

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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320208
Nombre: NGX326
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Sollana
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 747
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 25 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 226 - NGX325* (El Romaní)
Posterior: 30320209 - SSK532,1
Agrupada con: 226 - NGX325* (El Romaní).

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 10,1920 m.
Geopotencial: 9,9891 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980096,3 mgals. Calculada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 24' 07"
Latitud: 39° 18' 15"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

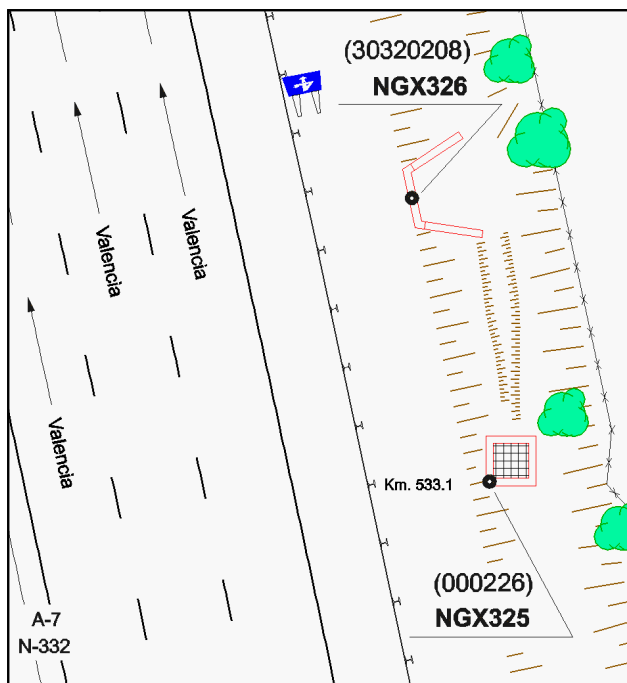
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 533,1 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 12 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320209
Nombre: SSK532,1
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Sollana
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 747
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 25 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320208 - NGX326
Posterior: 30320210 - SSK530,9
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 9,6184 m.
Geopotencial: 9,4269 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980095,91 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 24' 19,3898"
Latitud: 39° 18' 46,1429"
Altitud elipsoidal: 59,515 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

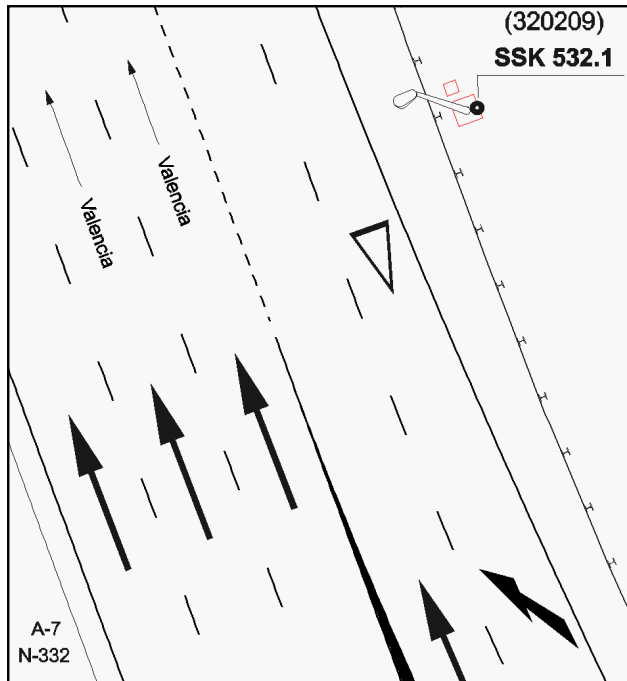
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 532,1 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Este de la base de hormigón de una farola ubicada a la altura de la incorporación de un doble carril procedente de un polígono industrial a la Autopista, y a unos 1000 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320210
Nombre: SSK530,9
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Almussafes
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 747
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 25 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320209 - SSK532,1
Posterior: 30320211 - SSK529,75
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 9,4315 m.
Geopotencial: 9,2438 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980097,33 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 24' 38,7583"
Latitud: 39° 19' 18,8872"
Altitud elipsoidal: 59,352 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

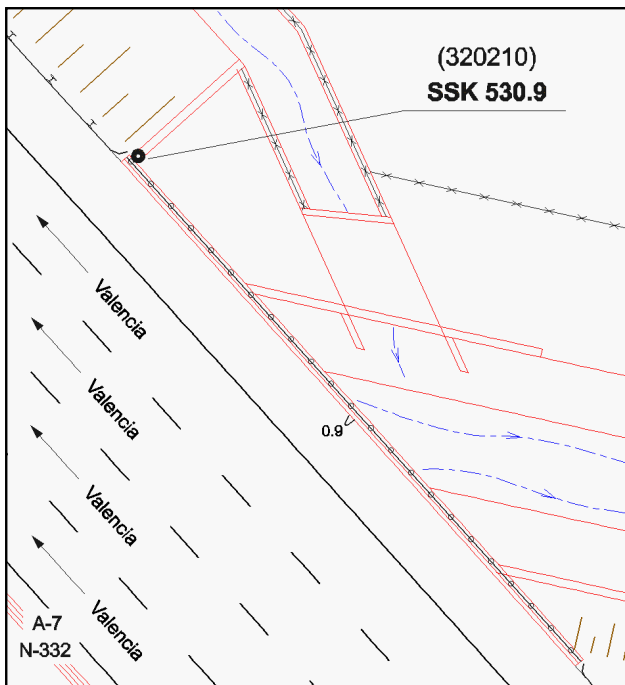
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 530,9 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del estribo Noroeste del puente que permite cruzar a esta Autopista sobre un canal, y a unos 1150 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320211
Nombre: SSK529,75
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Silla
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 747
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320210 - SSK530,9
Posterior: 30320212 - SSK528,8
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 16,1257 m.
Geopotencial: 15,8047 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980095,7 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 02,8919"
Latitud: 39° 19' 46,8954"
Altitud elipsoidal: 66,033 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

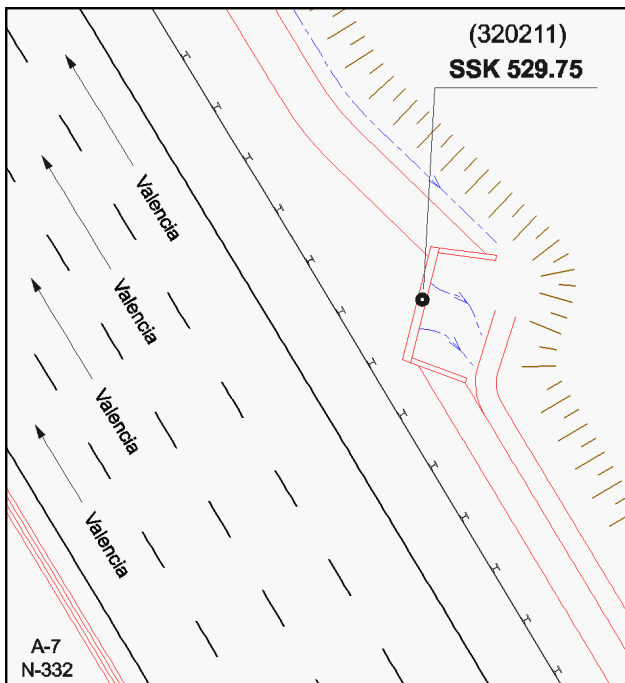
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 529,75 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla que vierte aguas a la cuneta hormigonada, y a unos 1050 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320212
Nombre: SSK528,8
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Silla
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320211 - SSK529,75
Posterior: 30320213 - NGX327
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

