

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320001**
Nombre: **NGX277**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal En posición: Horizontal
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 3,8459 m.
Geopotencial: 3,7691 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,88 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

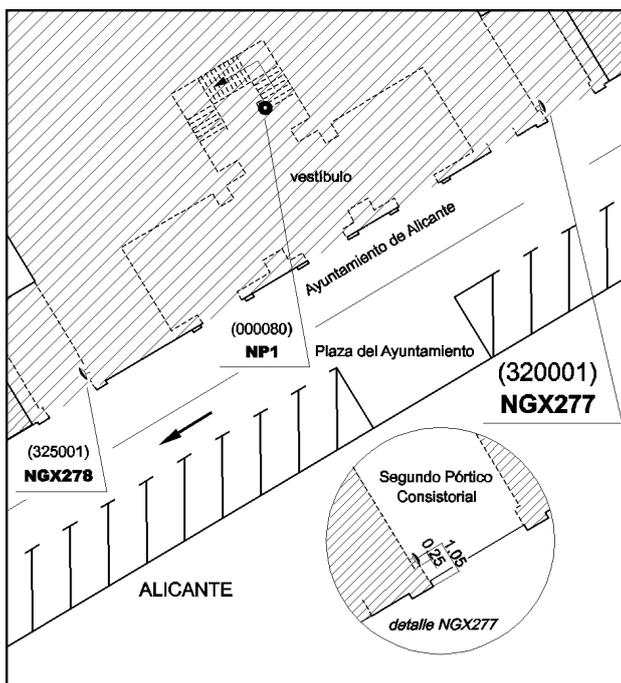
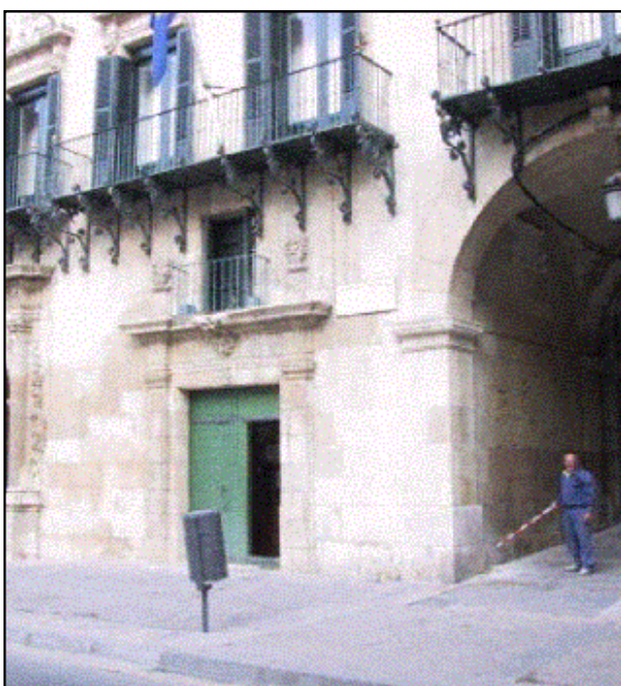
Longitud: - 0° 28' 52"
Latitud: 38° 20' 43"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el edificio del Ayuntamiento de Alicante, sobre la fachada Sudoeste del segundo pórtilco consistorial, a 1,05 m. de la esquina Sur de dicha fachada y a unos 0,25 m. sobre el suelo.

Enlaces:

Anterior: 80 - NP1* (Alicante)
Posterior: 10320002 - NGJ633
Agrupada con: 80 - NP1* (Alicante), 325001 - NGX278.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320002**
Nombre: **NGJ633**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,4414 m.
Geopotencial: 4,3528 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980032,45 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 28' 21,6834"
Latitud: 38° 20' 57,3166"
Altitud elipsoidal: 54,434 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

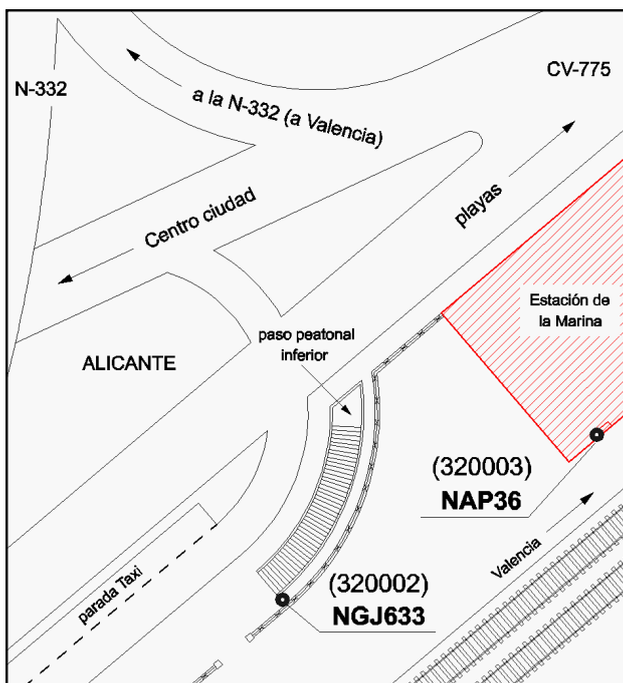
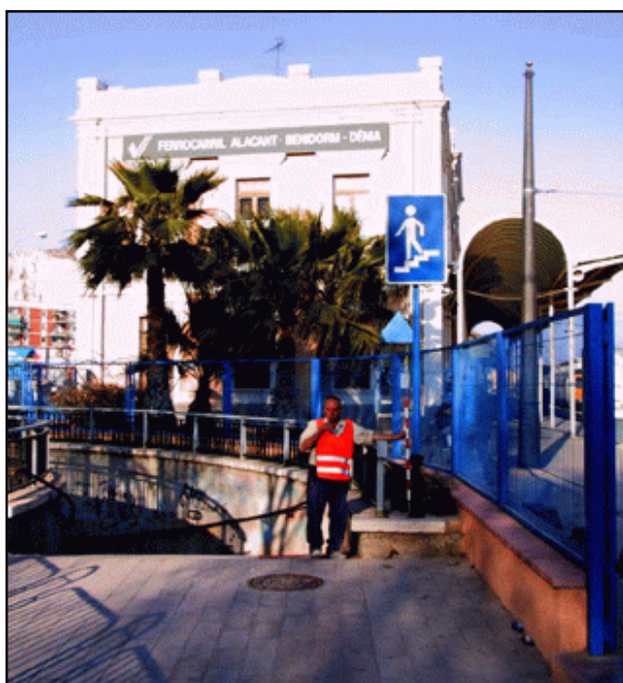
Clavo metálico semiesférico incrustado en la acera que bordea la Estación de Ferrocarril de la Marina, aproximadamente a la altura del Km. 107,7 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del murete que une el inicio del paso inferior para peatones y la tapia de la Estación de Ferrocarril de la Marina, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320001 - NGX277
Posterior: 10320003 - NAP36
Agrupada con: 10320003 - NAP36.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320003
Nombre: NAP36
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,3072 m.
Geopotencial: 4,2212 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980032,48 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 28' 22"
Latitud: 38° 20' 57"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

