

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: 715001
Nombre: NGAB287
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Eivissa
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 175 - NGAB286* (Ibiza)
Posterior: 715002 - ssk1,200
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1,9538 m.
Geopotencial: 1,915 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980128,11 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 26' 12"
Latitud: 38° 55' 02"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

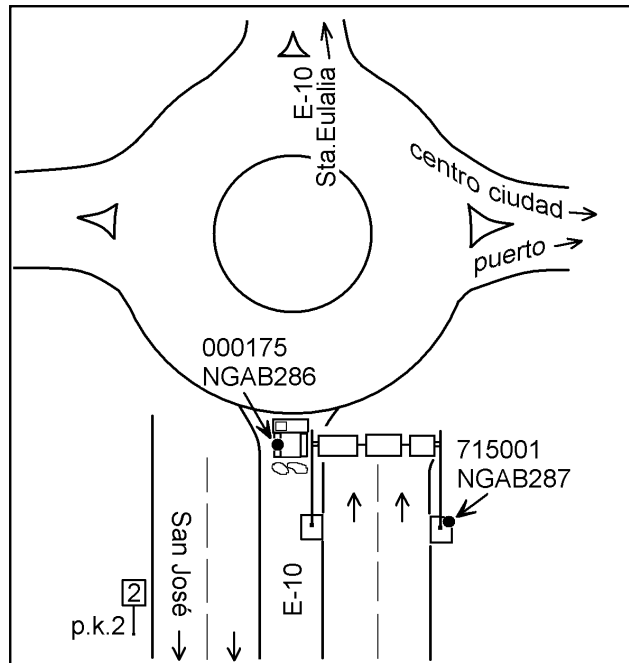
Clavo metálico semiesférico incrustado en esquina de zapata que sostiene cartel en carretera E-10 (C-733), ya en la rotonda .El cartel está sobre la calzada de la derecha dirección Sta.Eulalia (el cartel indica Santa Eulalia, Portinatx, Puerto, Talamanca, Centro). Aproximadamente en el p.k. 2,100 de la autovía E-10 y a unos 20 metros del Nodo 000175.(De las dos rotondas prácticamente juntas que hay en las proximidades al puerto, en la que está más al Norte).



Observaciones:

Desde este clavo la línea va en dirección a la población de San José.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715002
Nombre: ssk1,200
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Eivissa
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715001 - NGAB287
Posterior: 715003 - ssk0,200
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

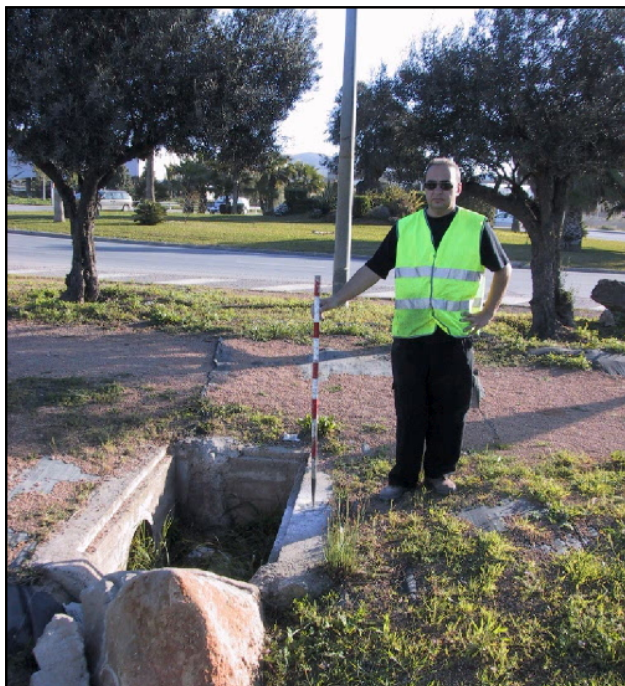
Altitud ortométrica: 5,1688 m.
Geopotencial: 5,0661 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980127,62 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 25' 39,7376"
Latitud: 38° 54' 56,4154"
Altitud elipsoidal: 54,420 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

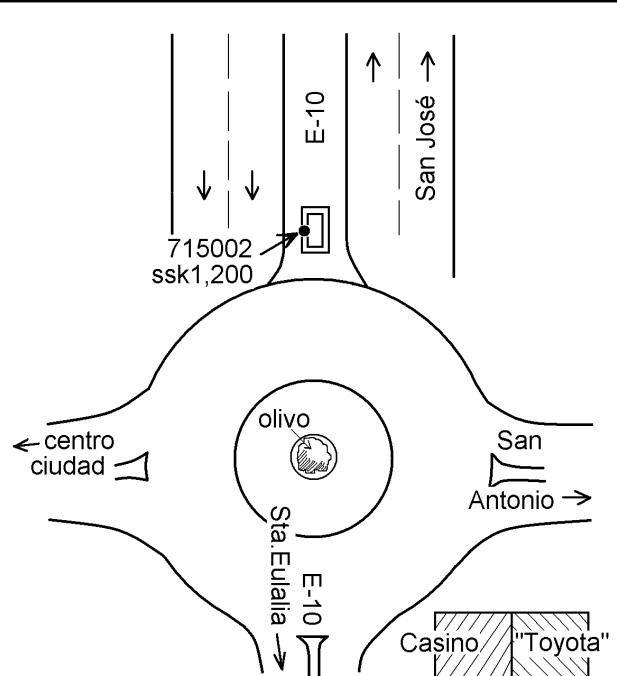
Clavo metálico semiesférico incrustado en centro de alcantarilla en la mediana de la autovía E-10 (C-733), ya en la rotonda. Aproximadamente en el p.k. 1,200 de la autovía E-10. Es la rotonda donde se encuentra el Casino de Ibiza y el concesionario de TOYOTA, donde indica el croquis.



Observaciones:

La línea va en dirección a la población de San José.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715003
Nombre: ssk0,200
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Eivissa
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715002 - ssk1,200
Posterior: 715004 - ssk1,800
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 9,6311 m.
Geopotencial: 9,4397 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980126,32 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina

Longitud: 1° 25' 17,5487"
Latitud: 38° 54' 30,9970"
Altitud elipsoidal: 58,850 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

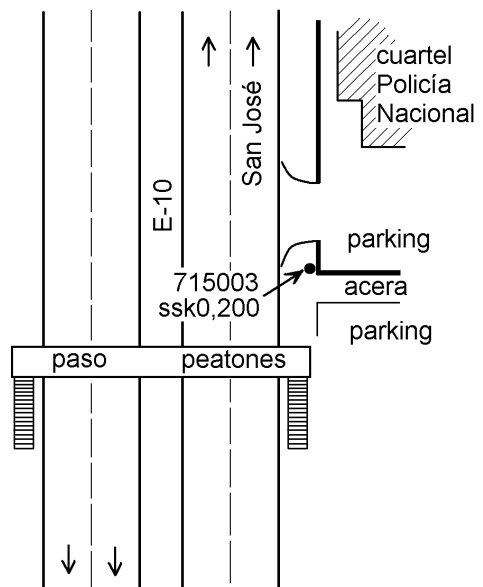
Cavo metálico semiesférico incrustado en la acera junto a esquina de la taifa del cuartel de la Policía Nacional, en la autovía E-10 (C-733), aproximadamente en el p.k. 0,200 de la autovía E-10. A la derecha de la callejada dirección San José. Distancia anterior: 1,000m.



Observaciones:

La línea va en dirección a la población de San José.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715004
Nombre: ssk1,800
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Eivissa
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715003 - ssk0,200
Posterior: 715005 - ssk0,500
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 22,1508 m.
Geopotencial: 21,7105 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980123,4 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 24' 46,8022"
Latitud: 38° 54' 18,1417"
Altitud elipsoidal: 71,480 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

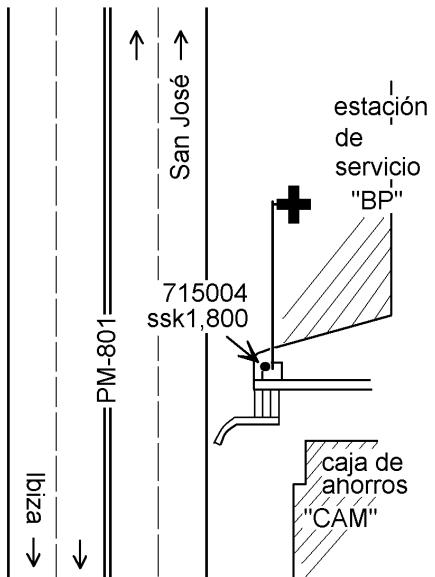
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base del poste indicador de farmacia, entre la estación de servicio BP y la caja de ahorro CAM en la carretera PM-801, aproximadamente en el p.k. 1,800, a la derecha de la calzada dirección San José. Dista del anterior 1.000m.



Observaciones:

La línea va en dirección a la población de San José.



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: 715005
Nombre: ssk0,500
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715004 - ssk1,800
Posterior: 715006 - ssk1,500
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

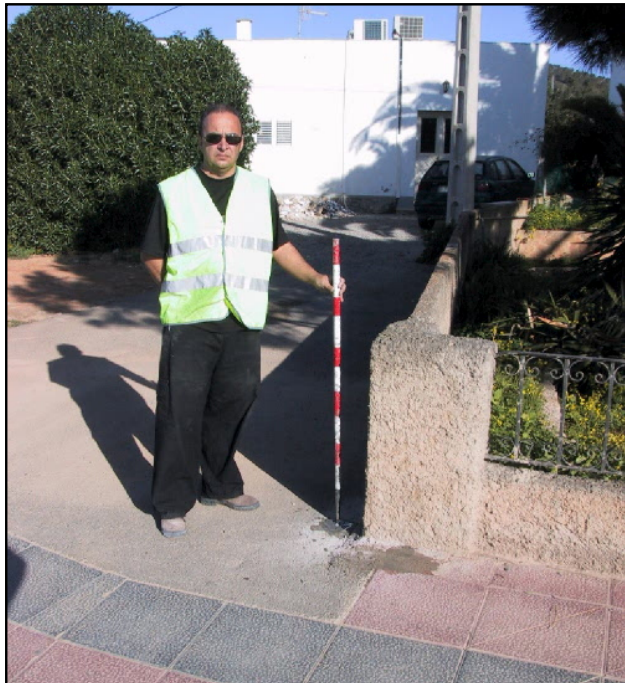
Altitud ortométrica: 27,6411 m.
Geopotencial: 27,0917 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980122,42 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 24' 07,8524"
Latitud: 38° 54' 10,1185"
Altitud elipsoidal: 76,970 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

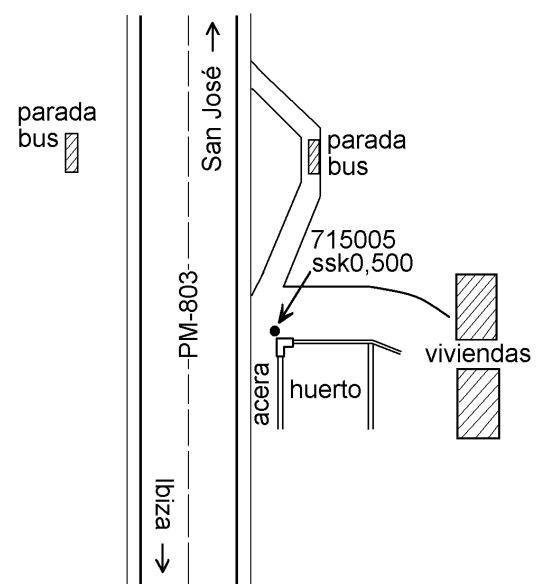
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la acera, junto a la esquina del cerramiento de una pequeña parcela, frente a una vivienda, aproximadamente en el p.k. 0,500 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San José. Dista del anterior 1.000m. Próxima al clavo está la parada de autobús.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715006
Nombre: ssk1,500
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715005 - ssk0,500
Posterior: 715007 - ssk2,400
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