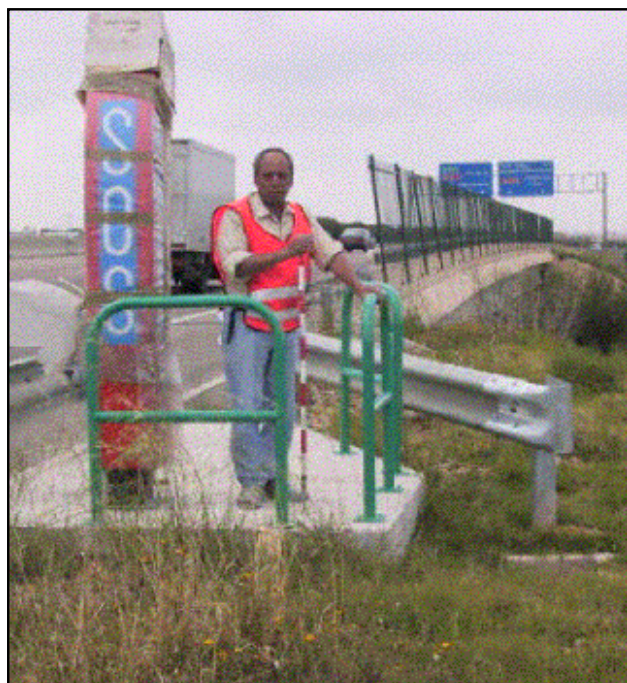
Altitud ortométrica: 30,0862 m.
Geopotencial: 29,4873 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980093,63 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 21,8346"
Latitud: 39° 20' 10,5778"
Altitud elipsoidal: 80,118 m.
Precisión: ± 0,05 m.

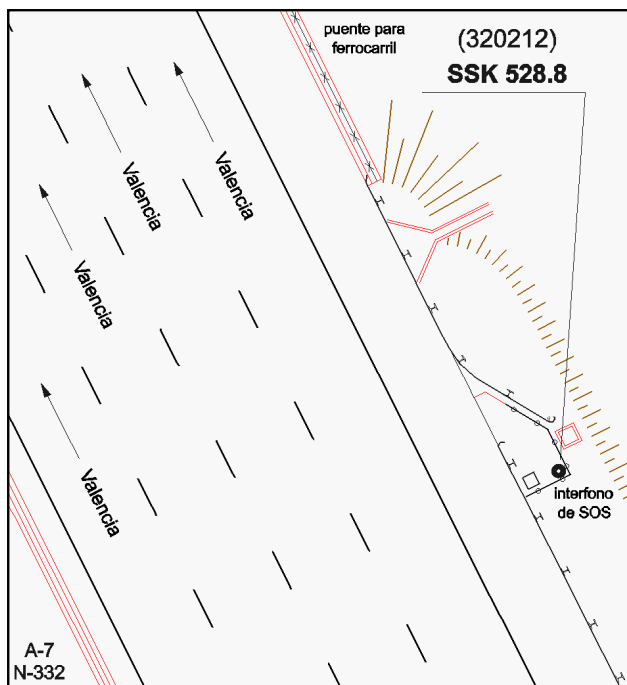
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 528,8 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la base de hormigón de un interfono de SOS, y a unos 850 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320213
Nombre: NGX327
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Silla
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320212 - SSK528,8
Posterior: 30320214 - NGX328
Agrupada con: 30320214 - NGX328.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 28,5140 m.
Geopotencial: 27,9465 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980097,03 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 35,7239"
Latitud: 39° 20' 45,1158"
Altitud elipsoidal: 78,538 m.
Precisión: ± 0,05 m.

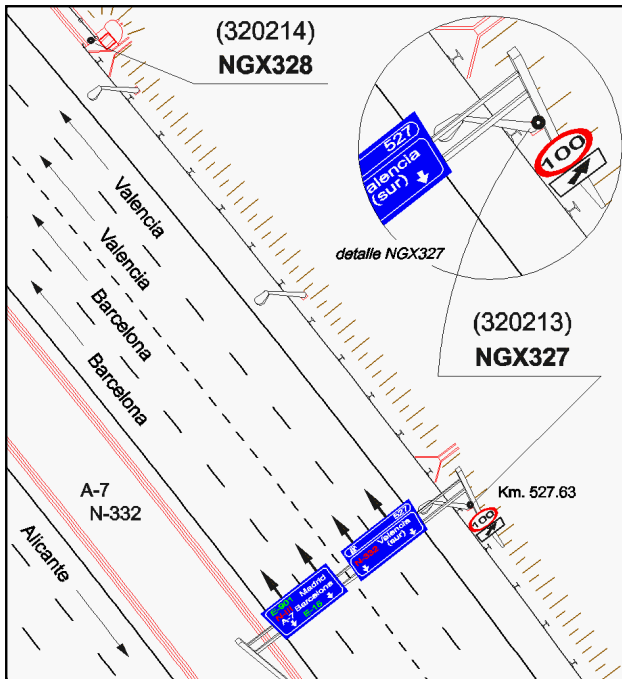
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 527,63 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Noreste de la zapata de hormigón que sustenta la farola 21/57, y a unos 1100 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320214

Nombre: NGX328

Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)

Municipio: Silla

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 722

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 28 de abril de 2003

Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320213 - NGX327

Posterior: 30320215 - SSK526,4

Agrupada con: 30320213 - NGX327.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 29,4066 m.

Geopotencial: 28,8214 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980096,85 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 36"

Latitud: 39° 20' 45"

Altitud elipsoidal:

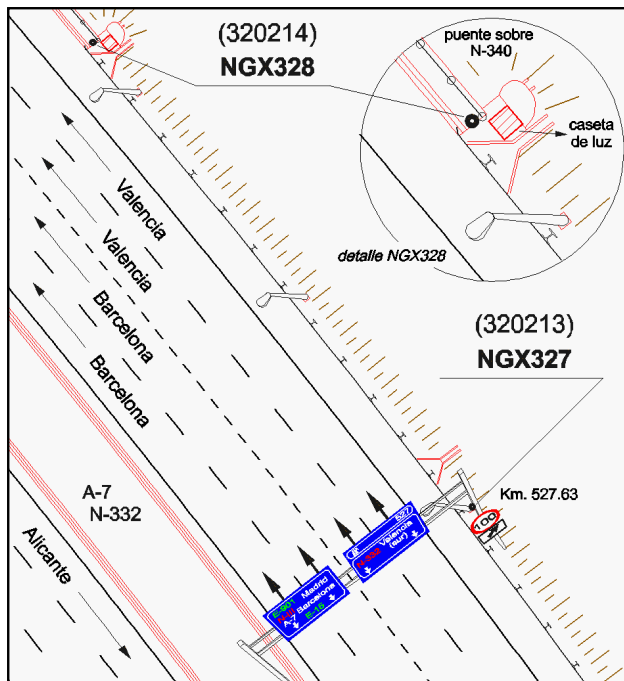
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 527,58 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del extremo Sudeste de la acera del puente que cruza sobre la carretera Nacional N-340, entre el pretil y barandilla del mismo, y a unos 50 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320215
Nombre: SSK526,4
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Picassent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320214 - NGX328
Posterior: 30320216 - SSK525,4
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 25,9079 m.
Geopotencial: 25,3923 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980098,54 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