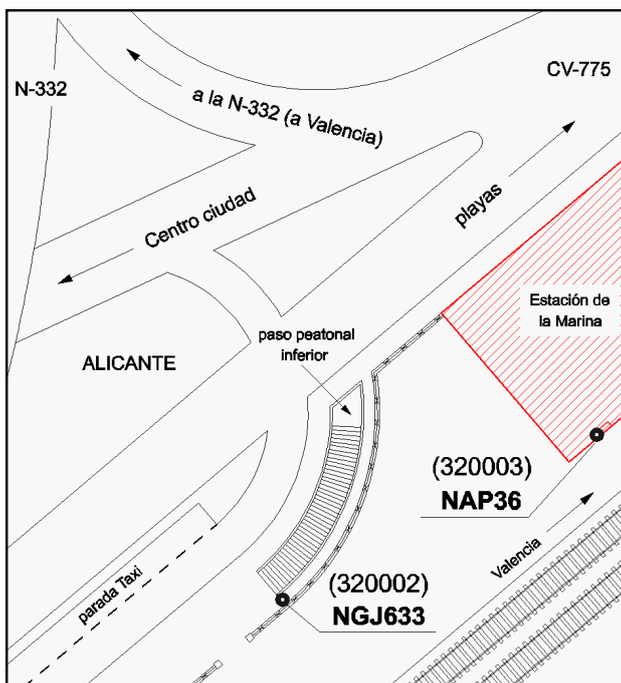
Clavo metálico semiesférico incrustado en la Estación de Ferrocarril de la Marina, aproximadamente a la altura del Km. 107,7 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el extremo Oeste del batiente de la puerta ubicada más al Oeste de las que se encuentran en la fachada Sur de dicha Estación.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320002 - NGJ633
Posterior: 10320004 - SSK108,6
Agrupada con: 10320002 - NGJ633.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320004**
Nombre: **SSK108,6**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 30,8474 m.
Geopotencial: 30,2313 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980024,82 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 28' 15,6980"
Latitud: 38° 21' 23,1765"
Altitud elipsoidal: 80,747 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

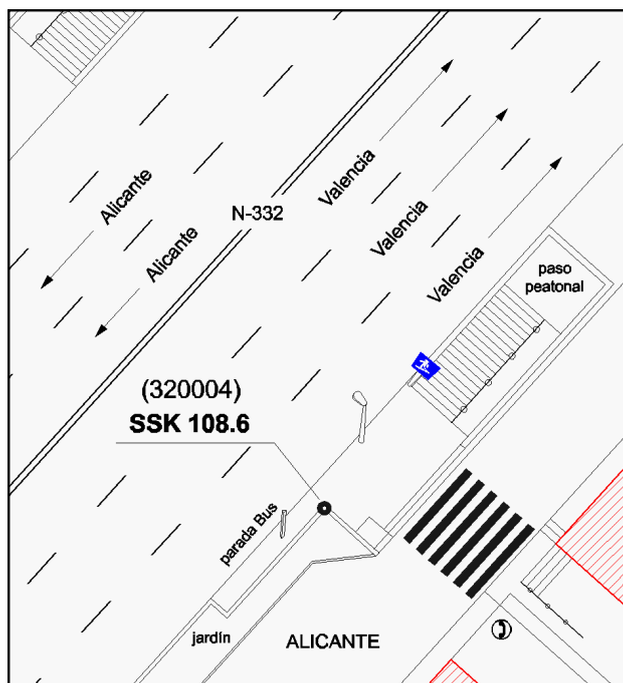
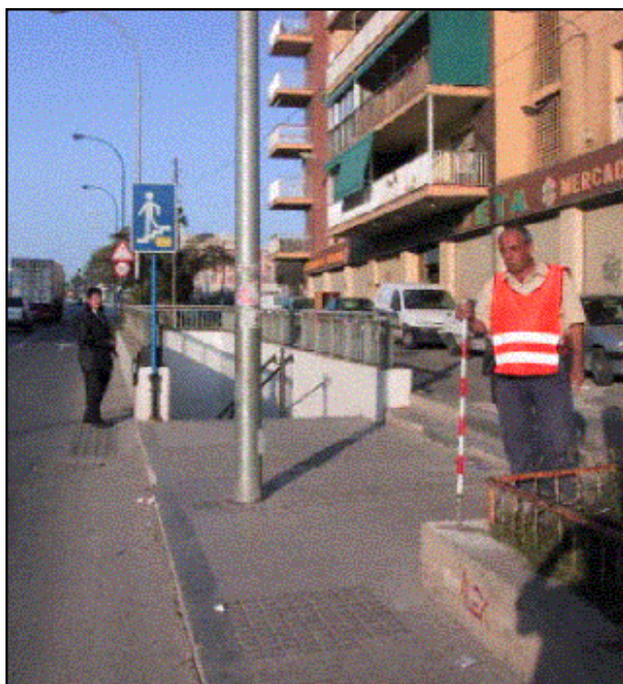
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 108,6 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste del murete de hormigón que separa la acera (que forma una parada de autobús) del jardín ubicado en la acera que separa esta carretera de una calle, frente a un paso peatonal inferior, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320003 - NAP36
Posterior: 10320005 - SSK109,3
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320005
Nombre: SSK109,3
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 56,4178 m.
Geopotencial: 55,2906 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980018,64 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