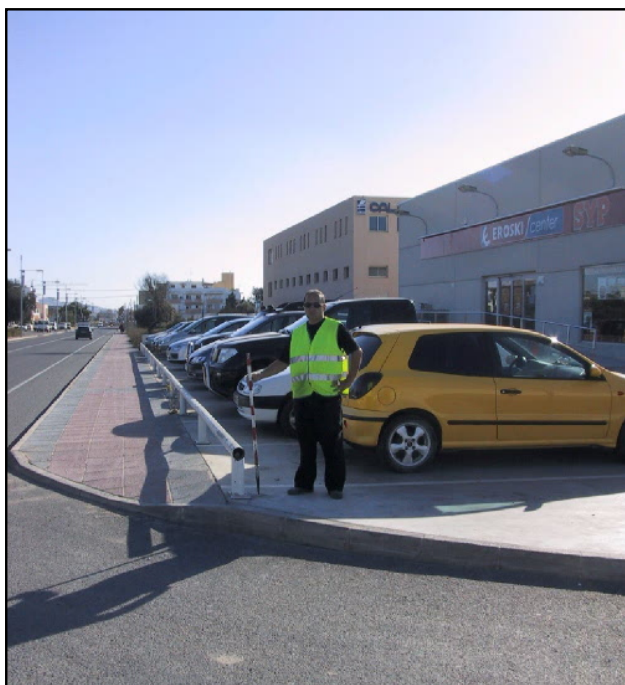
Altitud ortométrica: 34,8198 m.
Geopotencial: 34,1277 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980120,58 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 23' 31,4059"
Latitud: 38° 54' 02,3090"
Altitud elipsoidal: 84,090 m.
Precisión: ± 0,05 m.

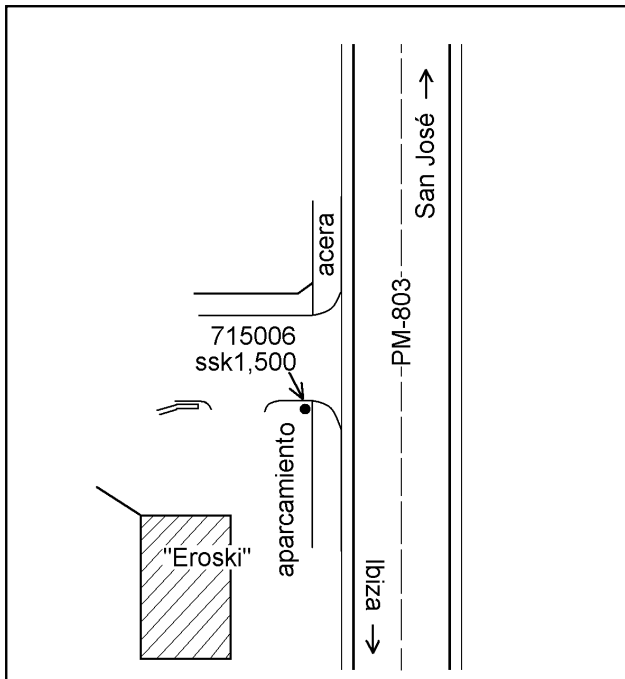
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la acera pero ya dentro del aparcamiento del supermercado "EROSKI", aproximadamente en el p.k. 1,500 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715007
Nombre: ssk2,400
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715006 - ssk1,500
Posterior: 715008 - NGAB288
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 35,4451 m.
Geopotencial: 34,7405 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980120,07 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 22' 54,0257"
Latitud: 38° 53' 54,8353"
Altitud elipsoidal: 84,870 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

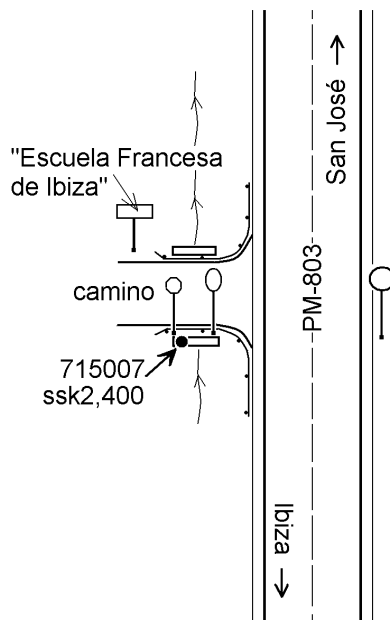
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en extremo de alcantarilla en paso de cuneta que da paso a un camino que lleva a la Escuela Francesa de Ibiza, aproximadamente en el p.k. 2,400 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715008
Nombre: NGAB288
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715007 - ssk2,400
Posterior: 715009 - NGAB289
Agrupada con: 715009 - NGAB289.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 47,3189 m.
Geopotencial: 46,3782 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980116,96 mgals. Observada
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 22' 10"
Latitud: 38° 53' 47"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

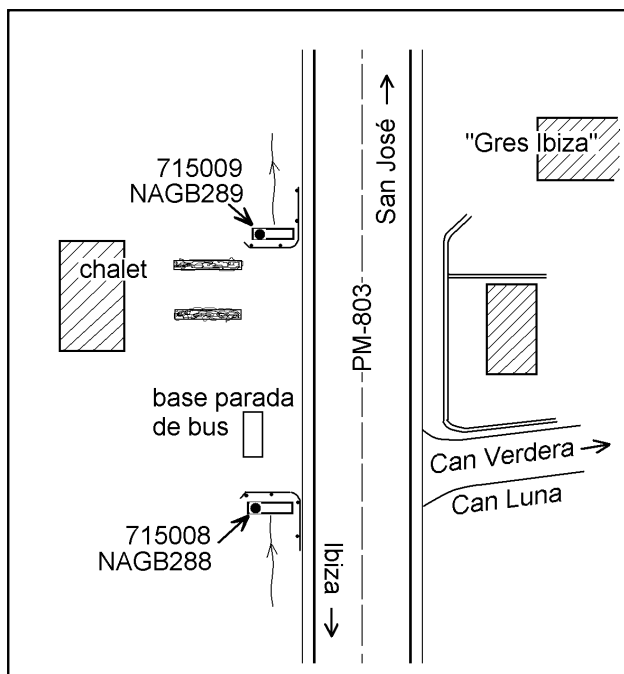
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en extremo de alcantarilla frente al camino que va a Can Luna y Can Verdera, aproximadamente en el p.k.3,500 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San José. Al lado hay una base de hormigón para una parada de bus.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715009
Nombre: NGAB289
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715008 - NGAB288
Posterior: 715010 - ssk4,500®
Agrupada con: 715008 - NGAB288.

Datos Geodésicos:

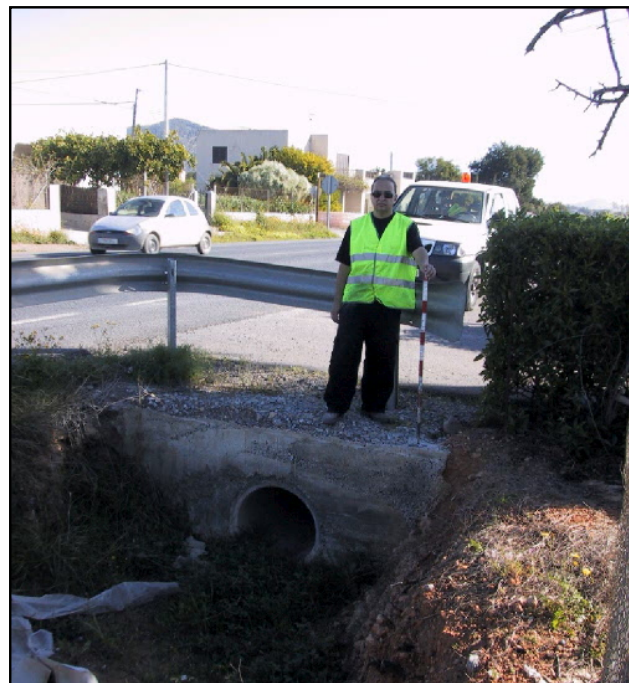
Altitud ortométrica: 47,9894 m.
Geopotencial: 47,0353 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980116,83 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 22' 09,7737"
Latitud: 38° 53' 45,9170"
Altitud elipsoidal: 97,270 m.
Precisión: ± 0,05 m.

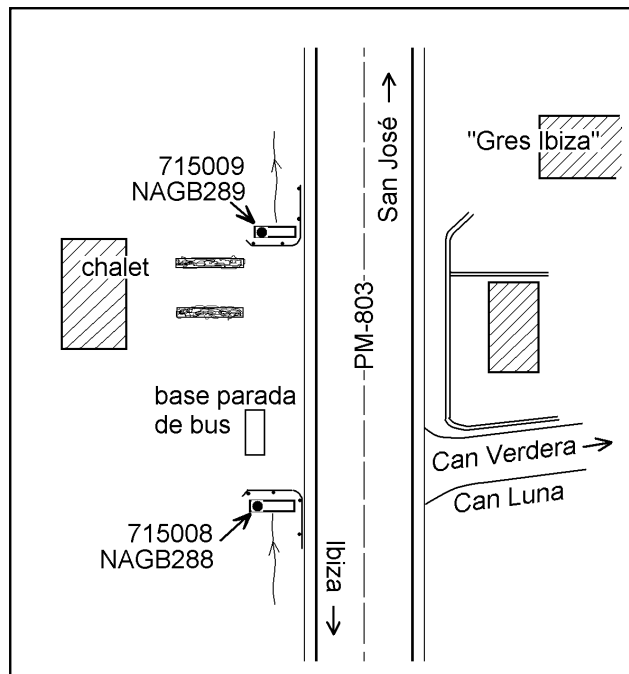
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en extremo de alcantarilla frente a la fábrica "Gres Ibiza", aproximadamente en el p.k.3,540 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San José. Al lado hay un seto que bordea el camino que va a una vivienda. Dista del anterior 40m.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715010
Nombre: ssk4,500®
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715009 - NGAB289
Posterior: 715011 - ssk5,400
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 54,1414 m.
Geopotencial: 53,0649 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980115,2 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 21' 28,1862"
Latitud: 38° 53' 38,3262"
Altitud elipsoidal: 103,390 m.
Precisión: ± 0,05 m.

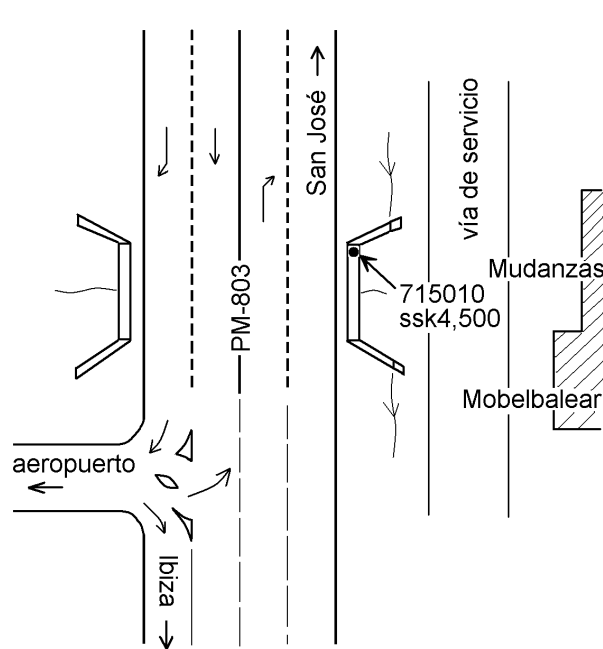
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en extremo de alcantarilla frente a "Mudanzas Mobelbalear", aproximadamente en el p.k.4,500 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San José. Poco antes de llegar a este clavo sale a la izquierda una carretera que va al aeropuerto, por la que discurre el ramal al mismo.



