

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **3905001**
Nombre: **RJ1 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 84,5760 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 14° 03' 20"
Latitud: 28° 14' 18"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

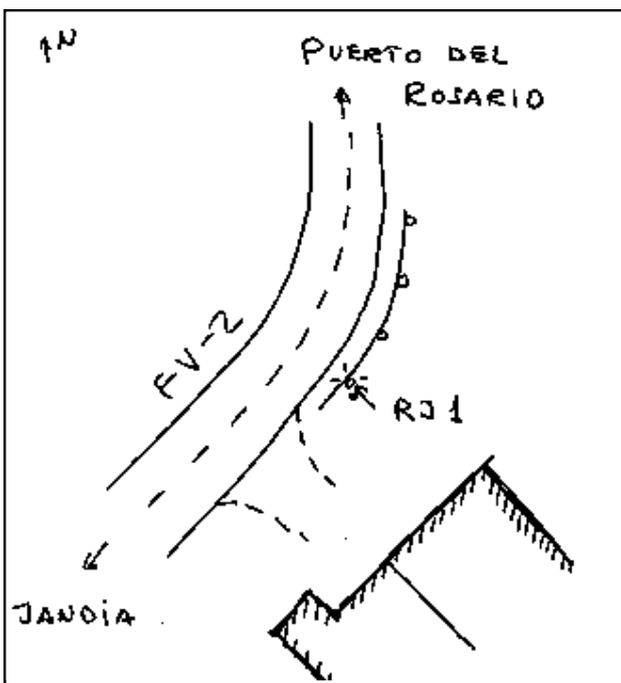
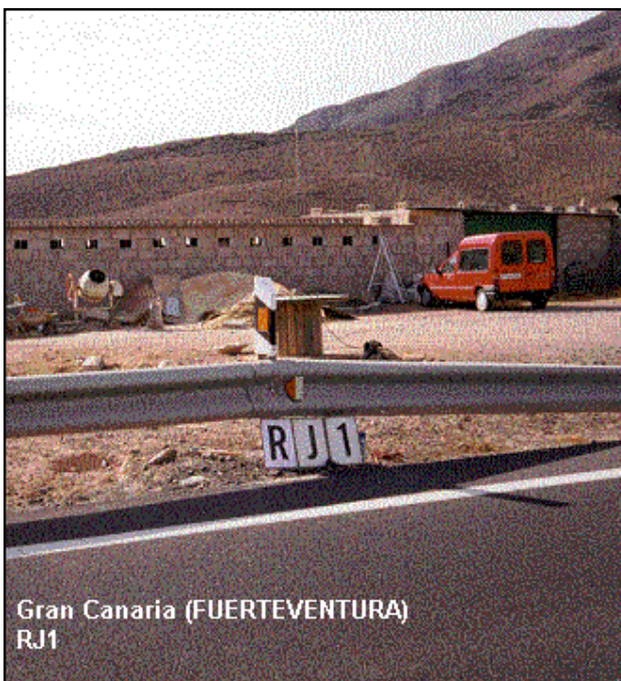
Observaciones:

Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.

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

Enlaces:

Anterior: 905044 - SS44@
Posterior: 3905002 - RJ2 (Ramal incompleto)
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **3905002**
Nombre: **RJ2 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

Enlaces:

Anterior: 3905001 - RJ1 (Ramal incompleto)
Posterior: 3905003 - RJ3 (Ramal incompleto)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 59,2448 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