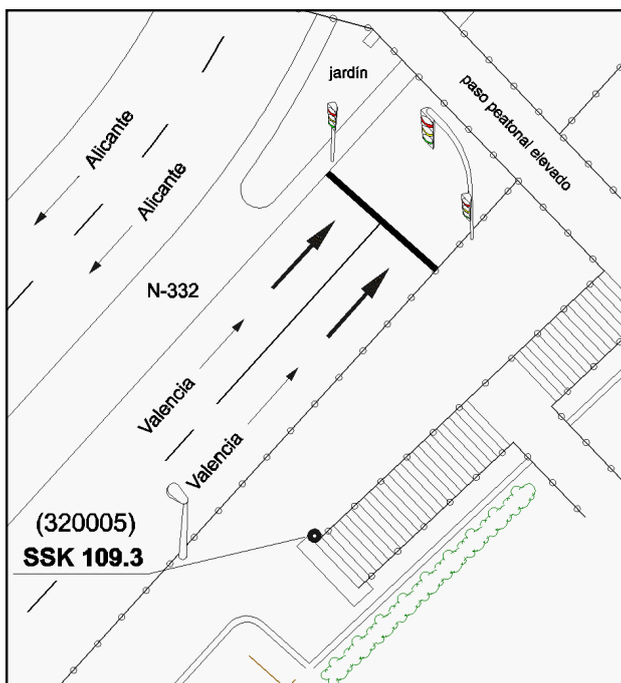
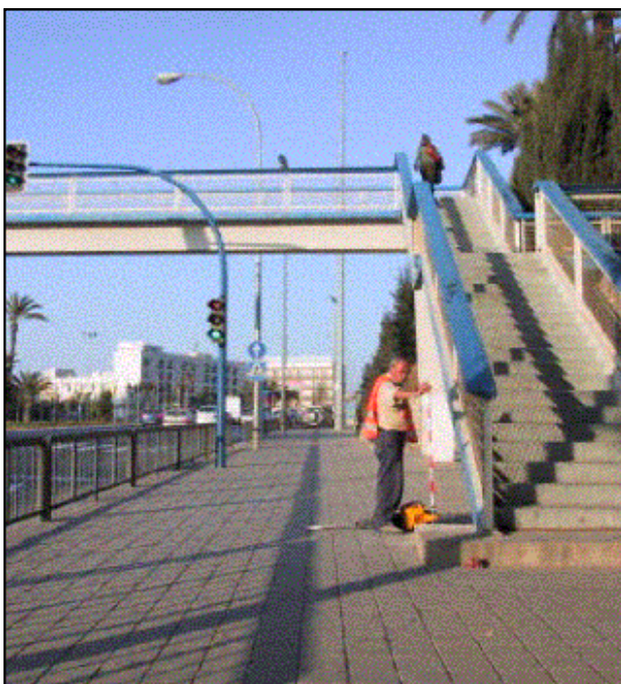
Longitud: - 0° 27' 55,6642"
Latitud: 38° 21' 39,5281"
Altitud elipsoidal: 106,301 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 109,3 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste de la base de hormigón donde descansa el inicio de la escalera de un paso elevado para peatones, y a unos 700 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320004 - SSK108,6
Posterior: 10320006 - NGJ675
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320006
Nombre: NGJ675
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 46,7229 m.
Geopotencial: 45,7894 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980019,62 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 27' 38,8659"
Latitud: 38° 21' 53,5456"
Altitud elipsoidal: 96,616 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

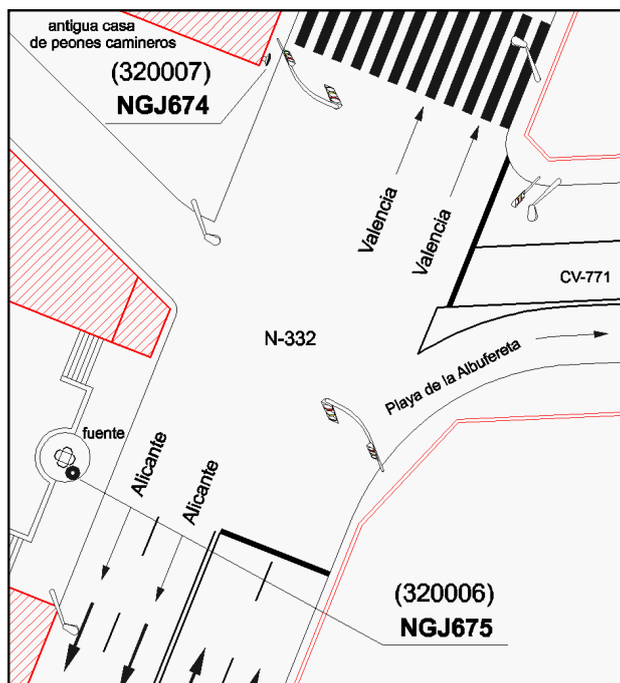
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 109,95 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la base circular de hormigón de una fuente ubicada frente a la carretera que conduce a la Playa de la Albufereta, al Sudeste de dicha fuente, y a unos 600 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320005 - SSK109,3
Posterior: 10320007 - SSK109,96
Agrupada con: 10320007 - SSK109,96.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320007**
Nombre: **SSK109,96**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 12 de julio de 2005
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 46,1698 m.
Geopotencial: 45,2474 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980019,68 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 27' 39"
Latitud: 38° 21' 53"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Observaciones:

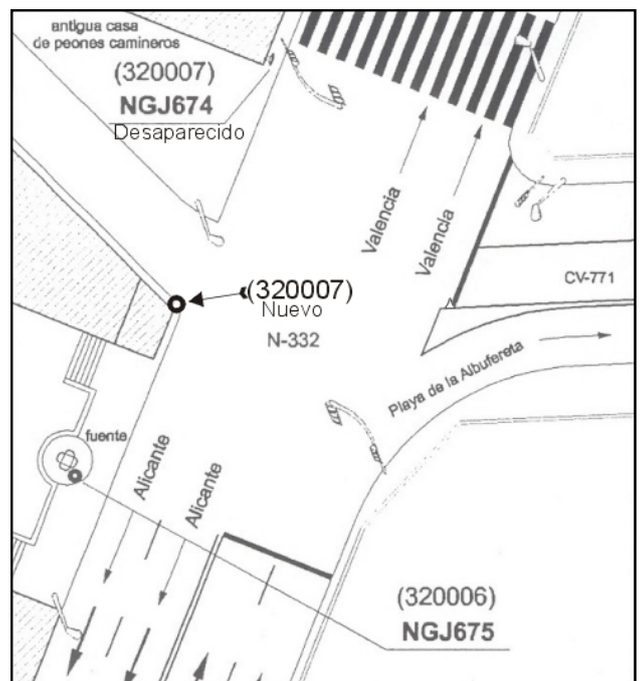
Sustituye al NGJ674 señalado en abril de 2003, por haber desaparecido.

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

Enlaces:

Anterior: 10320006 - NGJ675
Posterior: 10320008 - SSK110,9
Agrupada con: 10320006 - NGJ675.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320008**
Nombre: **SSK110,9**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 21,2677 m.
Geopotencial: 20,8428 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,14 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 27' 20,8435"
Latitud: 38° 22' 21,5146"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

