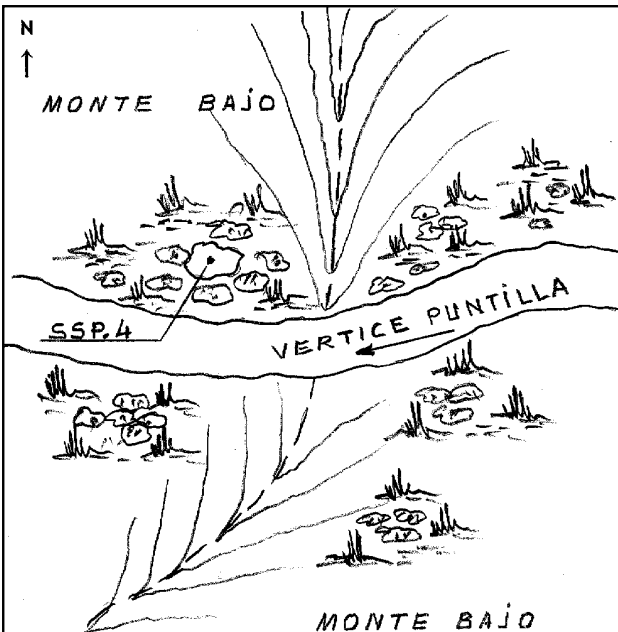
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Situada en la C.L. de Adeje-La Caleta, a 700 m., aproximadamente, de la S.P3, sobre una roca nativa, al N. de la carretera de acceso al vértice "Puntilla" y al O. de la vaguada, según croquis.



Observaciones:

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

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

22-nov-2025

Situación Geográfica:

Número: 64936005

Nombre: NGR235 V. Puntilla (f@64936)

Línea o Ramal: 64936. Ramal a la señal NGR235 y vértice Puntilla

Municipio: Adeje

Provincia: Santa Cruz de Tenerife (Isla de Tenerife)

Hoja MTN50: 1098

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 01 de mayo de 1983

Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 64936004 - SSP4

Posterior:

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 82,6176 m.

Geopotencial: 80,9146 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979383,39 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 16° 45' 32,0600"

Latitud: 28° 06' 34,5400"

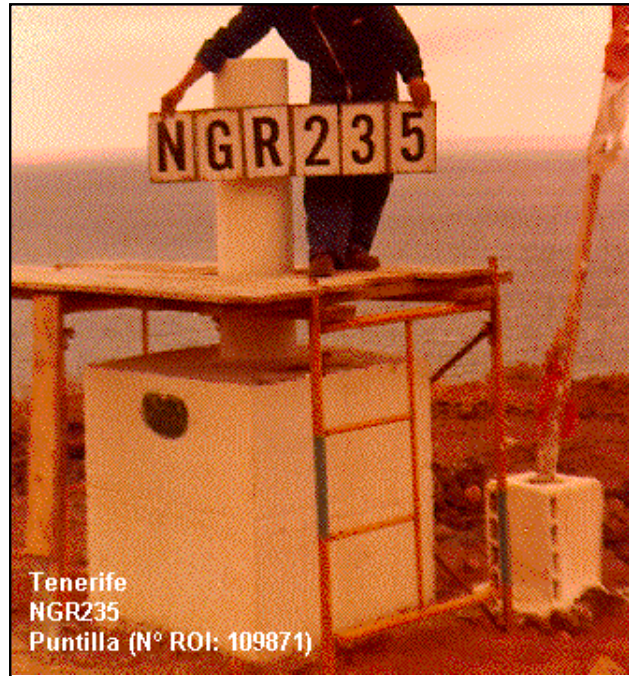
Altitud elipsoidal: 128,074 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

La señal de nivelación está situada en la C.L. de Adeje-La Caleta, aproximadamente a 340 m., de la SSP4, en la base del hito del vértice "Puntilla" y en su lado N., según croquis.

El vértice está en la finca de Mojón Blanco, a unos 100 m. al O. de la casa.



Tenerife
NGR235
Puntilla (Nº ROI: 109871)

Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 64936.

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