Observaciones:

- Inicio Ramal Nº. 1715 al aeropuerto.



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: 715011
Nombre: ssk5,400
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715010 - ssk4,500®
Posterior: 715012 - ssk6,400
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

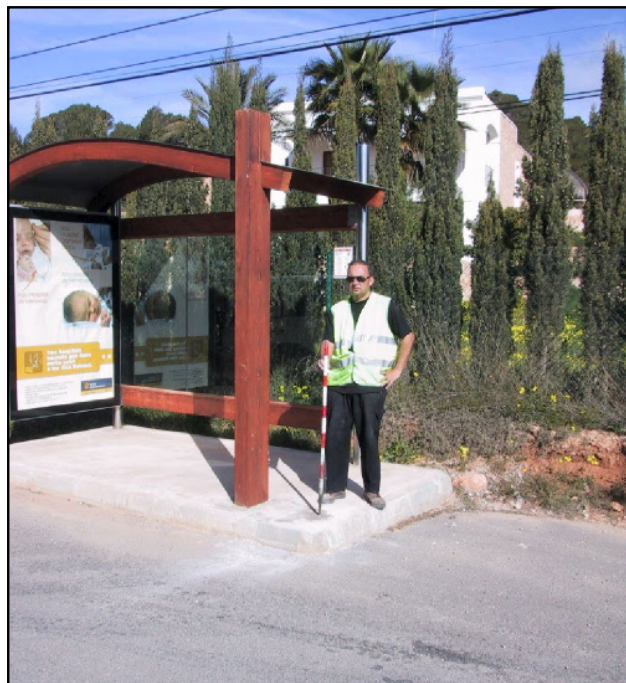
Altitud ortométrica: 61,4016 m.
Geopotencial: 60,1807 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,57 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 20' 51,4105"
Latitud: 38° 53' 32,4522"
Altitud elipsoidal: 110,650 m.
Precisión: ± 0,05 m.

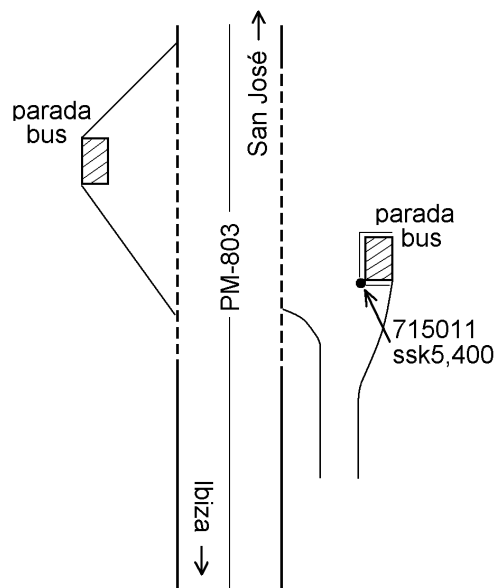
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en esquina de base de parada de bus, aproximadamente en el p.k.5,400 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715012
Nombre: ssk6,400
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715011 - ssk5,400
Posterior: 715013 - ssk7,500
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 83,5212 m.
Geopotencial: 81,8602 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980109,45 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 20' 12,8699"
Latitud: 38° 53' 40,9913"
Altitud elipsoidal: 132,770 m.
Precisión: ± 0,05 m.

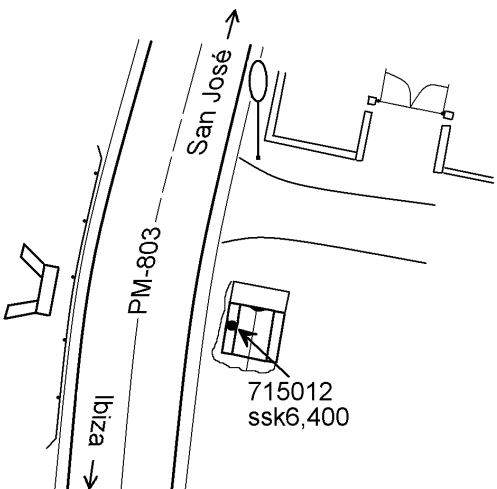
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en centro de alcantarilla, aproximadamente en el p.k.6,400 de la carretera PM-803, junto a camino asfaltado, a la derecha de la calzada dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715013
Nombre: ssk7,500
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715012 - ssk6,400
Posterior: 715014 - ssk8,300
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 105,1369 m.
Geopotencial: 103,0457 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980105,41 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 35,9750"
Latitud: 38° 54' 00,5213"
Altitud elipsoidal: 154,410 m.
Precisión: ± 0,05 m.

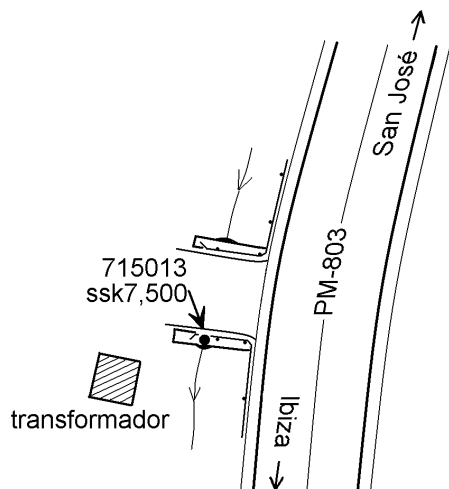
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en centro de alcantarilla, en paso de cuneta que da paso a una parcela, próximo a una caseta-transformador, aproximadamente en el p.k.7,500 de la carretera PM-803, junto a camino asfaltado, a la izquierda de la calzada dirección San José.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715014
Nombre: ssk8,300
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715013 - ssk7,500
Posterior: 715015 - ssk9,200
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 121,6768 m.
Geopotencial: 119,2563 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980102,04 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 00,8456"
Latitud: 38° 54' 06,8702"
Altitud elipsoidal: 171,750 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

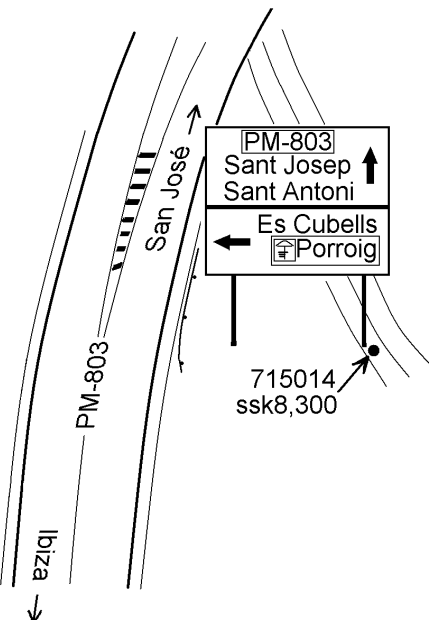
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado junto a la pata más alejada de la calzada que sostiene el cartel que indica "Sant Josep, Es Cubells, Porroig", aproximadamente en el p.k.8,300 de la carretera PM-803, a la derecha dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715015
Nombre: ssk9,200
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)

Hoja MTN50:

Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715014 - ssk8,300
Posterior: 715016 - ssk10,100
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 146,1043 m.
Geopotencial: 143,1974 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980097,96 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

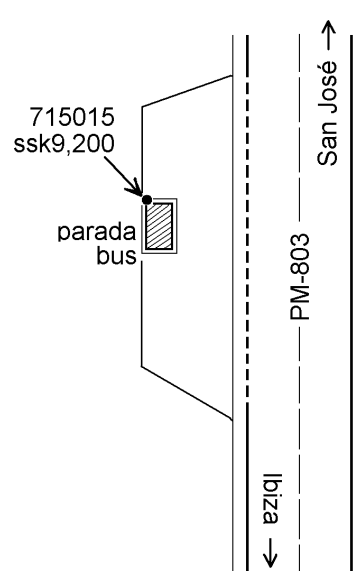
Longitud: 1° 18' 58,0656"
Latitud: 38° 54' 33,6080"
Altitud elipsoidal: 195,450 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en esquina de base de parada de bus, aproximadamente en el p.k.9,200 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San José.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715016
Nombre: ssk10,100
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715015 - ssk9,200
Posterior: 715017 - ssk11,050
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

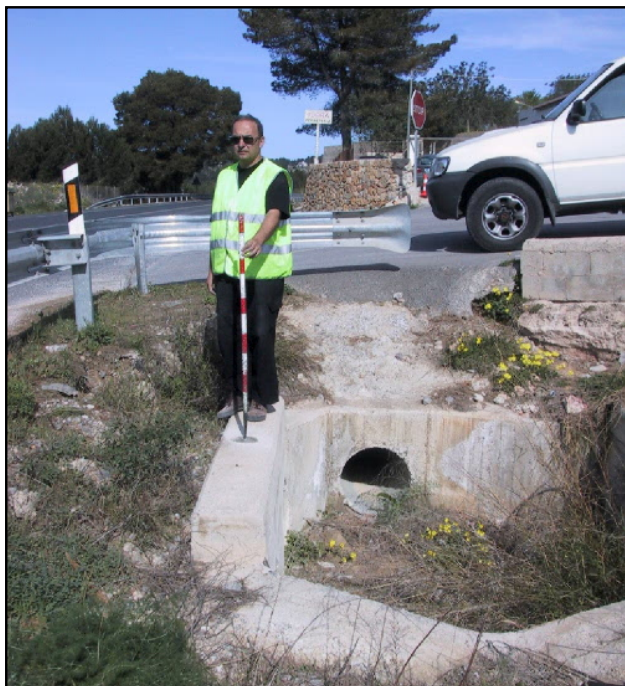
Altitud ortométrica: 162,5167 m.
Geopotencial: 159,2829 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980094,9 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 41,1740"
Latitud: 38° 54' 54,8417"
Altitud elipsoidal: 211,830 m.
Precisión: ± 0,05 m.

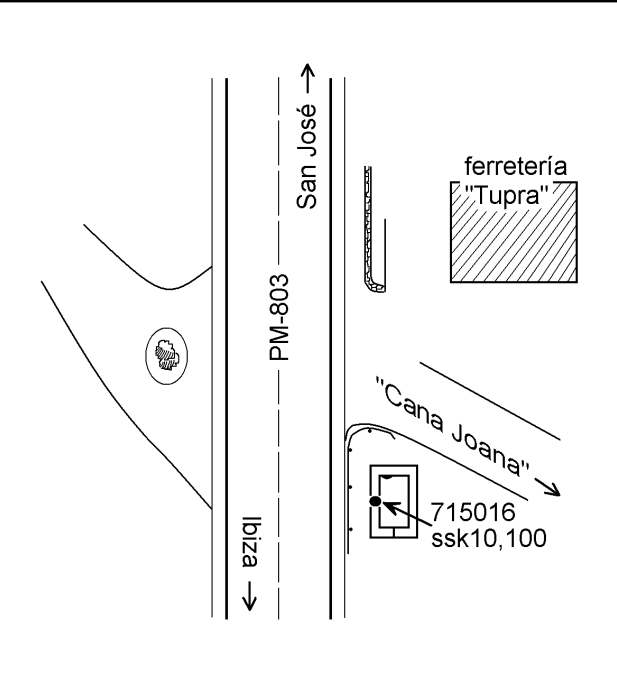
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en centro de alcantarilla, próximo a la ferretería "Tupra", aproximadamente en el p.k.10,100 de la carretera PM-803, junto a camino que va al restaurante "Cana Juana", a la derecha de la calzada dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715017
Nombre: ssk11,050
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715016 - ssk10,100
Posterior: 715018 - ssk11,980
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 163,9954 m.
Geopotencial: 160,7322 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980095,38 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 20,4385"
Latitud: 38° 55' 17,9911"
Altitud elipsoidal: 213,290 m.
Precisión: ± 0,05 m.