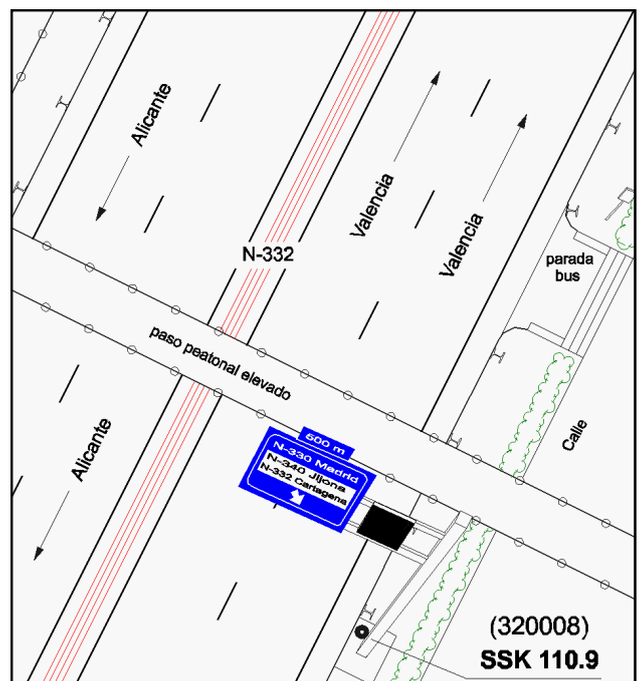
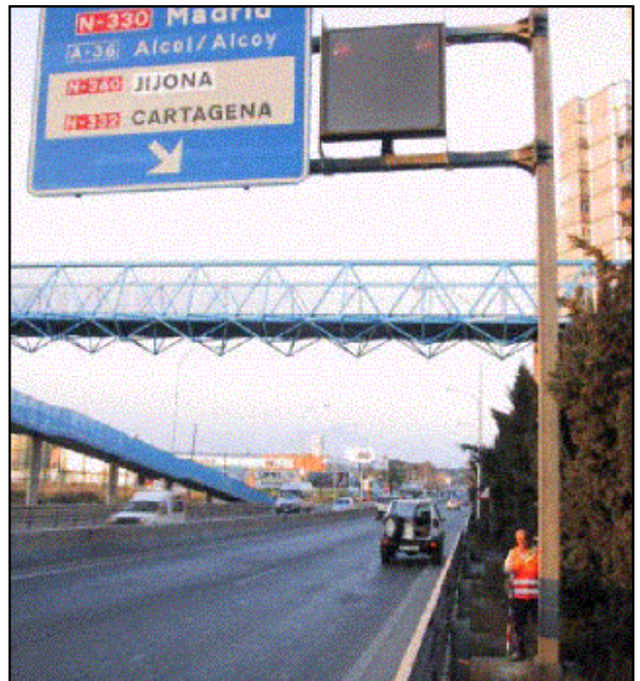
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 110,9 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste de la zapata de hormigón que sustenta una señal sobre la calzada de próxima salida, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320007 - SSK109,96
Posterior: 10320009 - SSK112,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320009
Nombre: SSK112,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 20,6270 m.
Geopotencial: 20,215 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,54 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

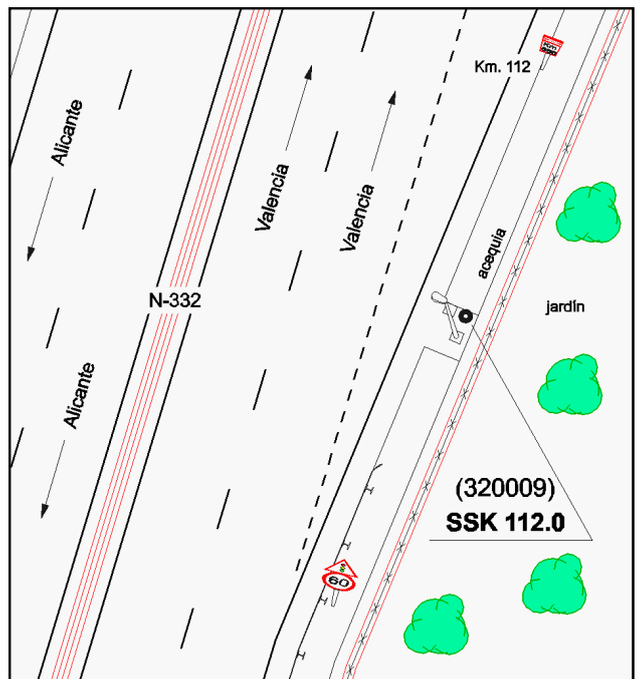
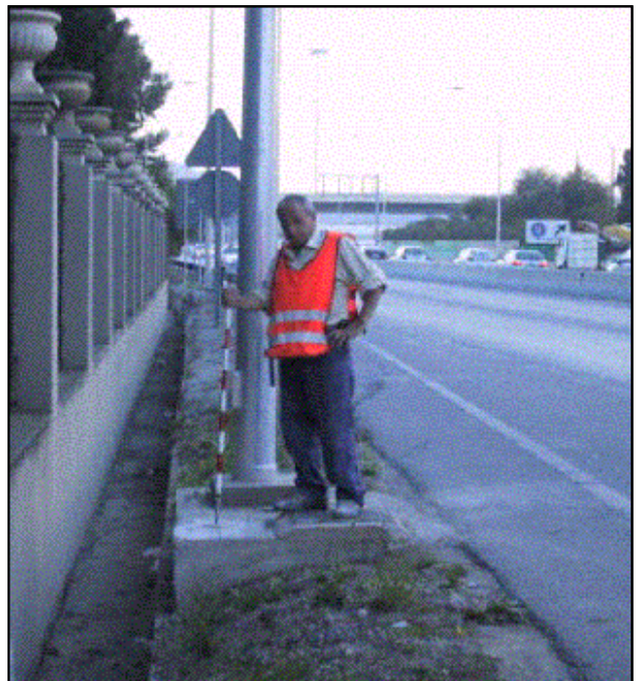
Longitud: - 0° 27' 04,5853"
Latitud: 38° 22' 53,3929"
Altitud elipsoidal: 70,906 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 112,0 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noreste de la zapata que sustenta una farola a unos 13 m. Antes del hito kilométrico 112, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320008 - SSK110,9
Posterior: 10320010 - SSK112,98
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:
Número: **10320010**
Nombre: **SSK112,98**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 12 de julio de 2005
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:
Anterior: 10320009 - SSK112,0
Posterior: 10320011 - SSK114,0
Agrupada con:

Datos Geodésicos:
Altitud ortométrica:
Geopotencial: 27,2484 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,73 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

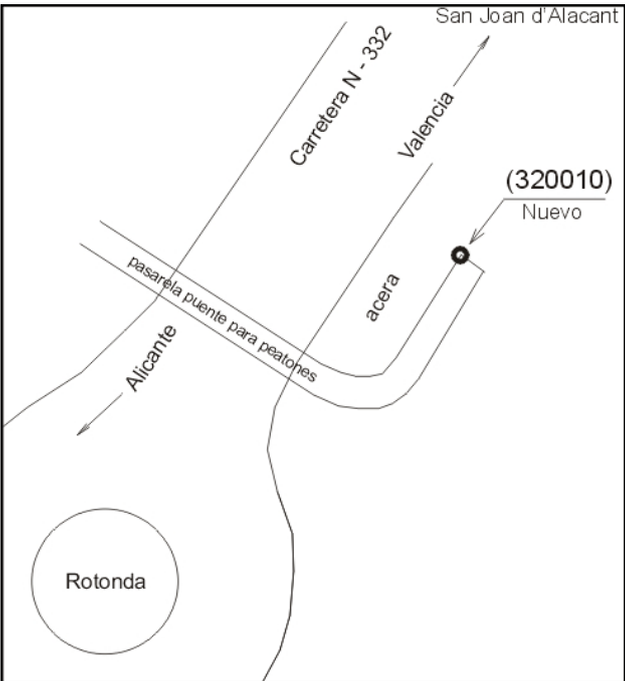
Coordenadas Geográficas ETRS89:
2004-06-01: Desaparecida por obras en rotonda
Longitud: - 0° 26' 33"
Latitud: 38° 23' 14"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)



Reseña:

Observaciones:
Sustituye a la señalizada en abril de 2003 por haber desaparecido.