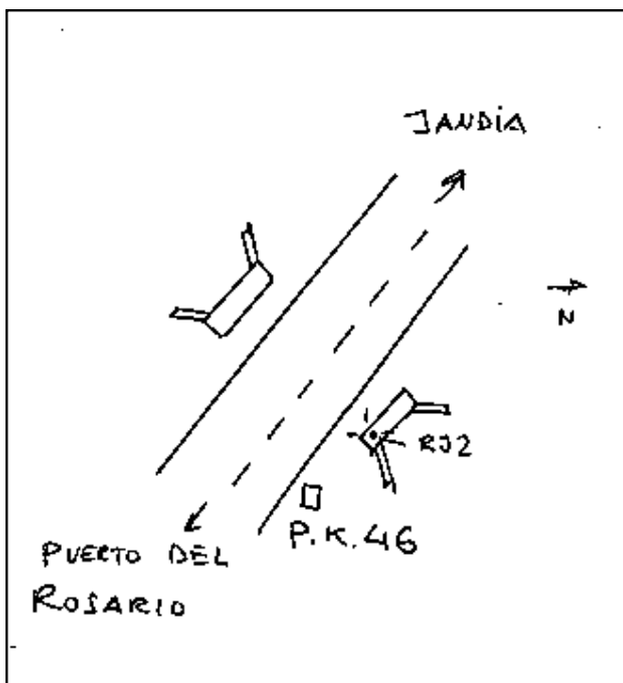
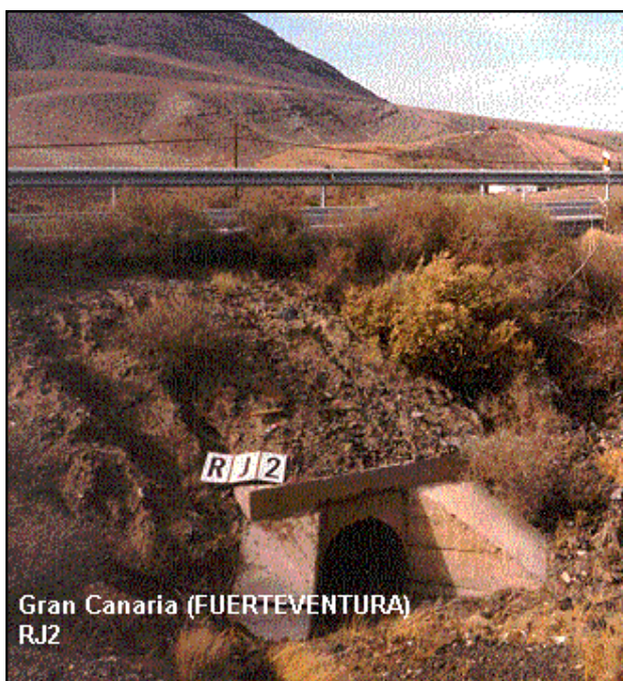
Longitud: - 14° 04' 53"
Latitud: 28° 14' 09"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Observaciones:

Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.

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



Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:
Número: **3905003**
Nombre: **RJ3 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

Datos Geodésicos:
Altitud ortométrica: 74,5872 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

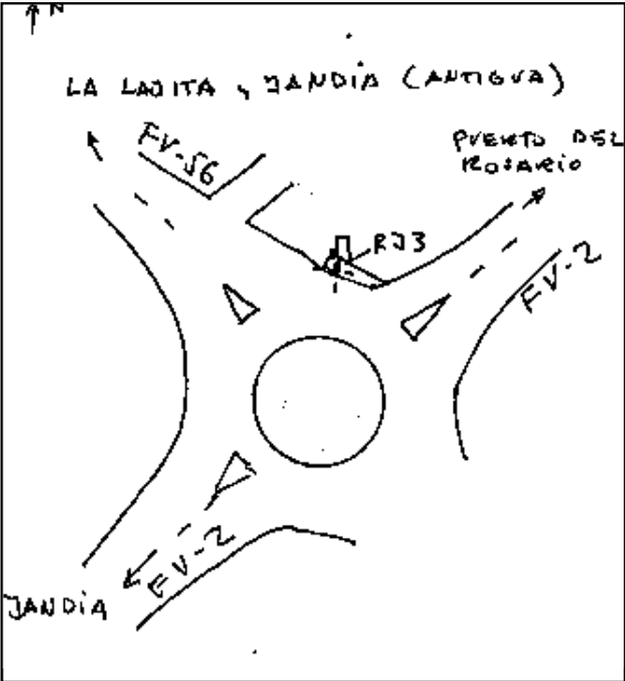
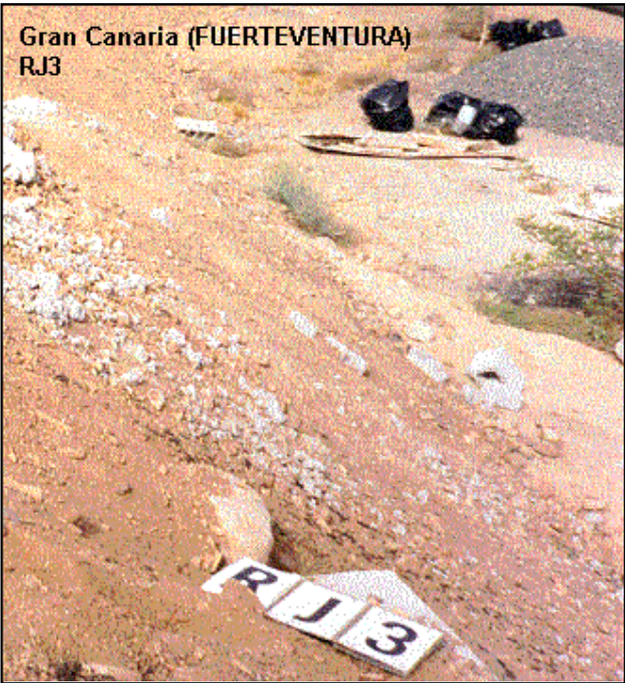
Coordenadas Geográficas REGCAN95:
Longitud: - 14° 06' 09"
Latitud: 28° 13' 58"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Observaciones:
Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.