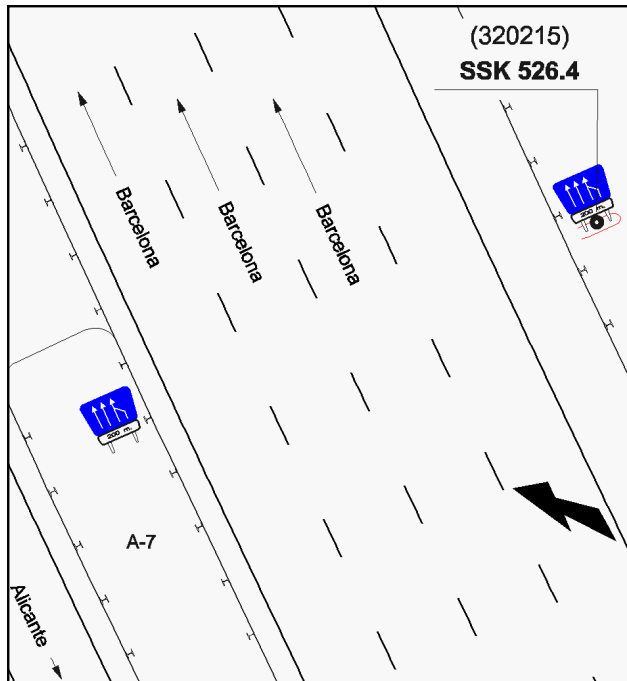
Longitud: - 0° 26' 06,9560"
Latitud: 39° 21' 14,3389"
Altitud elipsoidal: 75,569 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 526,4 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Noroeste de la lechada de hormigón que sustenta una señal lateral de indicación de final de carril destinado a circulación, y a unos 1100 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320216
Nombre: SSK525,4
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Picassent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320215 - SSK526,4
Posterior: 30320217 - SSK524,2
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 28,9232 m.
Geopotencial: 28,3476 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980098,05 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 26' 33,4260"
Latitud: 39° 21' 37,3799"
Altitud elipsoidal: 79,008 m.
Precisión: ± 0,05 m.

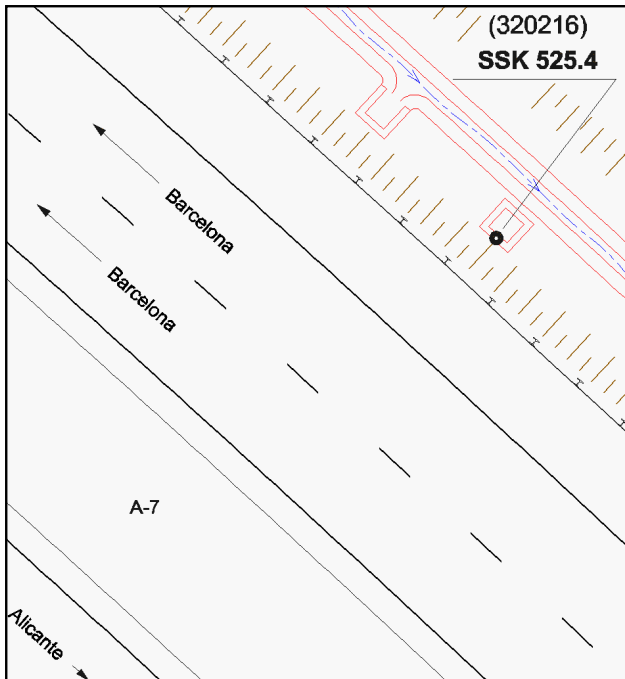
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 525,4 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del borde Sudoeste de la parte superior de un sifón cuadrado, y a unos 950 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320217
Nombre: SSK524,2
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Picassent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320216 - SSK525,4
Posterior: 30320218 - SSK523,37
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 35,9998 m.
Geopotencial: 35,2833 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980095,77 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 27' 08,0998"
Latitud: 39° 22' 03,9918"
Altitud elipsoidal: 86,061 m.
Precisión: ± 0,05 m.

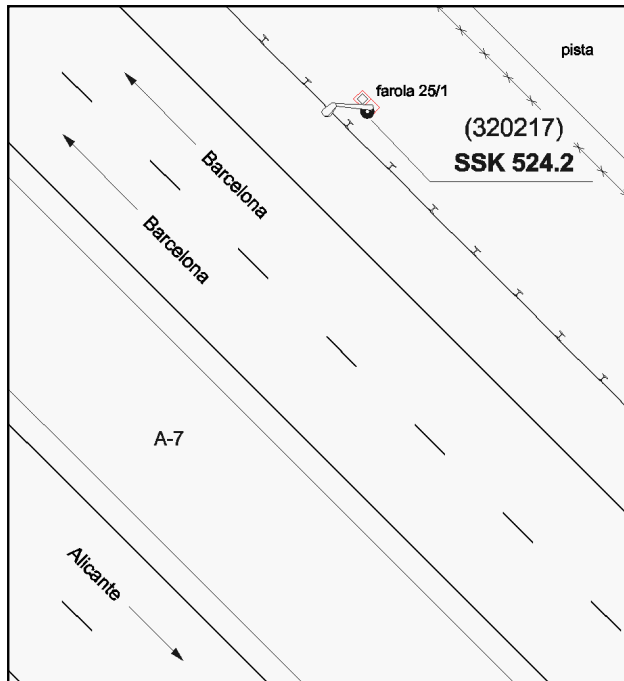
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 524,2 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro del borde Sudoeste de la zapata de hormigón que sustenta a la farola con número 25/1, y a unos 1200 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320218
Nombre: SSK523,37
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Alcàsser
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320217 - SSK524,2
Posterior: 30320219 - SSK522,4
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 34,8459 m.
Geopotencial: 34,1524 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980096,65 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 27' 27,1065"
Latitud: 39° 22' 26,0892"
Altitud elipsoidal: 85,013 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

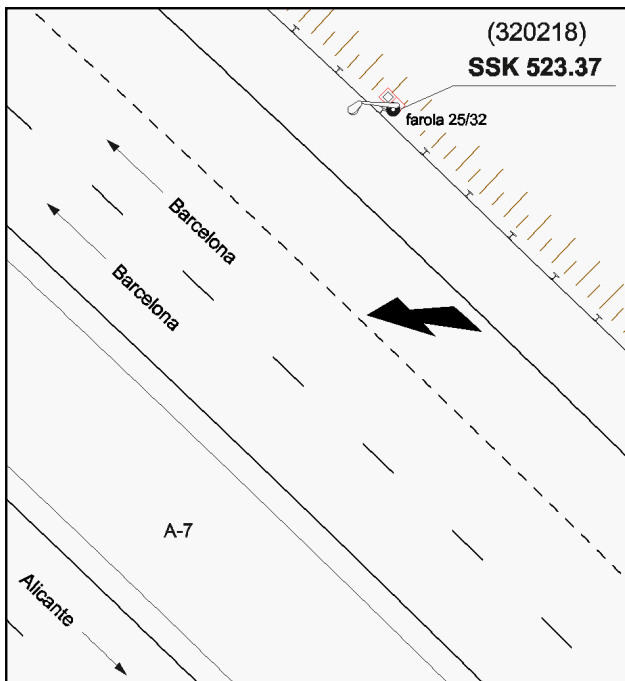
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 523,37 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro del borde Sudoeste de la zapata de hormigón que sustenta a la farola con número 25/32, y a unos 800 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320219
Nombre: SSK522,4
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Picassent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320218 - SSK523,37
Posterior: 30320220 - NGX329
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 43,5354 m.
Geopotencial: 42,6689 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980094,74 mgals. Calculada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 28' 01"
Latitud: 39° 22' 48"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