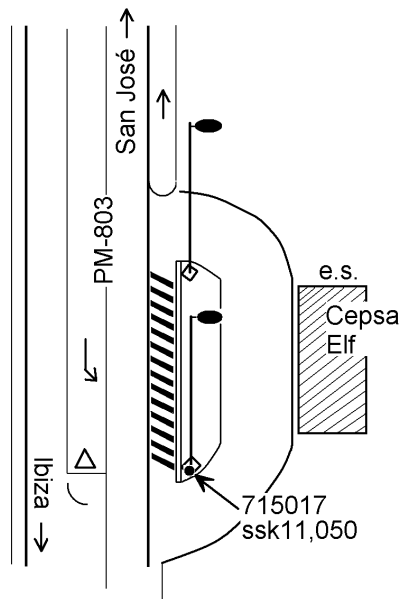
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de farola de la estación de servicio CEPSA-ELF, aproximadamente en el p.k.11,050 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San José.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715018**Nombre:** ssk11,980**Línea o Ramal:** 715. Ibiza - St. Miquel**Municipio:** Sant Josep de sa Talaia**Provincia:** Illes Balears (Isla de Ibiza)**Hoja MTN50:** 798**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical**Señalizada:** 01 de febrero de 2007**Nivelada:** 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715017 - ssk11,050**Posterior:** 715019 - ssk13,000**Agrupada con:**

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 188,3918 m.**Geopotencial:** 184,6425 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 980090,38 mgals. *Observada***Cálculo:** 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 17' 43,6"**Latitud:** 38° 55' 17,5"**Altitud elipsoidal:****Precisión:** ± (0,1 m - 1 m.)

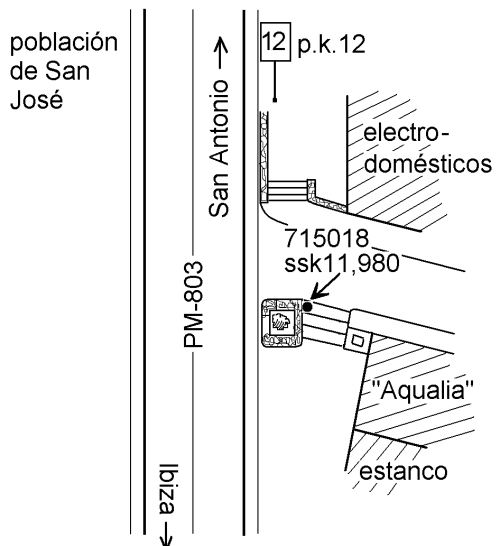
Reseña:

Población de San José. Clavo metálico semiesférico incrustado en el primer escalón de las escaleras en acera que dan acceso a las oficinas de la empresa de aguas "aqualia", aproximadamente en el p.k.11,980 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio.



Observaciones:

Desde este clavo la línea va en dirección a la población de San Antonio.



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: 715019
Nombre: ssk13,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715018 - ssk11,980
Posterior: 715020 - ssk14,000
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 172,5634 m.
Geopotencial: 169,1294 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980092,93 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 17' 03,5431"
Latitud: 38° 55' 22,5624"
Altitud elipsoidal: 221,810 m.
Precisión: ± 0,05 m.

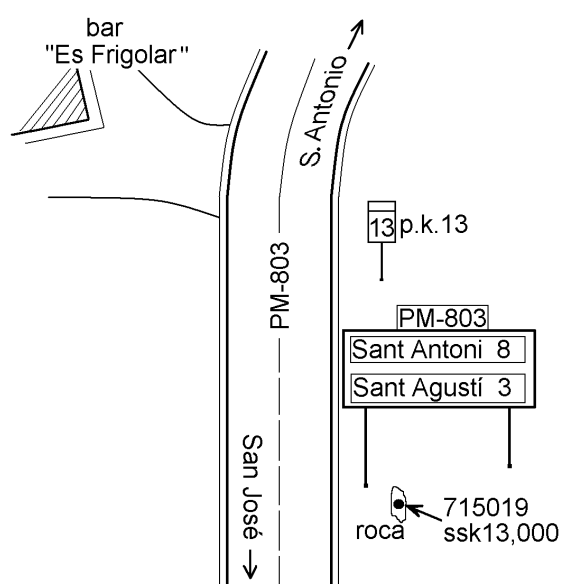
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en una roca bajo el cartel que indica "Sant Antoni 8, Sant Agustí 3" y próxima al hito kilométrico 13, aproximadamente en el p.k.13 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715020**Nombre:** ssk14,000**Línea o Ramal:** 715. Ibiza - St. Miquel**Municipio:** Sant Josep de sa Talaia**Provincia:** Illes Balears (Isla de Ibiza)**Hoja MTN50:** 798**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical**Señalizada:** 01 de febrero de 2007**Nivelada:** 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715019 - ssk13,000**Posterior:** 715021 - ssk15,030**Agrupada con:**

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 129,2729 m.**Geopotencial:** 126,7015 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 980102,69 mgals. *Observada***Cálculo:** 23 de febrero de 2009

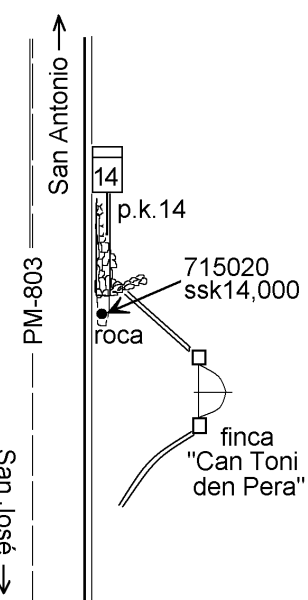
Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 17' 14,5996"**Latitud:** 38° 55' 39,1900"**Altitud elipsoidal:** 178,580 m.**Precisión:** ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de cerramiento de mampostería, a la izquierda de la entrada a la finca "Can Toni den Pera", próximo al hito kilométrico 14, aproximadamente en el p.k.14 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715021

Nombre: ssk15,030

Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia

Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)

Hoja MTN50: 798

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 01 de febrero de 2007

Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715020 - ssk14,000

Posterior: 715022 - NGAB290

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 103,1865 m.

Geopotencial: 101,1345 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980108,72 mgals. Observada

Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 17' 21,6727"

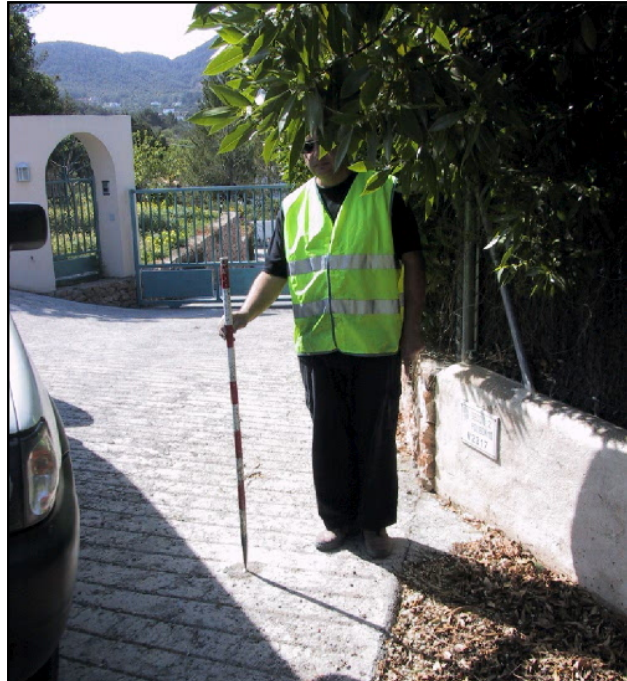
Latitud: 38° 56' 10,1194"

Altitud elipsoidal: 152,520 m.

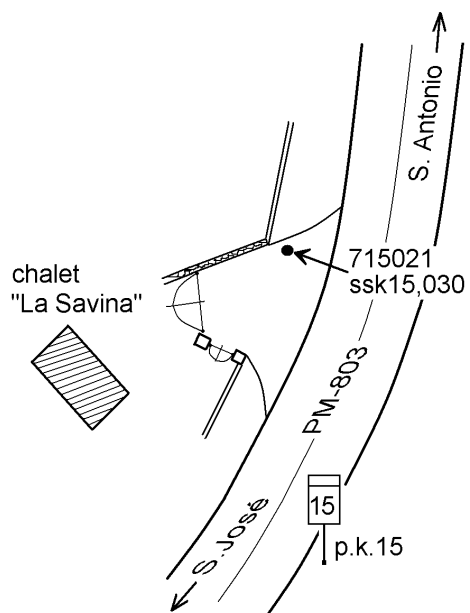
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en hormigón a la derecha de la entrada a la finca "La Savina", nada más pasar el hito kilométrico 15, aproximadamente en el p.k.15,030 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San Antonio.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715022
Nombre: NGAB290
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715021 - ssk15,030
Posterior: 715023 - NAGB291
Agrupada con: 715023 - NAGB291.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 81,8074 m.
Geopotencial: 80,1808 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,76 mgals. Observada
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

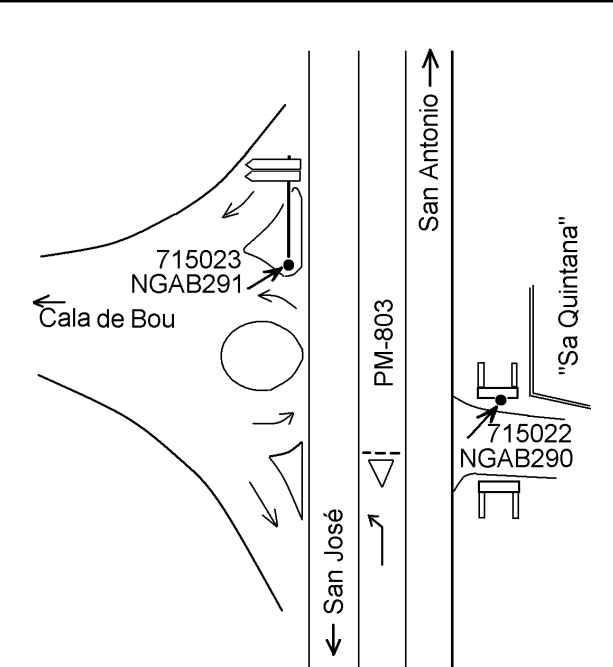
Longitud: 1° 17' 31"
Latitud: 38° 56' 43"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino asfaltado, a la izquierda, junto a la tapia de "Sa Quintana" y frente a la carretera que va a Cala de Bou, aproximadamente en el p.k.16 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715023
Nombre: NAGB291
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715022 - NGAB290
Posterior: 715024 - ssk16,970
Agrupada con: 715022 - NGAB290.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 81,8171 m.
Geopotencial: 80,1903 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,76 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordinadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 17' 30,7782"
Latitud: 38° 56' 42,4063"
Altitud elipsoidal: 131,120 m.
Precisión: ± 0,05 m.