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320011
Nombre: SSK114,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Sant Joan d'Alacant
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 29,4259 m.
Geopotencial: 28,8382 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,17 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 26' 02,3676"
Latitud: 38° 23' 34,5508"
Altitud elipsoidal: 79,326 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

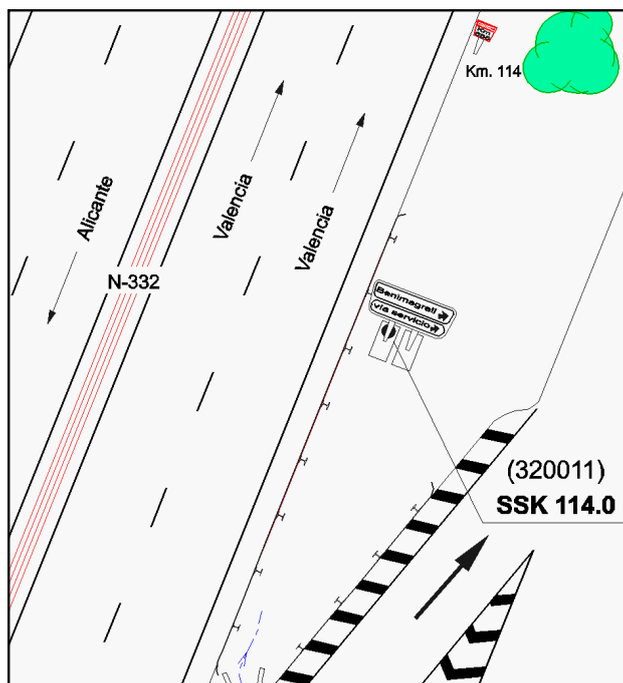
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 114,0 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Noreste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de salida, y a unos 1100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320010 - SSK112,98
Posterior: 10320012 - SSK115,2
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320012
Nombre: SSK115,2
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Sant Joan d'Alacant
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 02 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 34,1105 m.
Geopotencial: 33,4292 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980024,78 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 40,7618"
Latitud: 38° 24' 06,7164"
Altitud elipsoidal: 84,018 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

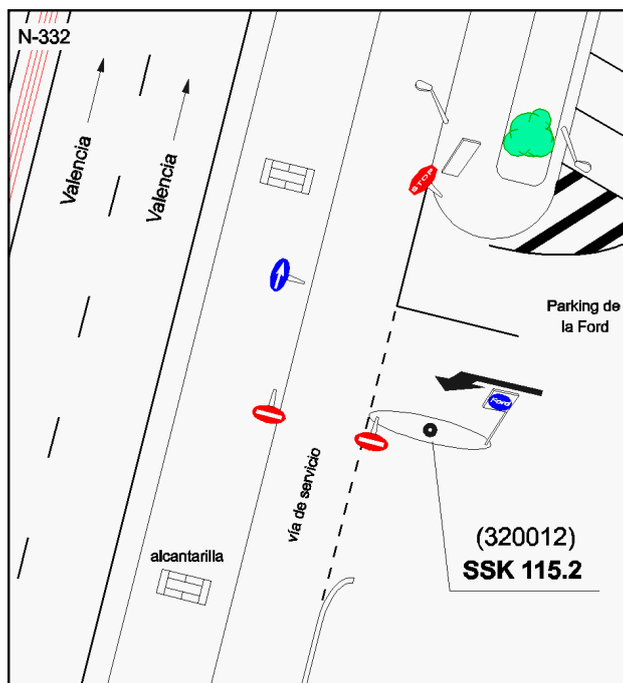
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 115,2 de la margen Este de la vía de servicio de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la isleta elíptica que da acceso a la fábrica de la Ford desde dicha vía de servicio, y a unos 1200 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320011 - SSK114,0
Posterior: 10320013 - NGX279
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320013**
Nombre: **NGX279**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Sant Joan d'Alacant
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 37,8513 m.
Geopotencial: 37,0953 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,81 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 27,7858"
Latitud: 38° 24' 31,8451"
Altitud elipsoidal: 87,729 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

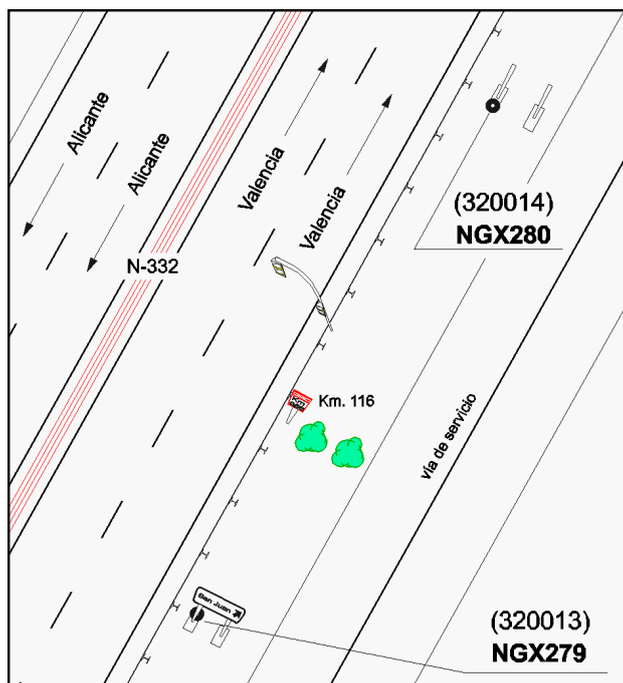
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 115,99 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Norte de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de salida inminente a San Juan, y a unos 850 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320012 - SSK115,2
Posterior: 10320014 - NGX280
Agrupada con: 10320014 - NGX280.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320014
Nombre: NGX280
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Sant Joan d'Alacant
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 38,0909 m.
Geopotencial: 37,33 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,76 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 25' 28"
Latitud: 38° 24' 31"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

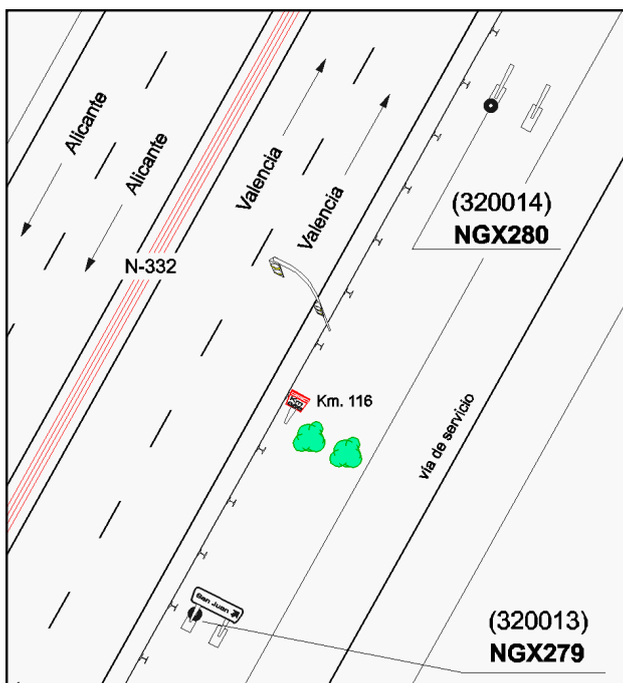
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 116,02 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Sur de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral hoy desaparecida, y a unos 30 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320013 - NGX279
Posterior: 10320015 - SSK117,0
Agrupada con: 10320013 - NGX279.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320015
Nombre: SSK117,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Sant Joan d'Alacant
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 41,3731 m.
Geopotencial: 40,5467 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980022,46 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