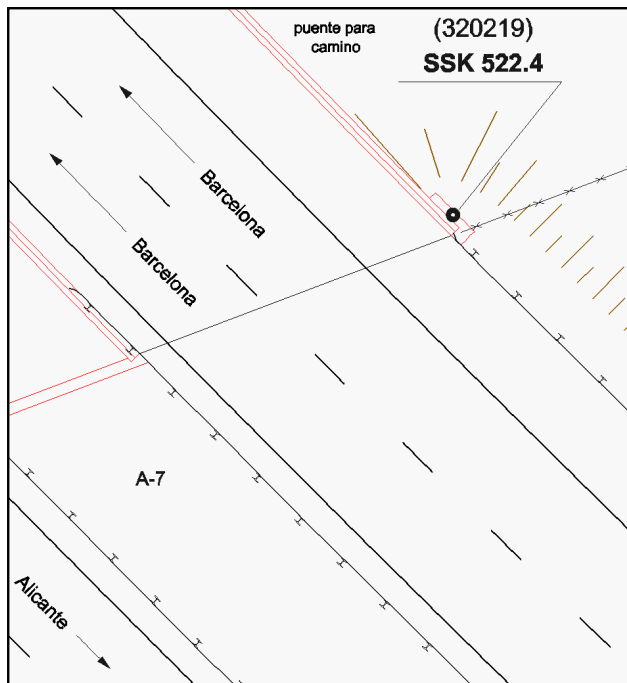
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 522,4 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la base de hormigón donde descansa el extremo Sudeste del pretil de hormigón de un puente para un camino, detrás de dicho pretil, y a unos 1000 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320220
Nombre: NGX329
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Picassent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 28 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320219 - SSK522,4
Posterior: 30320221 - NGX330
Agrupada con: 30320221 - NGX330.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 59,1744 m.
Geopotencial: 57,9965 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980091,43 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 28' 34,9037"
Latitud: 39° 23' 10,5332"
Altitud elipsoidal: 109,231 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

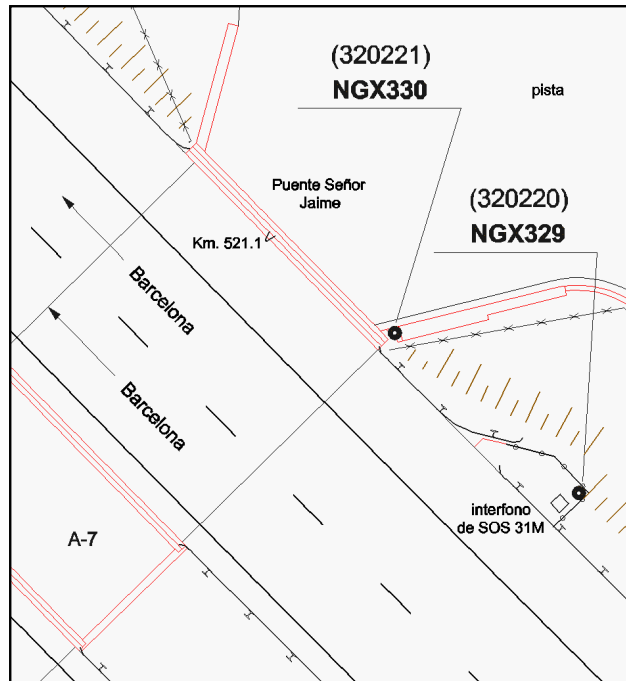
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 521,1 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la base de hormigón del interfono de SOS número 31M, y a unos 1200 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320221**Nombre:** NGX330**Línea o Ramal:** 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)**Municipio:** Picassent**Provincia:** València/Valencia**Hoja MTN50:** 722**Señal:** Principal **En posición:** Vertical**Señalizada:** 28 de abril de 2003**Nivelada:** 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320220 - NGX329**Posterior:** 30320222 - SSK520,0**Agrupada con:** 30320220 - NGX329.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 59,5616 m.**Geopotencial:** 58,3759 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 980091,35 mgals. *Calculada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

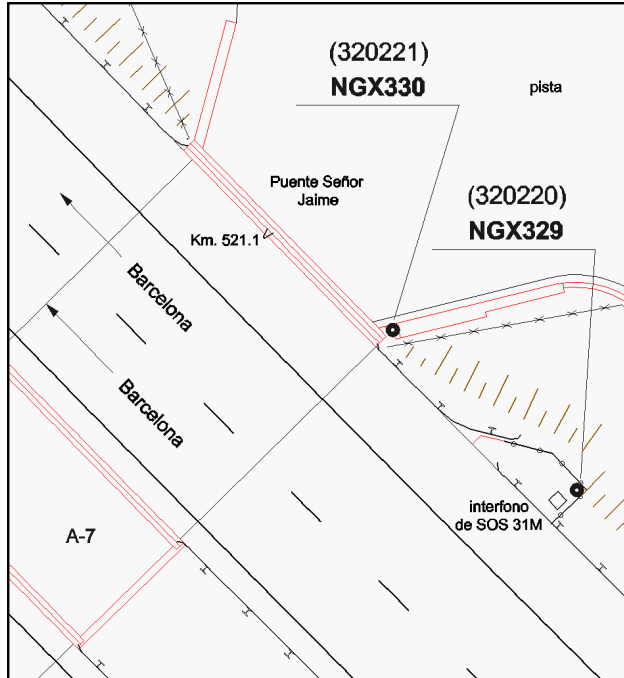
Longitud: - 0° 28' 35"**Latitud:** 39° 23' 010"**Altitud elipsoidal:****Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 521,1 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del estribo Sudeste del Puente Señor Jaime que permite cruzar a una pista bajo la Autopista, detrás del pretil del puente, y a unos 10 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320222

Nombre: SSK520,0

Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)

Municipio: Picassent

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 722

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 28 de abril de 2003

Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320221 - NGX330

Posterior: 30320223 - SSK519,25

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 76,9915 m.

Geopotencial: 75,4586 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980087,31 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina

Latitud: - 0° 29' 06,2811"

Longitud: 39° 23' 37,0103"

Altitud elipsoidal: 127,133 m.