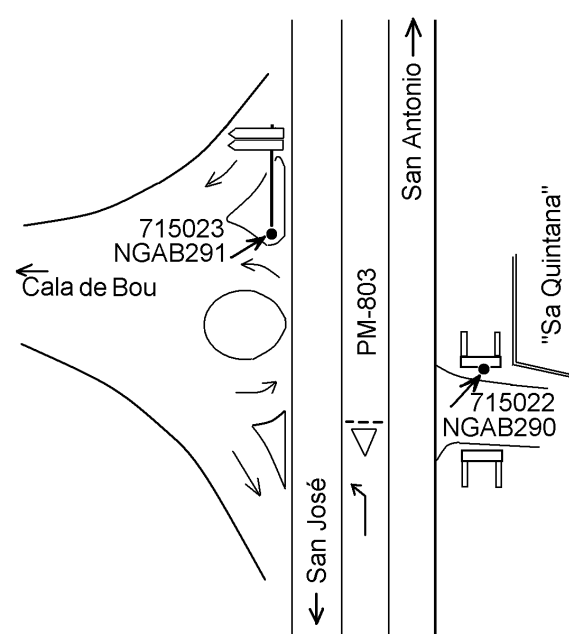
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en isleta, junto al poste que indica "Cala de Bou" y Campo municipal de deportes, en el cruce con la carretera que va a Cala de Bou, aproximadamente en el p.k.16 de la carretera PM-803, a la izquierda de la calzada dirección San Antonio.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715024
Nombre: ssk16,970
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715023 - NAGB291
Posterior: 715025 - ssk18,000
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 66,3415 m.
Geopotencial: 65,0226 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980116,96 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 01,0543"
Latitud: 38° 57' 00,6149"
Altitud elipsoidal: 115,630 m.
Precisión: ± 0,05 m.

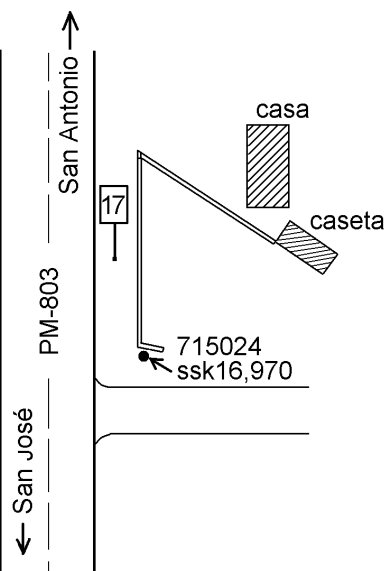
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de la esquina de un cerramiento de una parcela, debajo de una línea telefónica, junto a un camino y 30m antes de llegar al hito kilométrico 17, aproximadamente en el p.k.16,970 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715025
Nombre: ssk18,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Josep de sa Talaia
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715024 - ssk16,970
Posterior: 715026 - ssk19,000
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

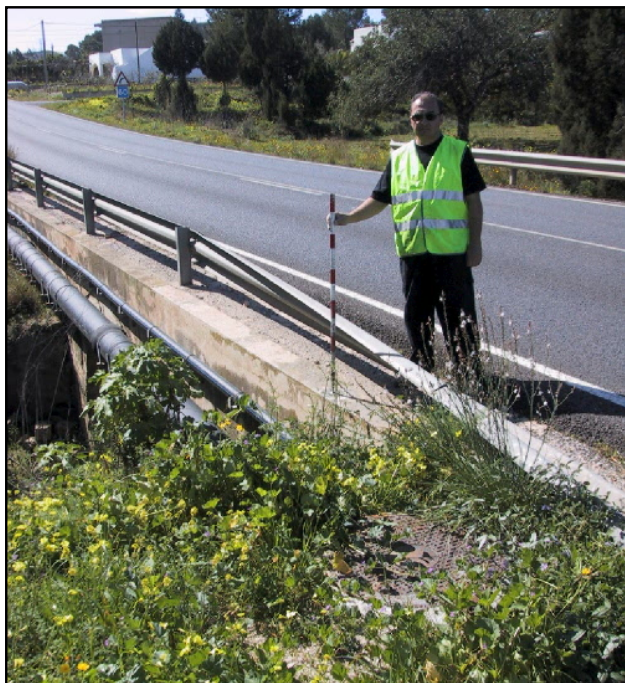
Altitud ortométrica: 34,3625 m.
Geopotencial: 33,6796 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980123,97 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 28,5683"
Latitud: 38° 57' 24,4356"
Altitud elipsoidal: 83,750 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

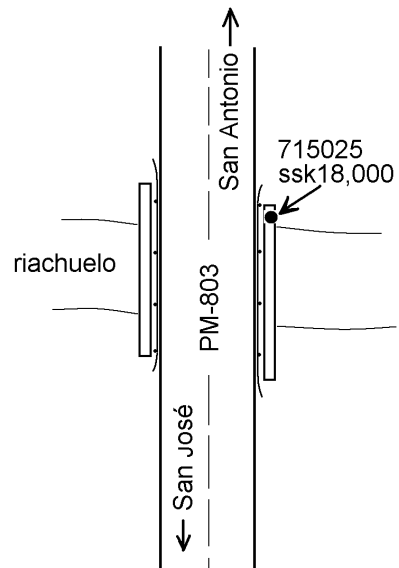
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de puente sobre riachuelo, aproximadamente en el p.k.18 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio. A 1000m de la anterior.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715026
Nombre: ssk19,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715025 - ssk18,000
Posterior: 715027 - ssk20,000
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 13,4558 m.
Geopotencial: 13,1885 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980128,58 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 36,1870"
Latitud: 38° 57' 54,3499"
Altitud elipsoidal: 62,760 m.
Precisión: ± 0,05 m.

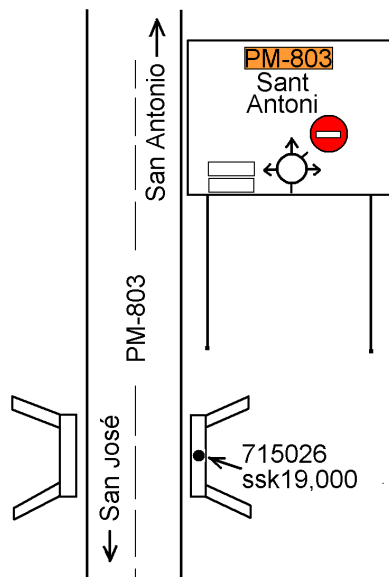
Reseña:

Entrada a la población de San Antonio(Sant Antoni). Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla, junto al cartel que indica a centro urbano, zona escolar, a Cala de Bou y av. Sant Agustí, aproximadamente en el p.k.19 de la carretera PM-803, a la derecha de la calzada dirección San Antonio. A 1000m de la anterior.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715027
Nombre: ssk20,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715026 - ssk19,000
Posterior: 715028 - RAMONYCAJAL
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 3,8083 m.
Geopotencial: 3,7327 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980132,11 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 33,0379"
Latitud: 38° 58' 24,9882"
Altitud elipsoidal: 53,510 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

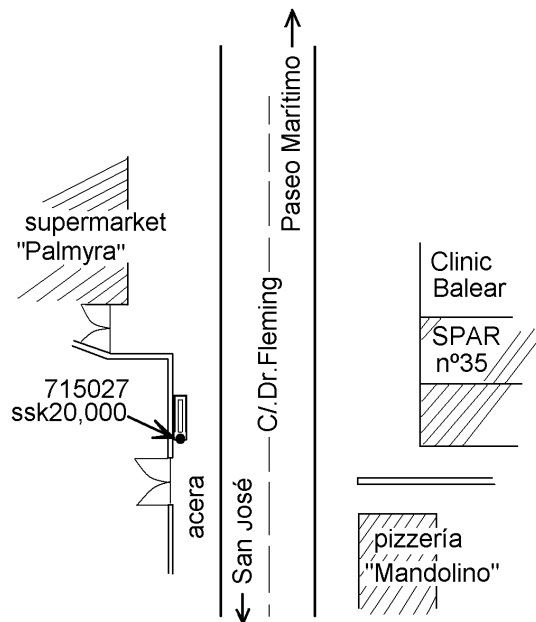
Casco urbano de San Antonio(Sant Antoni). Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sostiene una cajita de contadores a la derecha de la entrada a una finca, aproximadamente en el p.k.20 de la carretera PM-803 que aquí es Avda. Dr. Fleming, frente al nº 35, a la izquierda de la calzada en dirección al paseo marítimo. A 1000m de la anterior.



Observaciones:

Para ir al siguiente clavo se continúa por el paseo marítimo hasta el comienzo de la calle Ramón y Cajal.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715028
Nombre: RAMONYCAJAL
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715027 - ssk20,000
Posterior: 715029 - ROTONDA
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

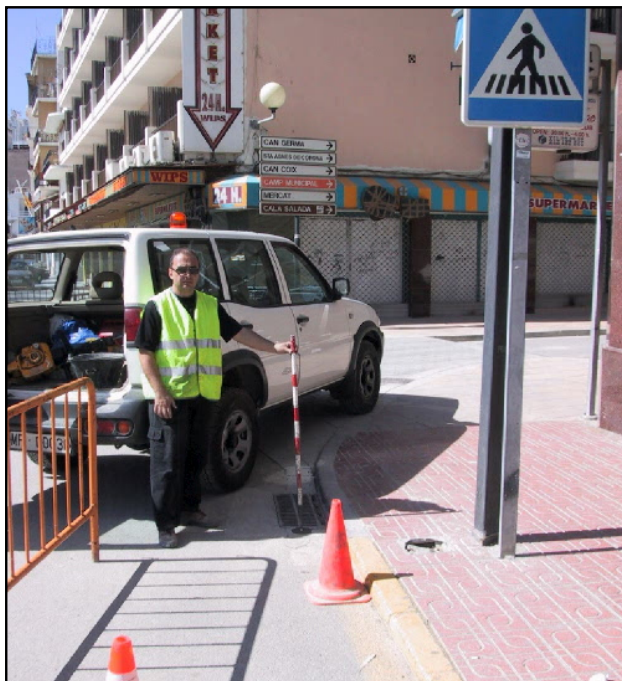
Altitud ortométrica: 1,3646 m.
Geopotencial: 1,3375 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980133,53 mgals. Observada
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 19"
Latitud: 38° 58' 49"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

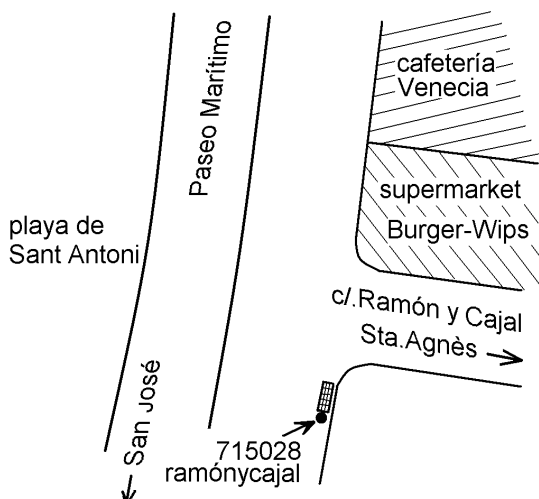
Paseo marítimo de San Antonio(Sant Antoni). Comienzo de la calle Ramón y Cajal. Clavo metálico semiesférico incrustado en la calzada junto a un sumidero-alcantarilla, a la derecha, a 800m de la anterior.