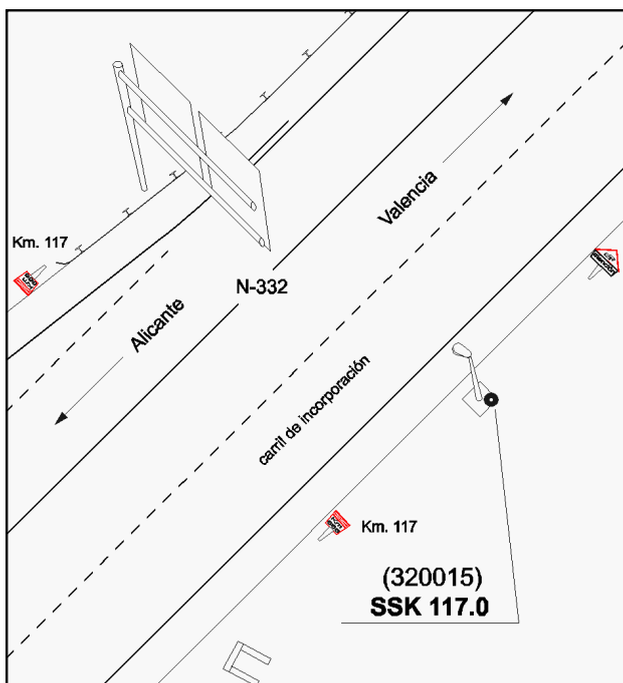
Longitud: - 0° 25' 02,1921"
Latitud: 38° 24' 56,9507"
Altitud elipsoidal: 91,252 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 117,0 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la base de hormigón de una farola, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320014 - NGX280
Posterior: 10320016 - SSK118,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320016
Nombre: SSK118,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 27,5022 m.
Geopotencial: 26,9529 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026,37 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 24' 34,3573"
Latitud: 38° 25' 19,6442"
Altitud elipsoidal: 77,352 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

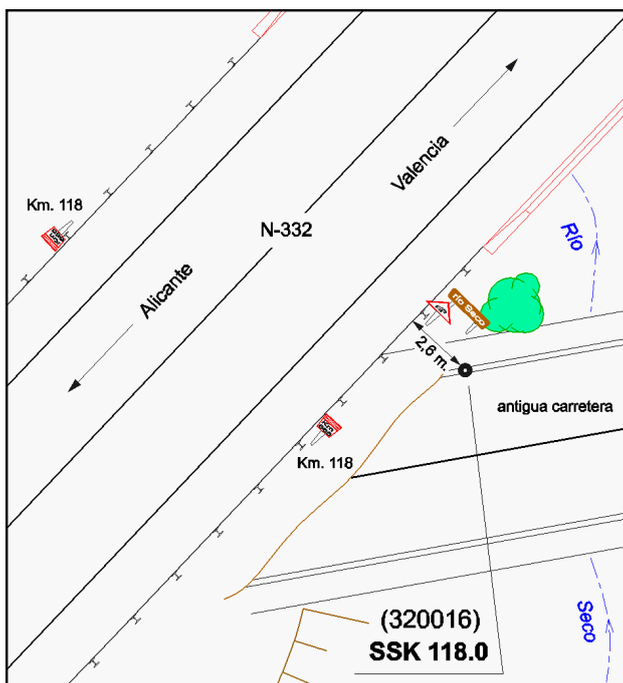
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 118,0 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el bordillo de la margen Norte de la antigua carretera a su paso por el Río Seco, a unos 2,6 m. en perpendicular de la margen de la calzada de la carretera actual, y a unos 950 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320015 - SSK117,0
Posterior: 10320017 - SSK118,9
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320017
Nombre: SSK118,9
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 30,1331 m.
Geopotencial: 29,5313 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026,96 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

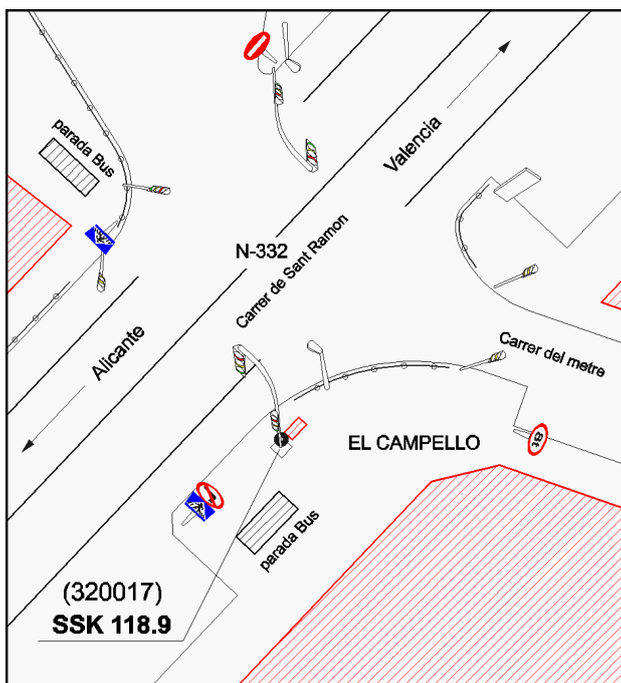
Longitud: - 0° 24' 08,2351"
Latitud: 38° 25' 40,5836"
Altitud elipsoidal: 79,885 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 118,9 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Norte de la zapata que sustenta un semáforo en el cruce de dicha Nacional con el Carrer del metre en la población de El Campello, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320016 - SSK118,0
Posterior: 10320018 - NGJ982
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320018
Nombre: NGJ982
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320017 - SSK118,9
Posterior: 10320019 - NGX281
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