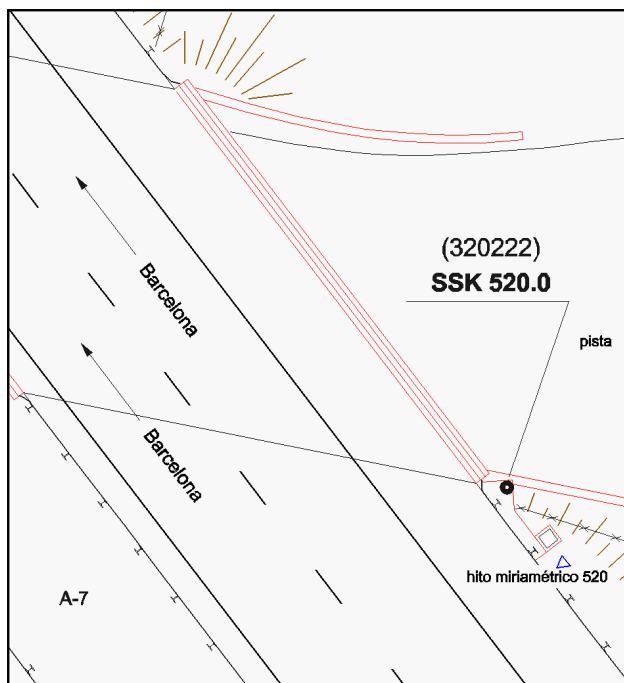
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 520,0 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la parte superior del estribo Sudeste de un puente que permite cruzar a una pista bajo esta Autopista, dentro del final de la bocanada y antes de que empiece el pretil de hormigón de este puente, y a unos 1150 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320223

Nombre: SSK519,25

Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)

Municipio: Picassent

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 722

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 28 de abril de 2003

Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320222 - SSK520,0

Posterior: 30320224 - SSK518,15

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 92,6400 m.

Geopotencial: 90,7953 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980083,19 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2010-04-20: Señal desaparecida por obras según información no corroborada de un particular.

Longitud: -0° 29' 24,9420"

Latitud: 39° 23' 54,3500"

Altitud elipsoidal:

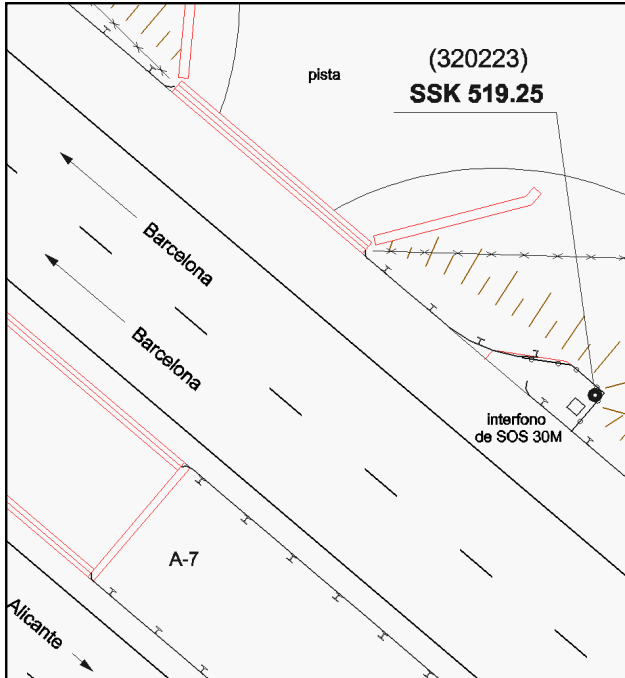
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 519,25 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la base de hormigón para el interfono de SOS 100m, y a unos 700 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320224
Nombre: SSK518,15
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Torrent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320223 - SSK519,25
Posterior: 30320225 - NGX331
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 91,9934 m.
Geopotencial: 90,1615 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980082,69 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 29' 48,8785"
Latitud: 39° 24' 28,1356"
Altitud elipsoidal: 142,218 m.
Precisión: ± 0,05 m.

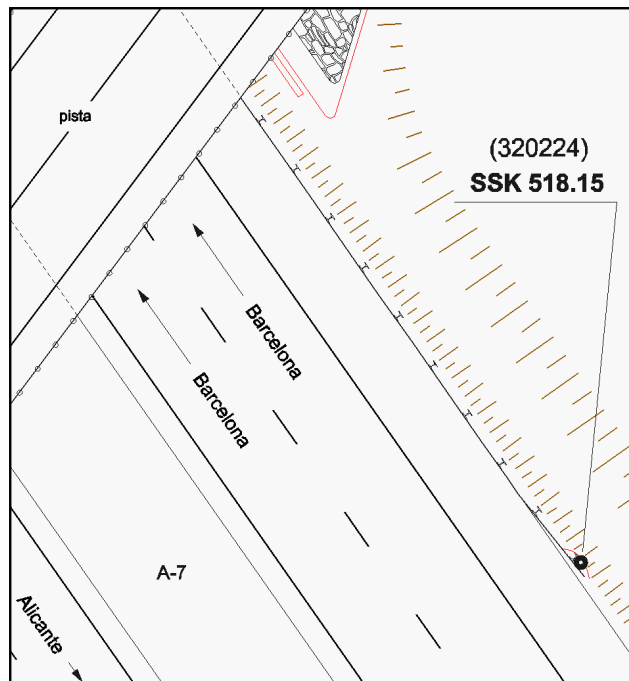
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 518,15 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la lechada de hormigón donde se asienta el inicio de la bionda que protege el pilar de un puente para una pista sobre la Autovía, y a unos 1200 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320225
Nombre: NGX331
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Torrent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320224 - SSK518,15
Posterior: 30320226 - NGX332
Agrupada con: 30320226 - NGX332.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 78,5467 m.
Geopotencial: 76,9827 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980084,85 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina
Longitud: - 0° 30' 08,8221"
Latitud: 39° 24' 48,1115"
Altitud elipsoidal: 128,784 m.
Precisión: ± 0,05 m.

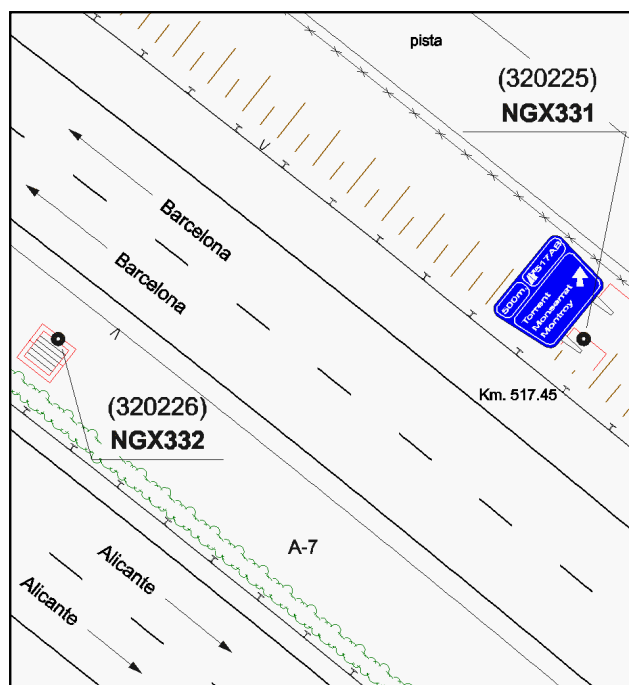
Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 5,745 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Noreste de la zapata de hormigón que sustenta la pata. Sucesión de una serie lateral de tres salidas muy próximas, y a unos 300 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320226

Nombre: NGX332

Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)

Municipio: Torrent

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 722

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 29 de abril de 2003

Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320225 - NGX331

Posterior: 30320227 - SSK516,65

Agrupada con: 30320225 - NGX331.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 78,1451 m.