Observaciones:

Para ir al siguiente clavo se continúa por la calle Ramón y Cajal hasta su final en una rotonda a 800m.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715029
Nombre: ROTONDA
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715028 - RAMONYCAJAL
Posterior: 715030 - ssk1,100
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 22,2149 m.
Geopotencial: 21,7735 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980130,15 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 23,2410"
Latitud: 38° 59' 12,0456"
Altitud elipsoidal: 71,470 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

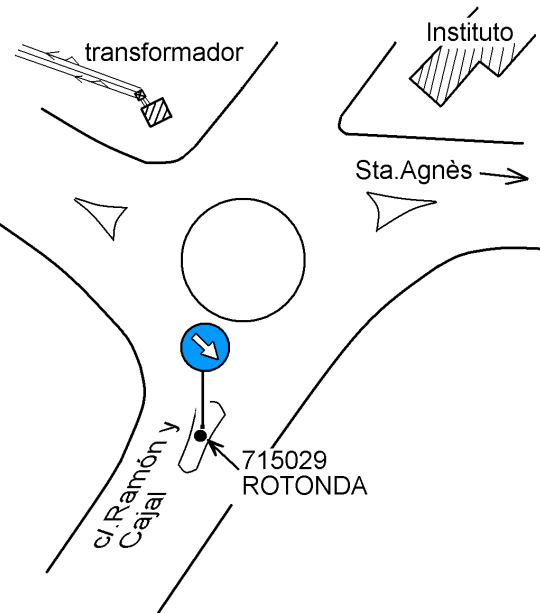
Rotonda (donde hay un transformador eléctrico y se ve al fondo el Instituto de Enseñanza Media) al final de la calle Ramón y Cajal de San Antonio(Sant Antoni). Clavo metálico semiesférico incrustado en isleta junto a la señal de tráfico dirección obligatoria, a 800m de la anterior.



Observaciones:

Para ir al siguiente clavo se continúa en dirección a Sta Agnès de Corona para tomar la carretera PM-812.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715030
Nombre: ssk1,100
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)

Hoja MTN50:

Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 45,2531 m.
Geopotencial: 44,3539 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980126,5 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordinadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 29,3045"
Latitud: 38° 59' 21,6726"
Altitud elipsoidal: 94,780 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

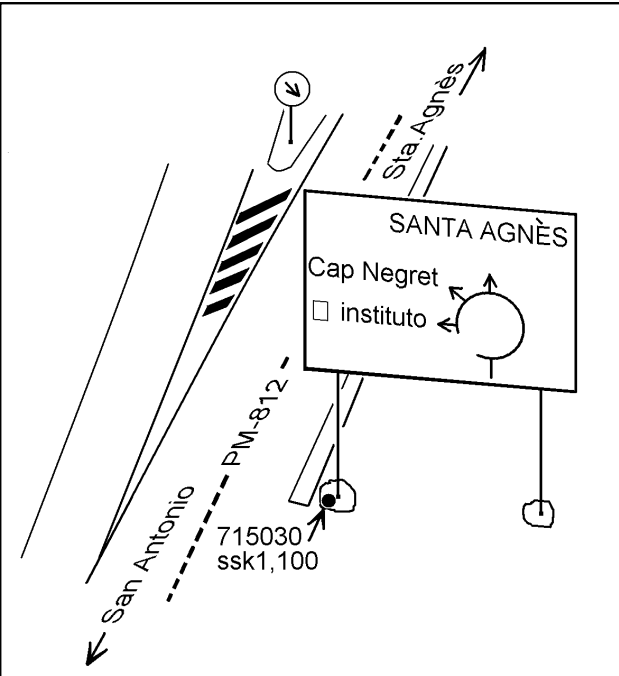
Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sostiene la pata más próxima a la calzada del cartel que informa "Santa Agnès", "Cap Negret" e "Instituto", aproximadamente en el Km.1,100 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona. Dista unos 500 m. de la señal anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 715029 - ROTONDA
Posterior: 715031 - ssk2,000
Agrupada con:



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: 715031
Nombre: ssk2,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 798
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715030 - ssk1,100
Posterior: 715032 - ssk2,950
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 83,2567 m.
Geopotencial: 81,6019 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980120,3 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 24,6351"
Latitud: 38° 59' 47,9851"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

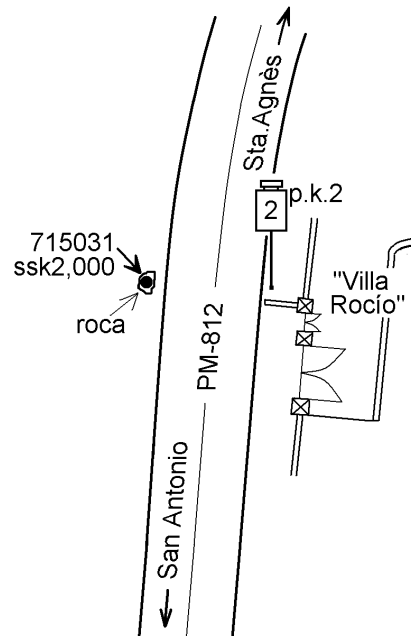
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en roca frente al hito p.k.2 y a "Villa Rocío", aproximadamente en el Km.2 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la izquierda dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715032
Nombre: ssk2,950
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715031 - ssk2,000
Posterior: 715033 - ssk4,000
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 133,8979 m.
Geopotencial: 131,2355 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980110,49 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 32,3808"
Latitud: 39° 00' 03,5656"
Altitud elipsoidal: 183,190 m.
Precisión: ± 0,05 m.

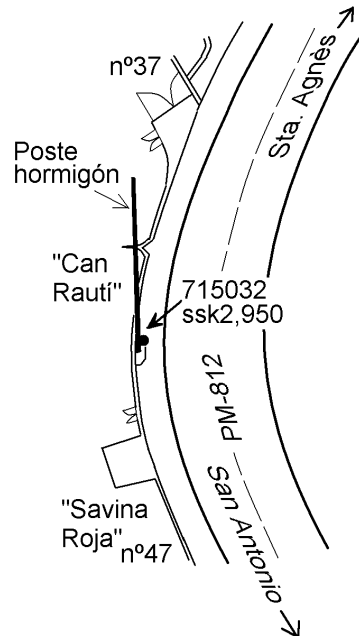
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de un poste telefónico de hormigón, junto a la tapia de "Can Rautí", aproximadamente en el Km.2,950 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la izquierda dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715033
Nombre: ssk4,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715032 - ssk2,950
Posterior: 715034 - NGAB292
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

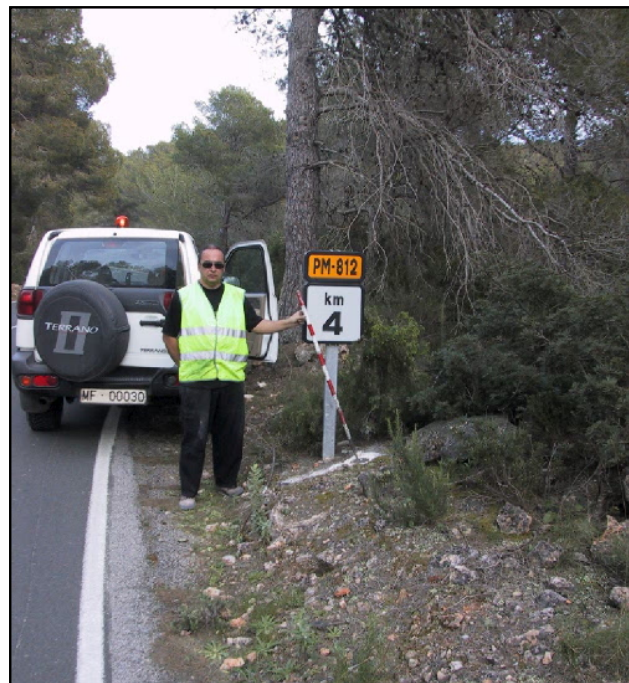
Altitud ortométrica: 195,7129 m.
Geopotencial: 191,8198 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980099,93 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 18' 51,4941"
Latitud: 39° 00' 31,4785"
Altitud elipsoidal: 244,960 m.
Precisión: ± 0,05 m.

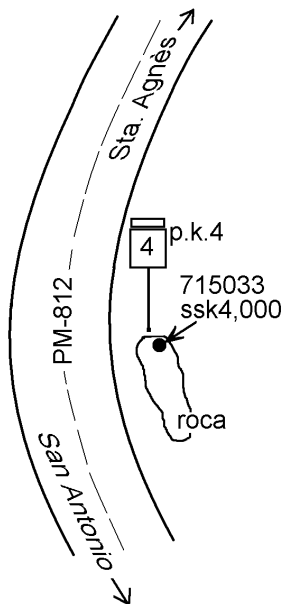
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en roca junto al hito p.k.4, aproximadamente en el Km.4 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la derecha dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715034
Nombre: NGAB292
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Principal En posición: Horizontal
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715033 - ssk4,000
Posterior: 715035 - NGab293
Agrupada con: 715035 - NGab293.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 237,2388 m.
Geopotencial: 232,5179 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980090,85 mgals. Observada
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 21"
Latitud: 39° 00' 45"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

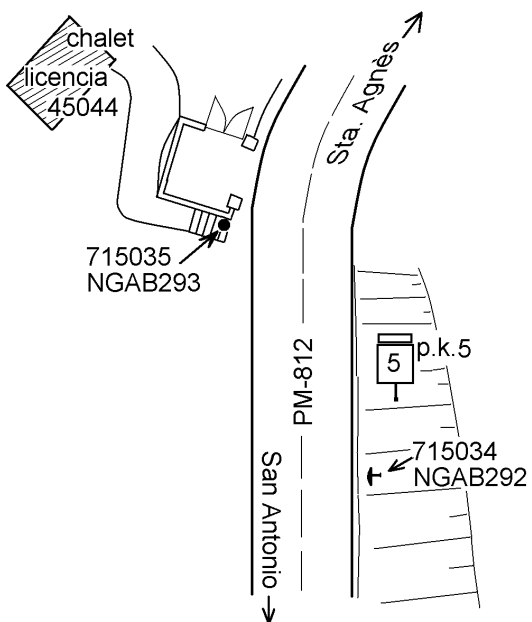
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado horizontalmente en roca a 2,5m del hito p.k.5, a 0,40m del suelo, aproximadamente en el Km.4,998 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta. Agnès de Corona, a la derecha dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715035
Nombre: NGab293
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715034 - NGAB292
Posterior: 715036 - ssk6,000
Agrupada con: 715034 - NGAB292.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 240,9095 m.
Geopotencial: 236,1155 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980090,13 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 19,8270"
Latitud: 39° 00' 44,6268"
Altitud elipsoidal: 290,000 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

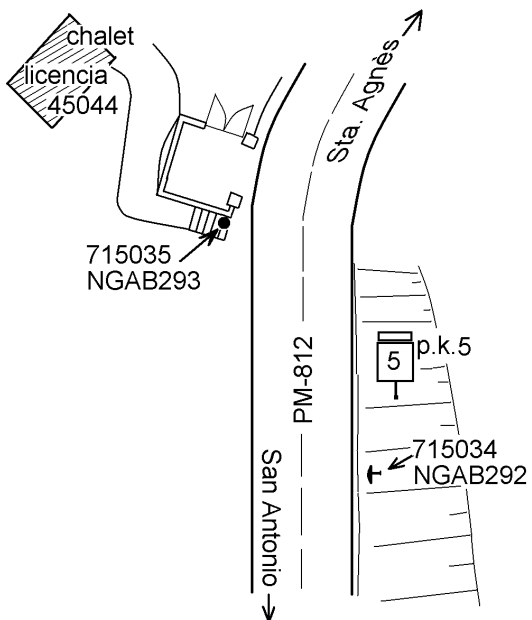
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el primer escalón bajando al chalet con licencia "Sant Antoni 45044", aproximadamente en el Km.5,060 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la izquierda dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715036
Nombre: ssk6,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715035 - NGab293
Posterior: 715037 - ssk7,000
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 237,7735 m.
Geopotencial: 233,0422 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980091,83 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 26,0633"
Latitud: 39° 01' 12,4952"
Altitud elipsoidal: 287,080 m.
Precisión: ± 0,05 m.