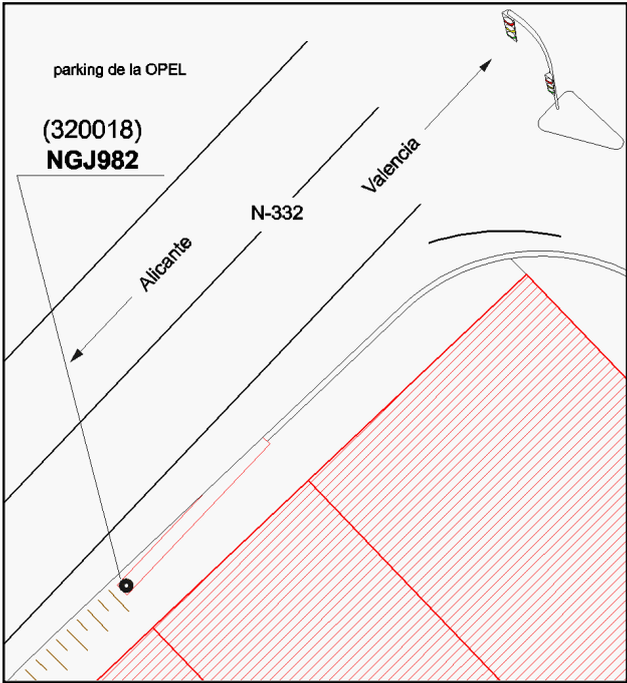
Altitud ortométrica:
Geopotencial: 22,1342 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980030,29 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2004-04-22: Desaparecida
Longitud: -0° 23' 44"
Latitud: 38° 25' 60"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 119,5 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el extremo Sudoeste de la parte superior de un muro de contención de tierras de la carretera frente a una casa, y a unos 500 m. de la anterior



Observaciones:

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

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320019
Nombre: NGX281
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 22,6019 m.
Geopotencial: 22,1506 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,42 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

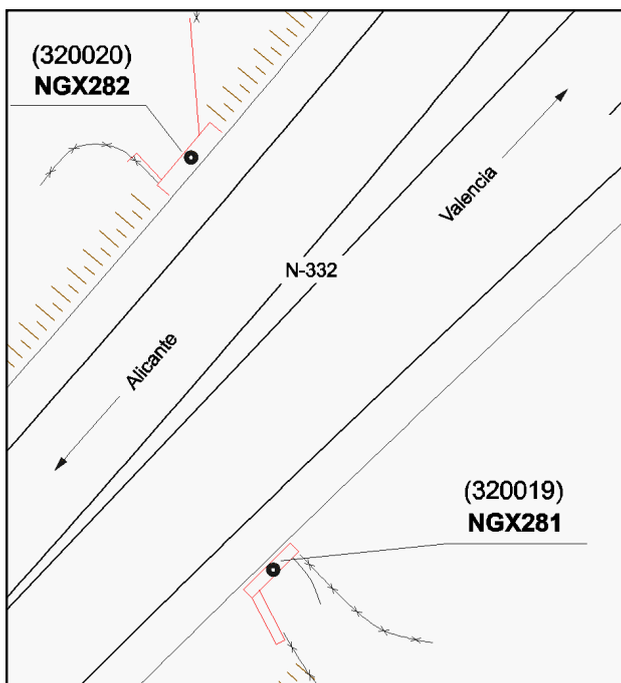
Longitud: - 0° 23' 20,1124"
Latitud: 38° 26' 19,0363"
Altitud elipsoidal: 72,193 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 120,55 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320018 - NGJ982
Posterior: 10320020 - NGX282
Agrupada con: 10320020 - NGX282.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320020
Nombre: NGX282
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 22,4169 m.
Geopotencial: 21,9694 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,46 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

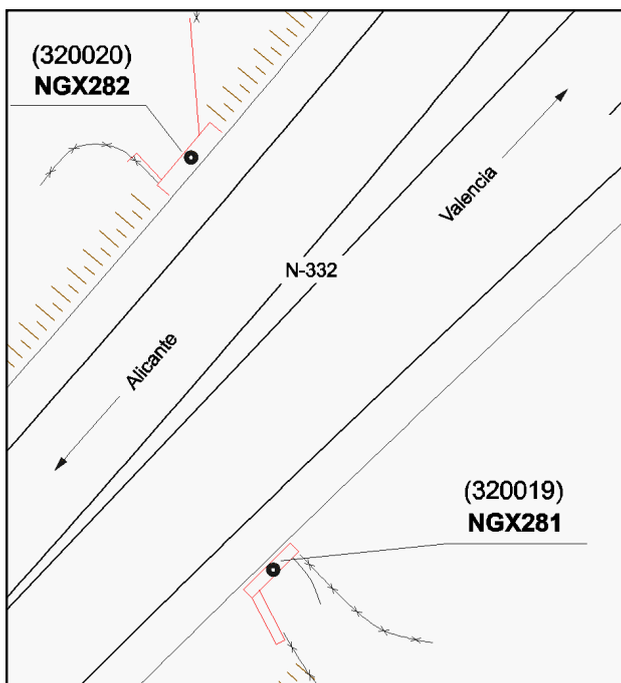
Longitud: - 0° 23' 21"
Latitud: 38° 26' 19"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 120,55 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y en frente de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320019 - NGX281
Posterior: 10320021 - SSK121,6
Agrupada con: 10320019 - NGX281.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320021
Nombre: SSK121,6
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 21,7540 m.
Geopotencial: 21,3196 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,74 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 22' 53,4566"
Latitud: 38° 26' 40,3376"
Altitud elipsoidal: 71,511 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

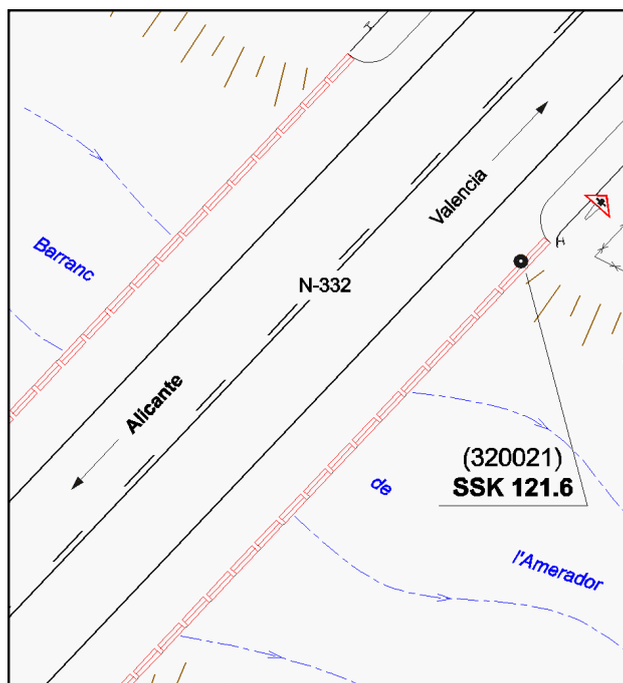
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 121,6 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el hueco que queda entre el primer y segundo pretil de hormigón (empezando a contar desde el Noreste) de los que forman el borde (de esta margen) del puente sobre el Barranc de l'Almerador, y a unos 950 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320020 - NGX282
Posterior: 10320022 - NGJ985
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320022
Nombre: NGJ985
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 29,4319 m.
Geopotencial: 28,8442 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980030,56 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