Geopotencial: 76,5891 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980084,93 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina

Latitud: - 0° 30' 09"

Latitud: 39° 24' 48"

Altitud elipsoidal:

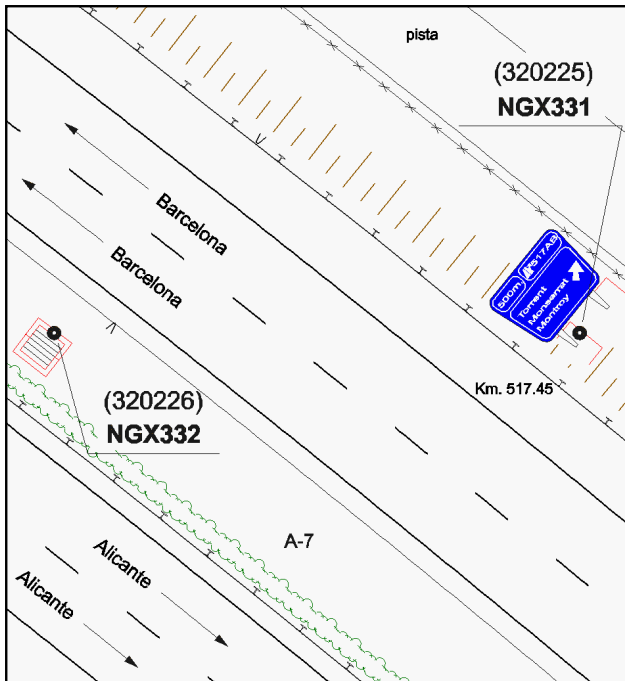
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 517,47 de la mediana de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Noreste de una alcantarilla cuadrada con rejilla, y a unos 20 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320227
Nombre: SSK516,65
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Torrent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320226 - NGX332
Posterior: 30320228 - SSK515,63
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

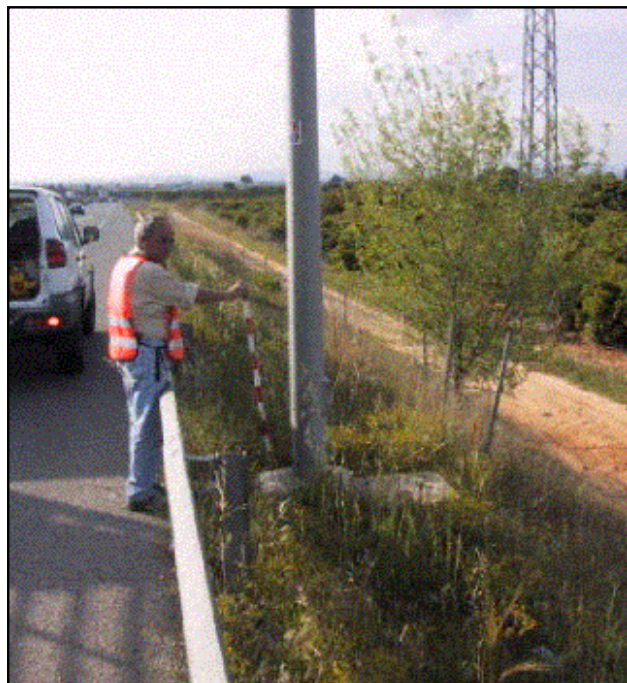
Altitud ortométrica: 77,8666 m.
Geopotencial: 76,316 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980083,26 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 30' 41,5587"
Latitud: 39° 25' 07,8496"
Altitud elipsoidal: 128,010 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

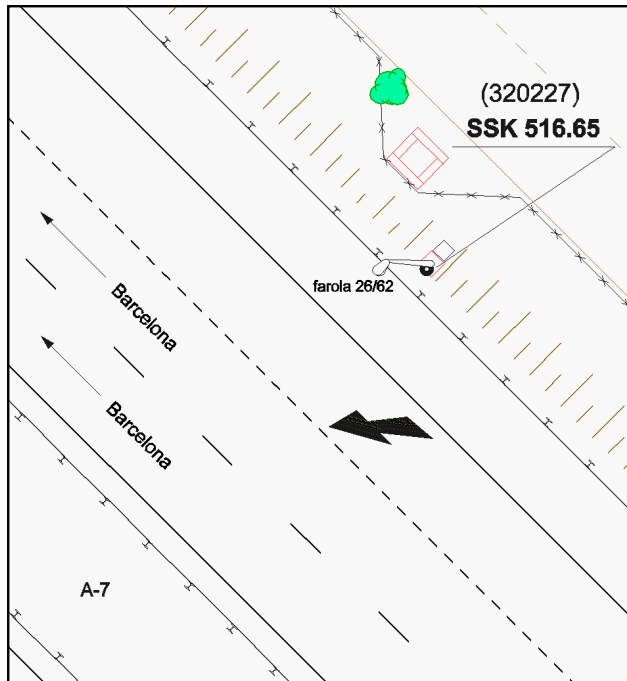
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 516,65 de la margen Noreste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Sudoeste de la base de hormigón de la farola nº 26/62, última de las que se encuentran en el carril de incorporación a esta Autovía según se viene de Torrent con sentido Barcelona, y a unos 1000 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320228
Nombre: SSK515,63
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Torrent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320227 - SSK516,65
Posterior: 30320229 - SSK514,55
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 74,0886 m.
Geopotencial: 72,6134 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980085,52 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

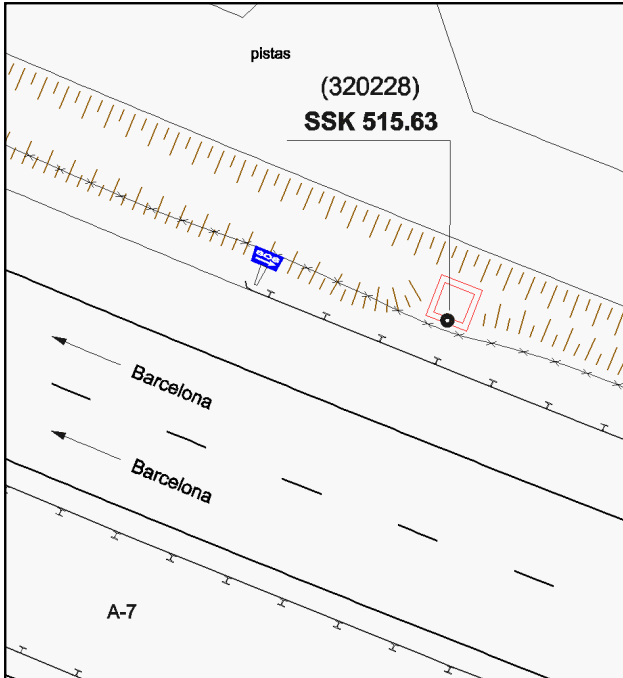
Longitud: - 0° 31' 18,8066"
Latitud: 39° 25' 28,6259"
Altitud elipsoidal: 124,401 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 515,63 de la margen Norte de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la mitad de la parte superior del lado Sur de un sifón cuadrado, y a unos 1100 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320229
Nombre: SSK514,55
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Torrent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320228 - SSK515,63
Posterior: 30320230 - SSK513,55
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 75,3268 m.
Geopotencial: 73,8269 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980084,16 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 31' 45,5473"
Latitud: 39° 25' 53,1791"
Altitud elipsoidal: 125,606 m.
Precisión: ± 0,05 m.