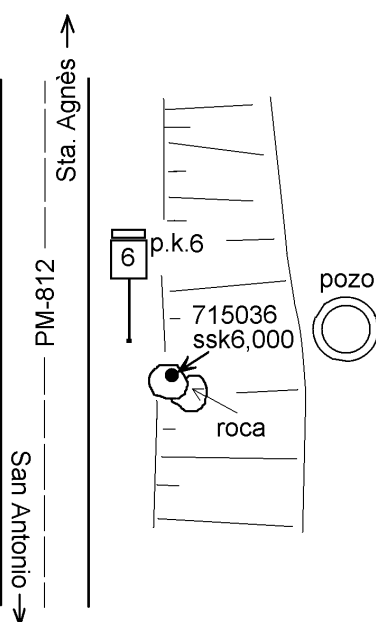
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en roca a 2m del hito p.k.6, aproximadamente en el Km.5,998 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la derecha dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715037
Nombre: ssk7,000
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715036 - ssk6,000
Posterior: 715038 - ssk7,980
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 178,8512 m.
Geopotencial: 175,2943 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980104,72 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 19,4100"
Latitud: 39° 01' 32,7495"
Altitud elipsoidal: 228,070 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

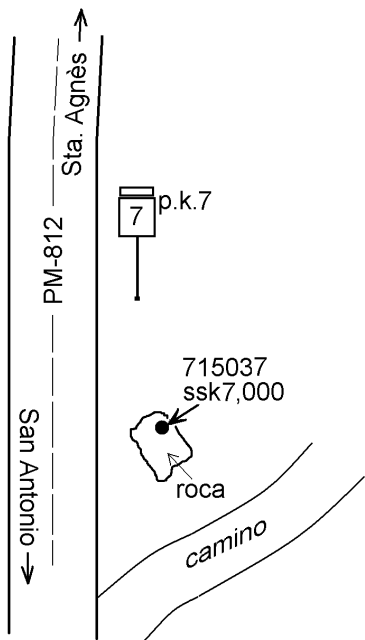
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en roca a 10m del hito p.k.7, aproximadamente en el Km.6,990 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la derecha dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715038
Nombre: ssk7,980
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715037 - ssk7,000
Posterior: 715039 - CRUCE
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 177,7958 m.
Geopotencial: 174,26 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980105,75 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 19' 56,9388"
Latitud: 39° 01' 43,0532"
Altitud elipsoidal: 226,560 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

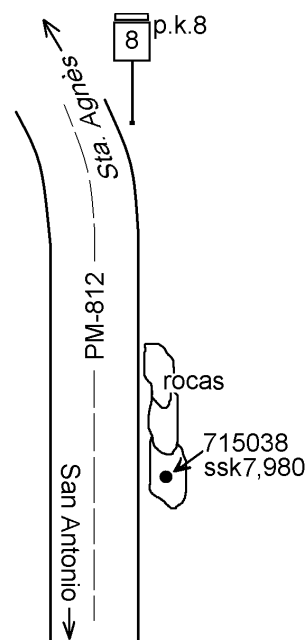
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en roca a 20m del hito p.k.8, aproximadamente en el Km.7,980 de la Carretera PM-812 San Antonio-Sta Agnès de Corona, a la derecha dirección Sta. Agnès.



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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715039
Nombre: CRUCE
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715038 - ssk7,980
Posterior: 715040 - Transformador
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 174,3167 m.
Geopotencial: 170,8503 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980107,19 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina
Latitud: 1° 20' 06,7745"
Longitud: 39° 01' 51,4157"
Altitud elipsoidal: 223,630 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

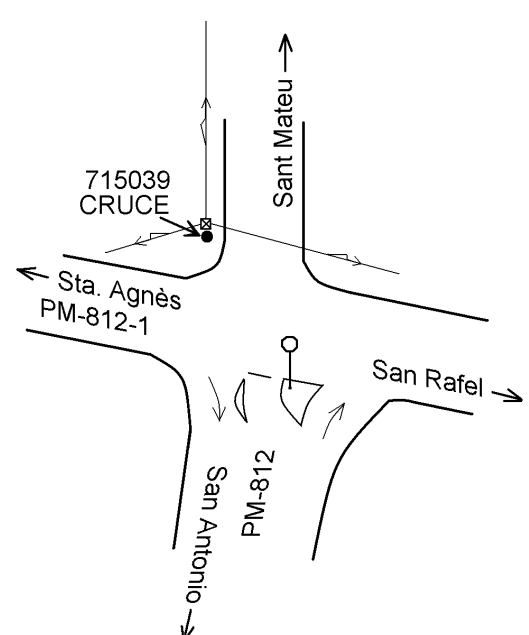
Cruce de carreteras: la PM-812 que viene de San Antonio y que continúa a Sant Mateu y Sant Miquel con la que va a Sta. Agnès(a la izquierda) y a San Rafael(a la derecha). Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de un poste tolómico de hormigón, en la carretera a Sant Mateu, a la izquierda. Dista unos 300 m.de la señal anterior.



Observaciones:

A partir de aquí no hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715040
Nombre: Transformador
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715039 - CRUCE
Posterior: 715041 - Poste
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 199,3897 m.
Geopotencial: 195,4242 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980102,93 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 20' 38,8121"
Latitud: 39° 02' 11,2516"
Altitud elipsoidal: 248,720 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

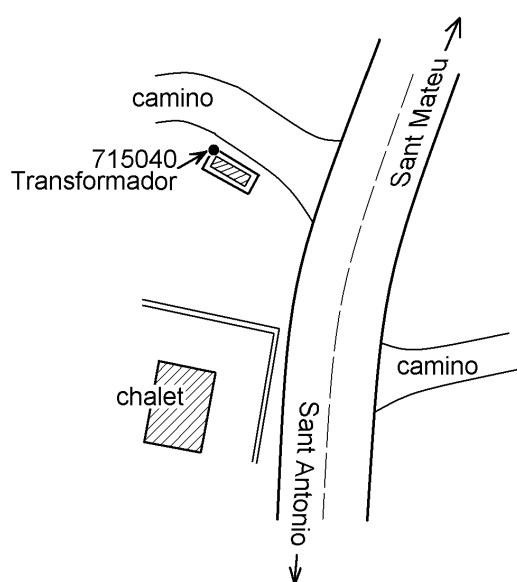
Carretera de San Antonio a Sant Mateu y Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de hormigón de un transformador a la izquierda de la calzada y junto a un camino. Dista unos 1000m. de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715041
Nombre: Poste
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715040 - Transformador
Posterior: 715042 - Contador
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 179,1342 m.
Geopotencial: 175,5719 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980106,46 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 21' 03,9125"
Latitud: 39° 01' 53,6693"
Altitud elipsoidal: 228,450 m.
Precisión: ± 0,05 m.

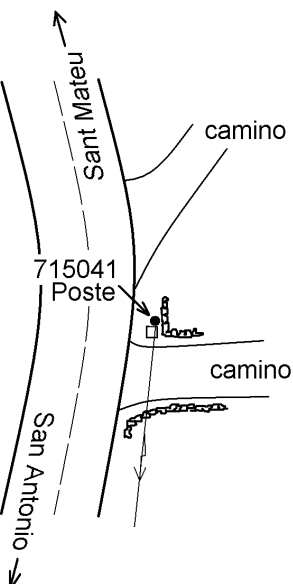
Reseña:

Carretera de San Antonio a Sant Mateu y Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado en una arqueta y junto a un poste de madera de teléfonos, a la derecha de la calzada y junto a un camino. Dista unos 900m. de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.



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: **715042**
Nombre: **Contador**
Línea o Ramal: **715. Ibiza - St. Miquel**

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: [715041 - Poste](#)
Posterior: [715043 - NGAB294](#)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 161,6769 m.
Geopotencial: 158,4623 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980110,23 mgals. *Observada*
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 21' 45,4991"
Latitud: 39° 02' 01,1266"
Altitud elipsoidal: 211,000 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

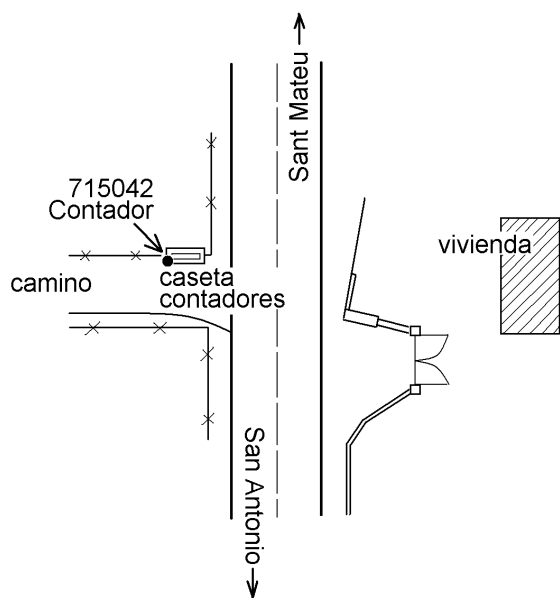
Carretera de San Antonio a Sant Mateu y Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de la base de la caseta de contadores de una parcela, frente a la entrada a otra parcela con vivienda, a la izquierda de la calzada y junto a un camino. Dista unos 1.100m de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715043
Nombre: NGAB294
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Principal En posición: Horizontal
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715042 - Contador
Posterior: 715044 - Cruce
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 179,0098 m.
Geopotencial: 175,4501 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980107,29 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 22' 24,1372"
Latitud: 39° 02' 07,8521"
Altitud elipsoidal: 228,360 m.
Precisión: ± 0,05 m.

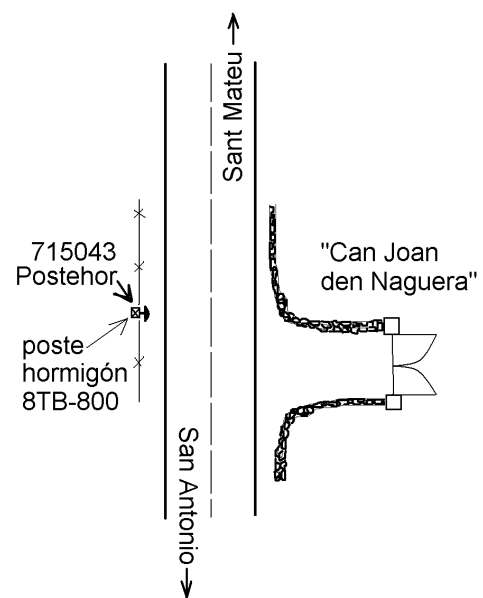
Reseña:

Carretera de San Antonio a Sant Mateu y Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado horizontalmente en poste telefónico de hormigón con la inscripción 8TB-800, frente a la finca "Can Joan den Naguera", a la izquierda de la calzada. Dista unos 1.100m de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.