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

Enlaces:
Anterior: 3905002 - RJ2 (Ramal incompleto)
Posterior: 3905004 - RJ4 (Ramal incompleto)
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **3905004**
Nombre: **RJ4 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

Enlaces:

Anterior: 3905003 - RJ3 (Ramal incompleto)
Posterior: 3905005 - RJ5 (Ramal incompleto)
Agrupada con:

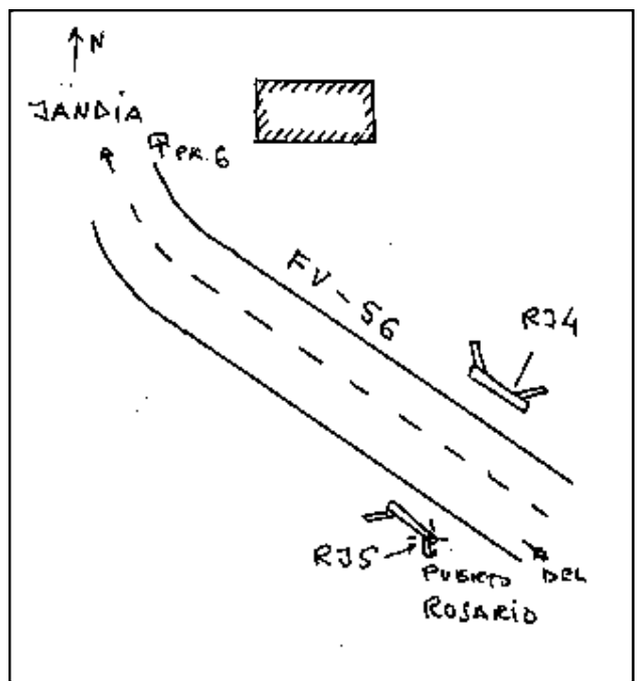
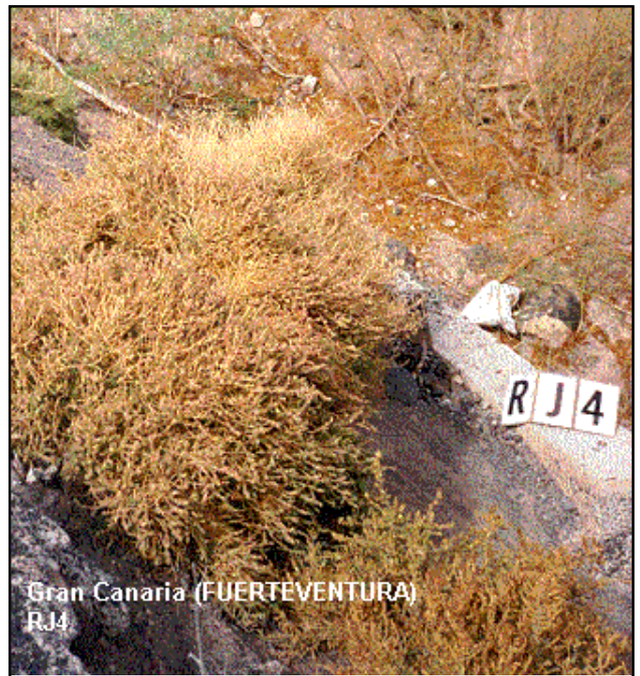
Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 73,8457 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 14° 07' 33"
Latitud: 28° 13' 46"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:



Observaciones:

Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.

Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:
Número: **3905005**
Nombre: **RJ5 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

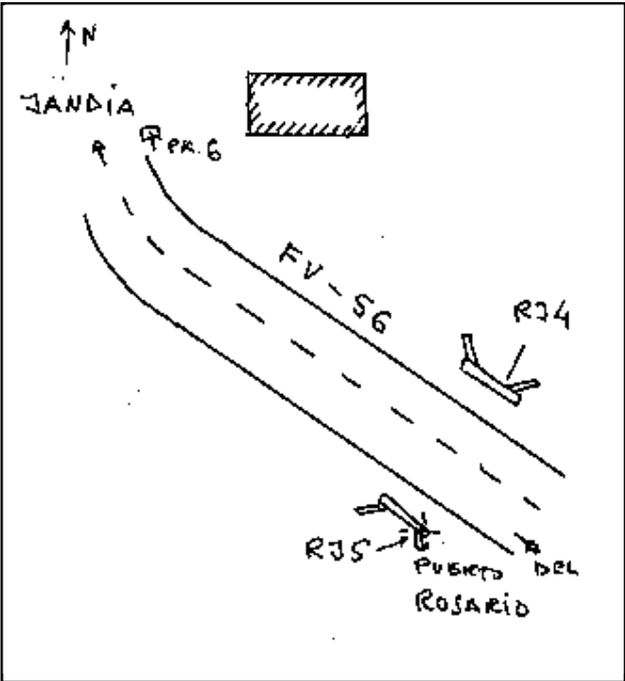
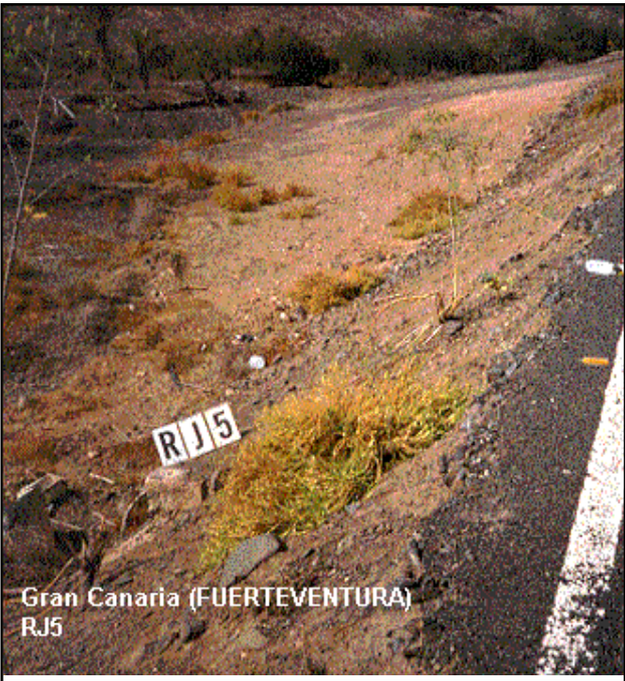
Datos Geodésicos:
Altitud ortométrica: 74,1942 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:
Longitud: - 14° 07' 34"
Latitud: 28° 13' 46"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Observaciones:
Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.
Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

Enlaces:
Anterior: 3905004 - RJ4 (Ramal incompleto)
Posterior: 3905006 - RJ6 (Ramal incompleto)
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 3905006
Nombre: RJ6 (Ramal incompleto)
Línea o Ramal: 3905. Ramal a la Península de Jandía
 (incompleto) (Altitudes geométricas)
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

Enlaces:

Anterior: 3905005 - RJ5 (Ramal incompleto)
Posterior: 3905007 - RJ7 (Ramal incompleto)
Agrupada con:

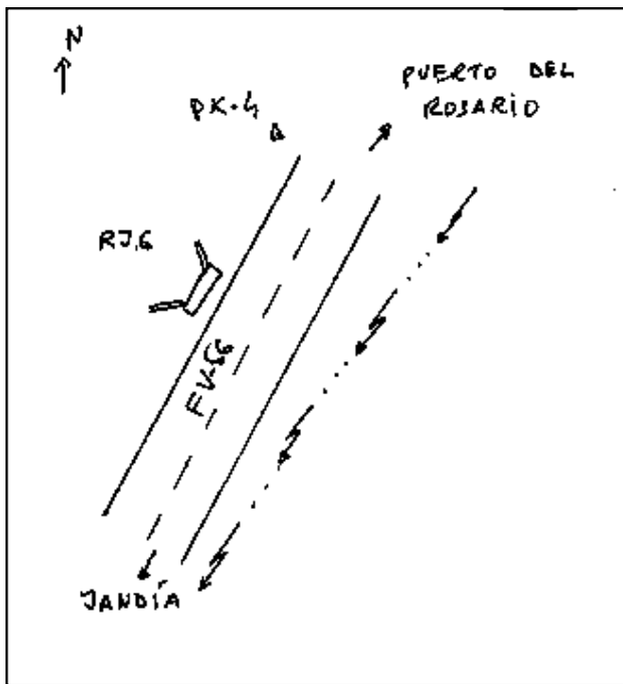
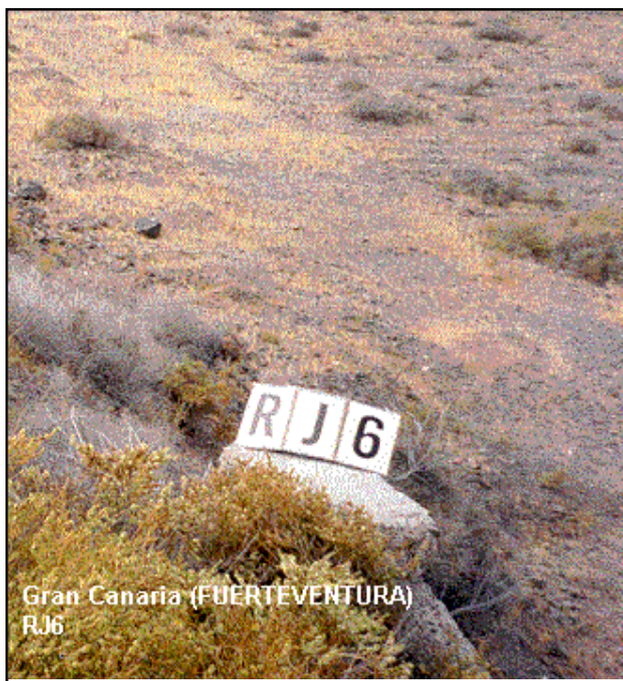
Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 88,5979 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 14° 08' 48"
Latitud: 28° 13' 06"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:



Observaciones:

Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.

Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:
Número: **3905007**
Nombre: **RJ7 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de marzo de 2001

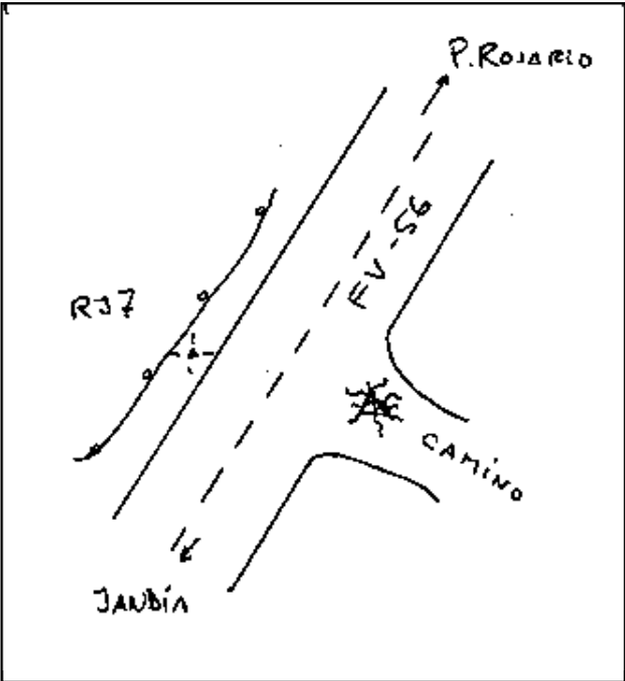
Datos Geodésicos:
Altitud ortométrica: 35,4123 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:
Longitud: - 14° 08' 57"
Latitud: 28° 12' 41"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Observaciones:
Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.
Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

Enlaces:
Anterior: 3905006 - RJ6 (Ramal incompleto)
Posterior: 3905008 - RJ8 (Ramal incompleto)
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **3905008**
Nombre: **RJ8 (Ramal incompleto)**
Línea o Ramal: **3905. Ramal a la Península de Jandía (incompleto) (Altitudes geométricas)**
Municipio: Tuineje
Provincia: Las Palmas
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de febrero de 1998

Enlaces:

Anterior: 3905007 - RJ7 (Ramal incompleto)
Posterior:
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 27,5270 m.
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 14° 09' 02"
Latitud: 28° 12' 17"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Observaciones:

- Fin Ramal N° 3905 (RJ8).
Donde dice Altitud Ortométrica debe decir Altitud Geométrica.

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