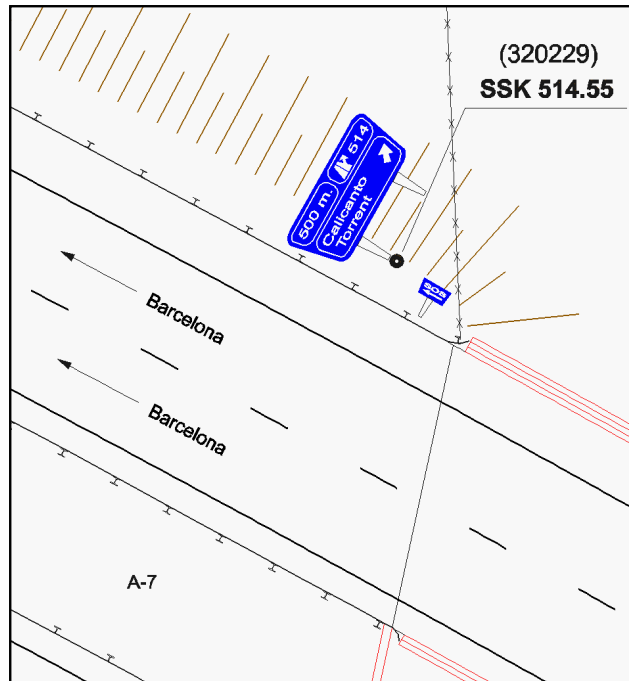
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 514,55 de la margen Noroeste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Sudoeste de una señal lateral de una salida muy próxima, y a unos 1000 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320230
Nombre: SSK513,55
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Torrent
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 12 de julio de 2005
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320229 - SSK514,55
Posterior: 30320231 - SSK512,5
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 76,9664 m.
Geopotencial: 75,4339 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980085,81 mgals. Calculada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 32' 010"
Latitud: 39° 26' 16"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

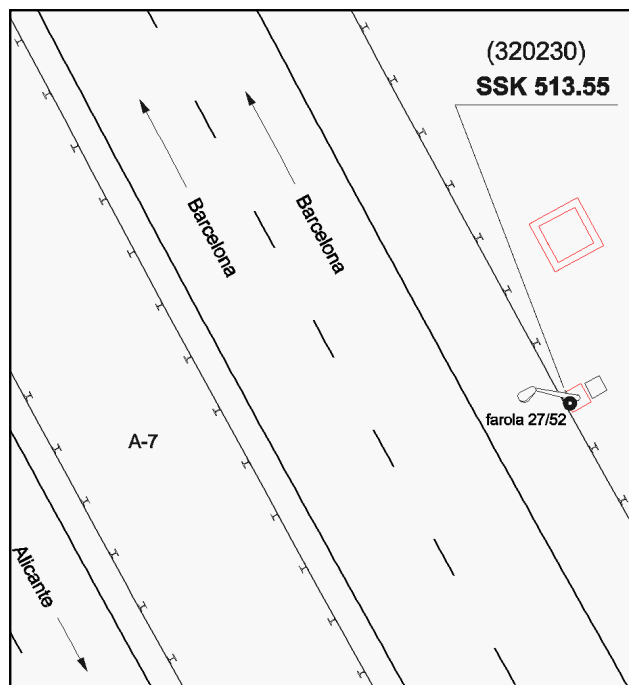
NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 513,55 de la margen Noroeste de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Sudoeste de la parte superior de un sifón, y a unos 900 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320231

Nombre: SSK512,5

Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)

Municipio: Chiva

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 721

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 29 de abril de 2003

Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320230 - SSK513,55

Posterior: 30320232 - NGX333

Agrupada con:



Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 82,2947 m.

Geopotencial: 80,6563 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980086,98 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2010-04-20: Señal desaparecida por obras según información no corroborada de un particular.

Longitud: -0° 32' 33,7203"

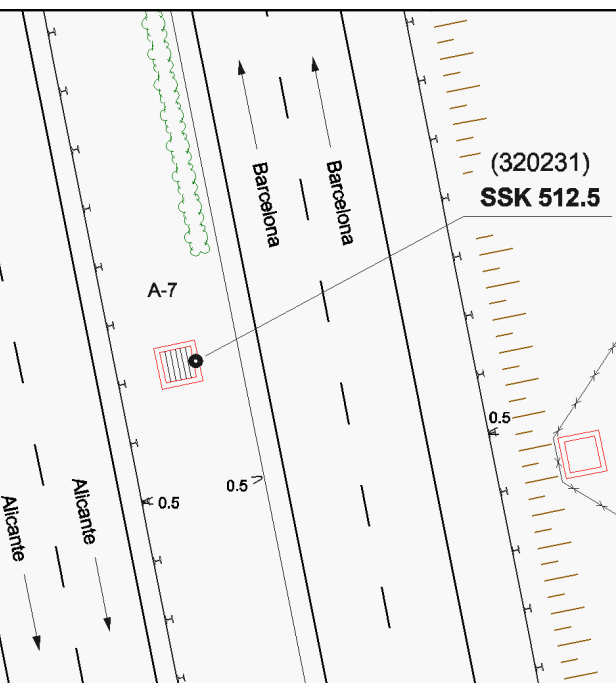
Latitud: 39° 26' 39,1338"

Altitud elipsoidal: 132,666 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 512,5 de la mediana de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Este de la parte superior de una alcantarilla cuadrada, y a unos 1000 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320232
Nombre: NGX333
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Aldaia
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320231 - SSK512,5
Posterior: 30320233 - NGX334
Agrupada con: 30320233 - NGX334.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 85,5709 m.
Geopotencial: 83,8672 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980086,87 mgals. Calculada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 32' 50,6416"
Latitud: 39° 27' 00,7048"
Altitud elipsoidal: 135,059 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

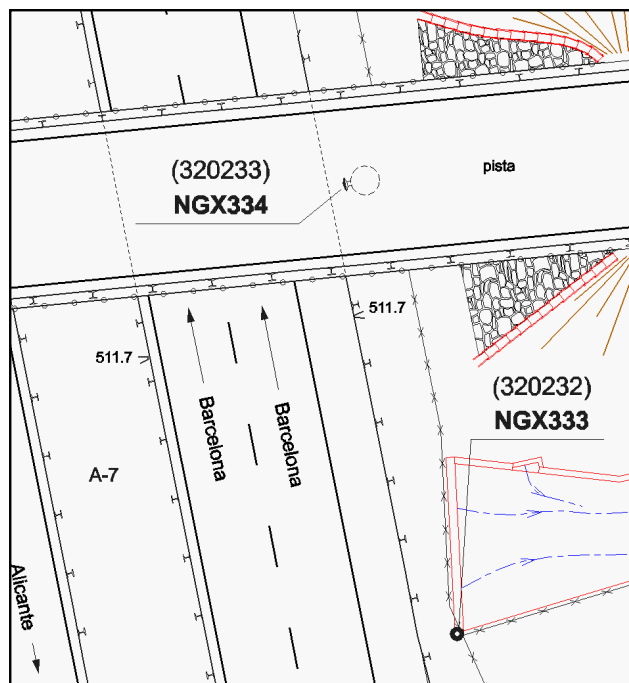
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 511,72 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudoeste de la parte superior de un pontón que permite cruzar a un canal bajo la Autovía, y a unos 800 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320233

Nombre: NGX334

Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)

Municipio: Aldaia

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 721

Señal: Principal En posición: Horizontal

Señalizada: 29 de abril de 2003

Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320232 - NGX333

Posterior: 30320234 - SSK510,65

Agrupada con: 30320232 - NGX333.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 86,0299 m.