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: 715044
Nombre: Cruce
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715043 - NGAB294
Posterior: 715045 - Santmateu
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 181,9345 m.
Geopotencial: 178,3166 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980106,58 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 22' 54,4819"
Latitud: 39° 02' 02,4916"
Altitud elipsoidal: 230,570 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

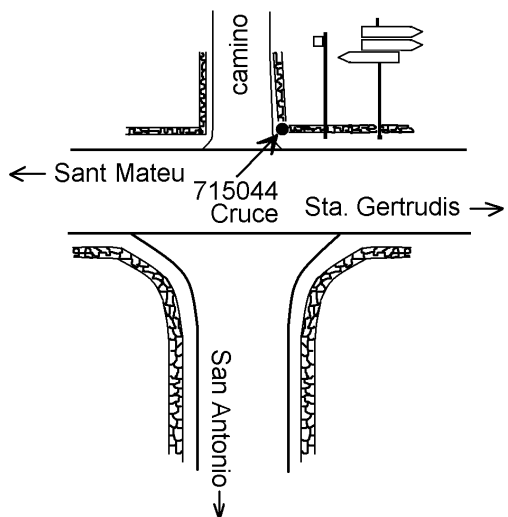
Reseña:

Carretera de San Antonio a Sant Mateu y Sant Miquel. Se llega a un cruce donde a la derecha se va a Sta. Gertrudis y a la izquierda a St. Mateu. Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de una tapia de mampostería, donde indica el croquis. Dista unos 800m.de la señal anterior. Para ir al siguiente clavo se toma la dirección a St. Mateu.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.



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: **715045**
Nombre: **Santmateu**
Línea o Ramal: **715. Ibiza - St. Miquel**

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: [715044 - Cruce](#)
Posterior: [715046 - Canriera](#)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 183,2095 m.
Geopotencial: 179,5663 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980106,9 mgals. *Observada*
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 22' 58,4615"
Latitud: 39° 02' 17,0694"
Altitud elipsoidal: 232,560 m.
Precisión: ± 0,05 m.

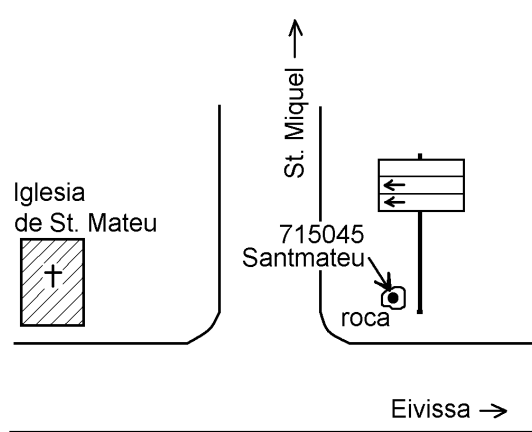
Reseña:

Carretera de San Antonio a Sant Mateu y Sant Miquel. Se llega a St. Mateu y, en la desviación a St. Miquel, junto a la base del cartel que indica "Sant Miquel" y "Sant Joan" está el clavo metálico semiesférico incrustado en roca. Dista unos 500m.de la señal anterior. A la derecha dirección St. Miquel. Para ir al siguiente clavo se toma la dirección a St. Miquel.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.



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: **715046**
Nombre: **Canriera**
Línea o Ramal: **715. Ibiza - St. Miquel**

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: [715045 - Santmateu](#)
Posterior: [715047 - Roca](#)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 234,9890 m.
Geopotencial: 230,3143 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980096,55 mgals. *Observada*
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina

Longitud: 1° 23' 32,7594"
Latitud: 39° 02' 22,7592"
Altitud elipsoidal: 284,340 m.
Precisión: ± 0,05 m.

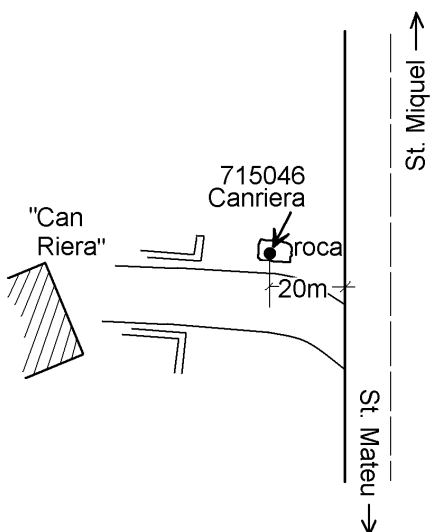
Reseña:

Carretera de Sant Mateu a Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico inrustado en roca, a 20m de la calzada y junto al camino de acceso a la masía "Can Riera". A la izquierda dirección St. Miquel. Dista unos 1000m. de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **715047**
Nombre: **Roca**
Línea o Ramal: **715. Ibiza - St. Miquel**

Municipio: Sant Antoni de Portmany
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715046 - Canriera
Posterior: 715048 - Señal
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 221,6974 m.
Geopotencial: 217,2878 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980100,16 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 24' 02,6937"
Latitud: 39° 02' 45,4011"
Altitud elipsoidal: 271,050 m.
Precisión: ± 0,05 m.

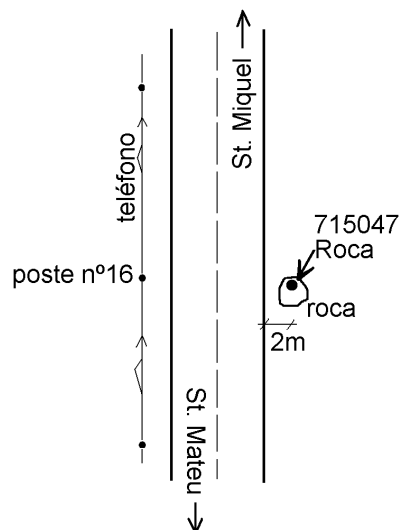
Reseña:

Carretera de Sant Mateu a Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado en roca, a 2m de la calzada y frente al poste de teléfonos nº16. A la derecha dirección St. Miquel. Dista unos 1.200m. de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.



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: 715048

Nombre: Señal

Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Joan de Labritja

Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)

Hoja MTN50: 772

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 01 de febrero de 2007

Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715047 - Roca

Posterior: 715049 - Transformador1

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 206,7397 m.

Geopotencial: 202,6281 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980103,05 mgals. Observada

Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 24' 31,1455"

Latitud: 39° 02' 53,3389"

Altitud elipsoidal: 256,090 m.

Precisión: ± 0,05 m.

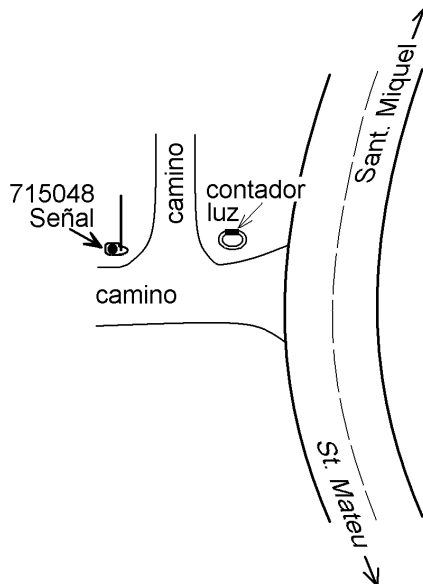
Reseña:

Carretera de Sant Mateu a Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de la que fue una señal de stop, junto a un camino y frente a un contador de la luz. A la izquierda dirección St. Miquel. Dista unos 800m. de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **715049**
Nombre: **Transformador1**
Línea o Ramal: **715. Ibiza - St. Miquel**

Municipio: Sant Joan de Labritja
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: [715048 - Señal](#)
Posterior: [715050 - Transformador2](#)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 184,2543 m.
Geopotencial: 180,5905 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980107,68 mgals. *Observada*
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 25' 05,2965"
Latitud: 39° 02' 49,6920"
Altitud elipsoidal: 233,620 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

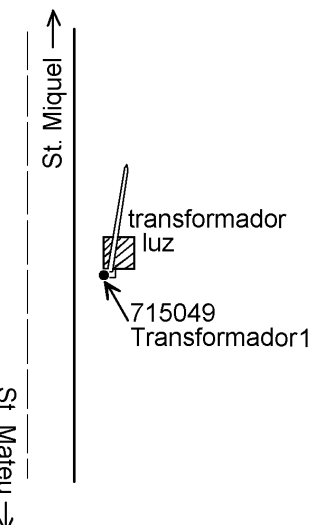
Carretera de Sant Mateu a Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sustenta un poste de hormigón pegado a un transformador de la luz. A la derecha dirección St. Miquel. Dista unos 900m. de la señal anterior.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715050
Nombre: Transformador2
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Joan de Labritja
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715049 - Transformador1
Posterior: 715051 - Entrada
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 174,9137 m.
Geopotencial: 171,4358 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980108,61 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 1° 25' 24,2507"
Latitud: 39° 02' 56,1906"
Altitud elipsoidal: 224,260 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

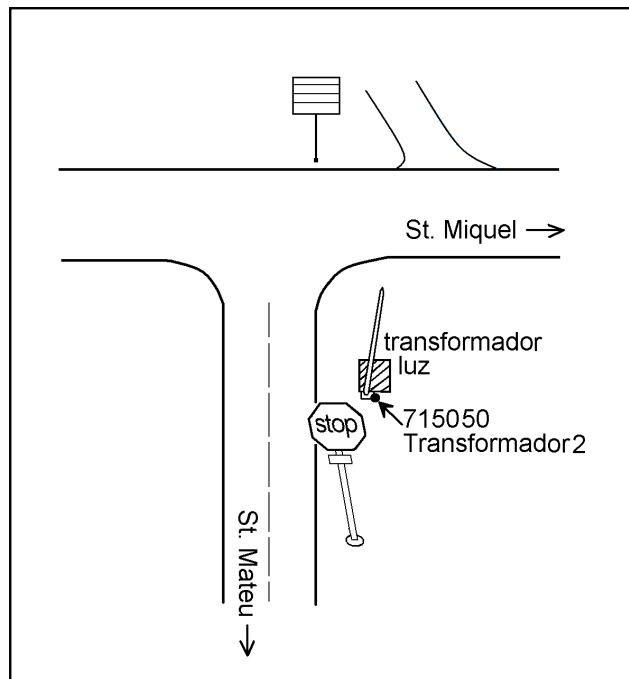
Carretera de Sant Mateu a Sant Miquel. Se llega a un cruce. Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sustenta un poste de hormigón pegado a un transformador de la luz. A la derecha dirección St. Miquel. Dista unos 500m. de la señal anterior. Para ir al siguiente clavo se toma a la derecha para ir a St. Miquel.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 715051
Nombre: Entrada
Línea o Ramal: 715. Ibiza - St. Miquel

Municipio: Sant Joan de Labritja
Provincia: Illes Balears (Isla de Ibiza)
Hoja MTN50: 772
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2007
Nivelada: 08 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 715050 - Transformador2
Posterior: 173 - NGAB296* (Sant Miquel)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 155,9181 m.
Geopotencial: 152,8183 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980112,72 mgals. Observada
Cálculo: 23 de febrero de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina
Latitud: 1° 25' 57,0932"
Longitud: 39° 03' 00,4958"
Altitud elipsoidal: 205,290 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Carretera de Sant Mateu a Sant Miquel. Clavo metálico semiesférico inoxidable en la solera a la izquierda de la entrada a una finca importante que tiene unas grandes naves. A la derecha dirección St. Miquel. Dista unos 50cm de la señal anterior. De este clavo al Nodo hay unos 80cm.



Observaciones:

No hay nº de carretera ni hitos kilométricos. La línea va en la dirección a Sant Mateu y Sant Miquel.

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