Geopotencial: 84,3171 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980086,79 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2010-04-20: Señal desaparecida por obras según información no corroborada de un particular.

Longitud: -0° 32' 51"

Latitud: 39° 27' 00"

Altitud elipsoidal:

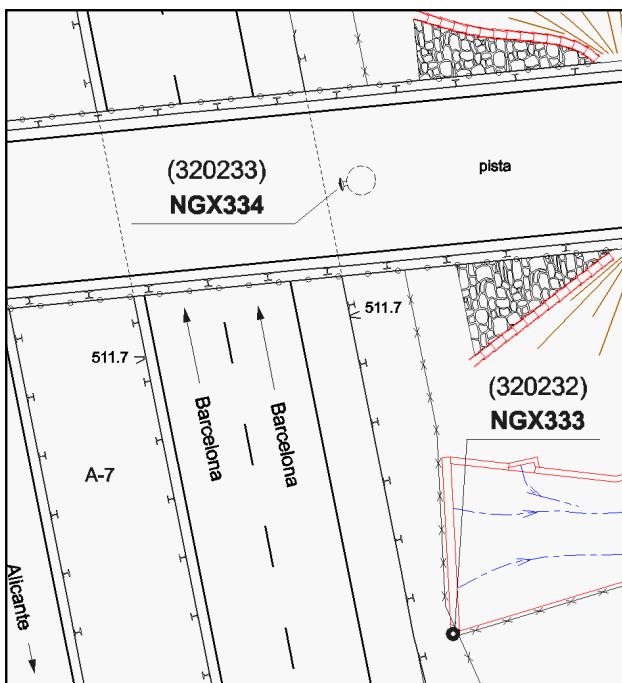
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 511,7 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, sobre la superficie del pilar Este que sustenta un puente para una pista que cruza sobre la Autovía, mirando hacia el Oeste, a unos 0,2 m. sobre el suelo, y a unos 20 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320234
Nombre: SSK510,65
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Chiva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320233 - NGX334
Posterior: 30320235 - SSK509,85
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 90,7622 m.
Geopotencial: 88,9551 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980085,99 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

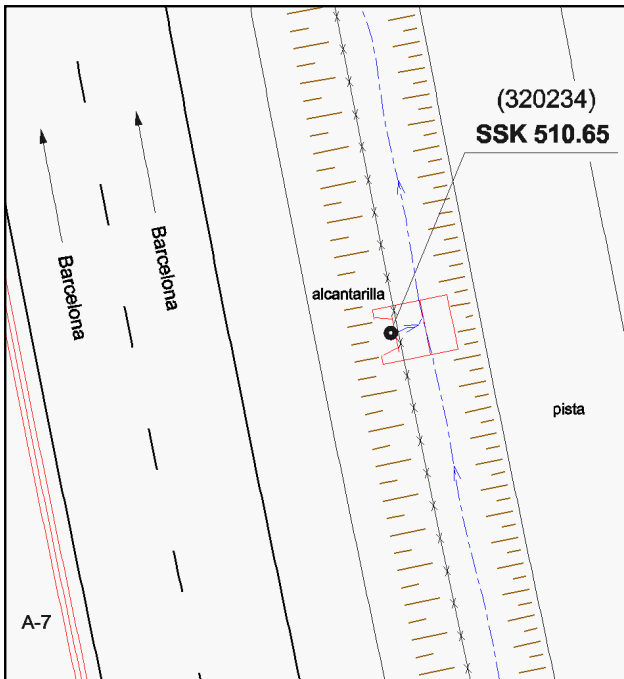
Longitud: - 0° 33' 07,7822"
Latitud: 39° 27' 31,4546"
Altitud elipsoidal: 141,044 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 510,65 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la parte superior de la lechada de hormigón que cubre una tubería que vierte aguas en la cuneta que hay entre esta margen de la calzada y la margen Oeste de la vía de servicio de la Autovía, y a unos 1050 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320235
Nombre: SSK509,85
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Quart de Poblet
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320234 - SSK510,65
Posterior: 30320236 - SSK509,0
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 92,6958 m.
Geopotencial: 90,8502 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980085,33 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:
2025-12-04: Revisión en oficina

Latitud: - 0° 33' 01,9305"
Longitud: 39° 27' 56,8134"
Altitud elipsoidal: 142,762 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

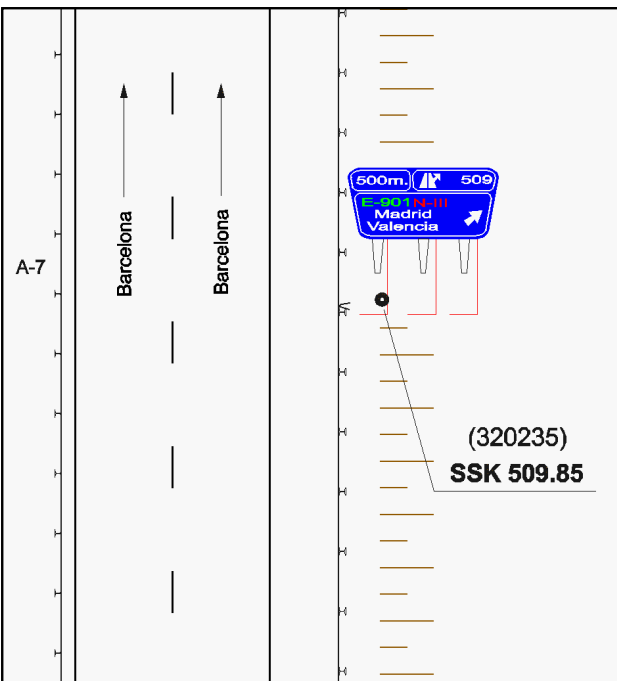
Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 509,85 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la esquina Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de calle, situada a 500 metros hacia Valencia y Madrid por la N-III, y a unos 800 m. 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

6-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 30320236
Nombre: SSK509,0
Línea o Ramal: 30320. El Romaní - Valencia (Tramo 3 antigua 20320)
Municipio: Riba-roja de Túria
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 721
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 29 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 30320235 - SSK509,85
Posterior: 74 - NGU610* (Valencia)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 97,2208 m.
Geopotencial: 95,2849 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980084,05 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina
Latitud: - 0° 32' 56,5186"
Longitud: 39° 28' 23,8698"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 509,0 de la margen Este de la Autovía A-7 de Alicante a Valencia, en la esquina Noreste de la acera del puente sobre la Autovía N-III Madrid-Valencia, junto al carril de acceso a dicha Autovía sentido Madrid, y a unos 300 m. de la anterior



Observaciones:

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