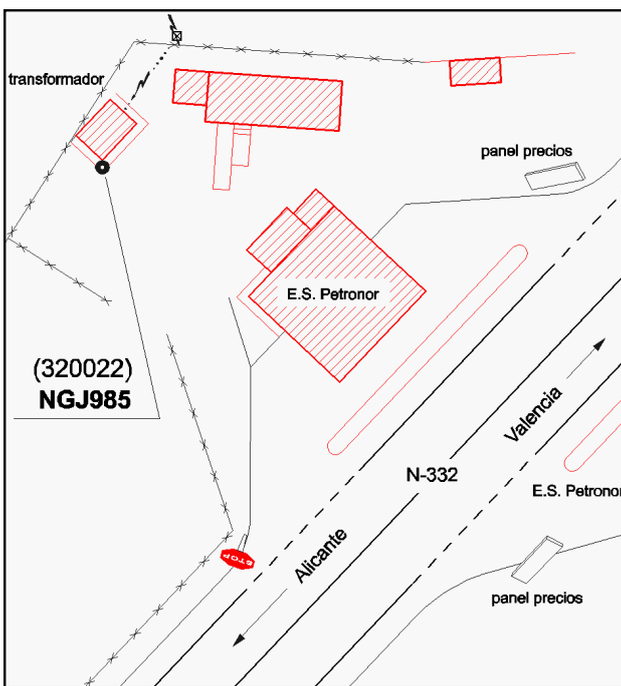
Longitud: - 0° 22' 29,1636"
Latitud: 38° 27' 01,5958"
Altitud elipsoidal: 79,293 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 122,45 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sur de la acera que bordea un transformador de luz ubicado detrás de las instalaciones de una Estación de Servicio de Petronor, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320021 - SSK121,6
Posterior: 10320023 - SSK123,4
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320023
Nombre: SSK123,4
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 77,0273 m.
Geopotencial: 75,4886 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980021,69 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

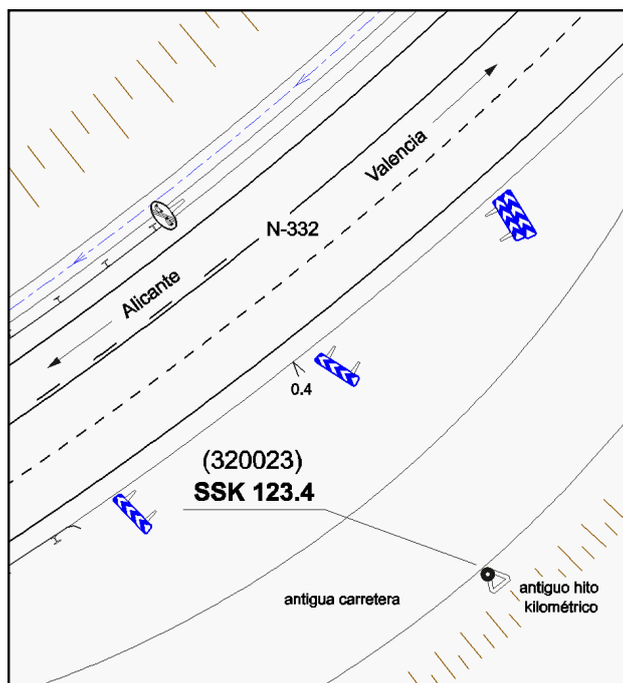
Longitud: - 0° 21' 54,5493"
Latitud: 38° 27' 17,2969"
Altitud elipsoidal: 126,769 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 123,4 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste de la base del antiguo hito kilométrico ubicado en la margen Sudeste de la antigua calzada de esta carretera, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320022 - NGJ985
Posterior: 10320024 - SSK124,25
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320024
Nombre: SSK124,25
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 71,4819 m.
Geopotencial: 70,0541 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980022,91 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

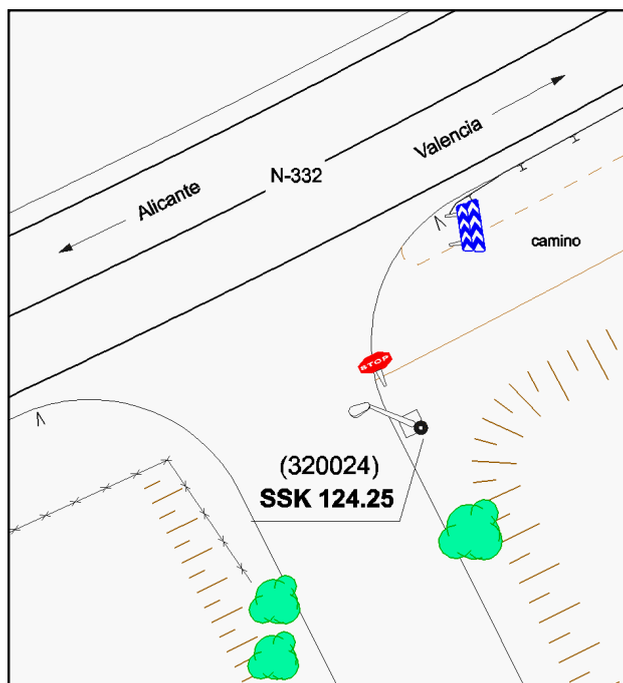
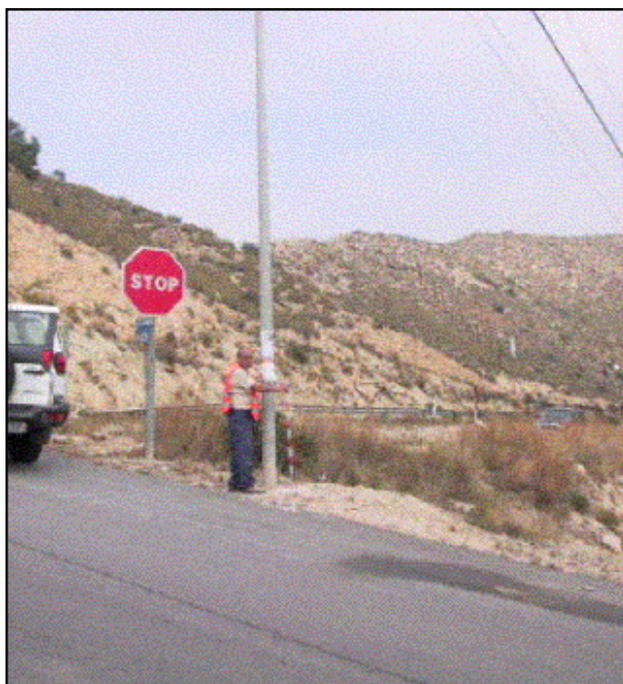
Longitud: - 0° 21' 25,2837"
Latitud: 38° 27' 30,7937"
Altitud elipsoidal: 121,386 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 124,25 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la base de hormigón de una farola ubicada en la margen Este de una calle que sale perpendicular a la Nacional con dirección a la costa, y a unos 850 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320023 - SSK123,4
Posterior: 10320025 - NGJ986
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320025
Nombre: NGJ986
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 70,0264 m.
Geopotencial: 68,6278 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980024,48 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

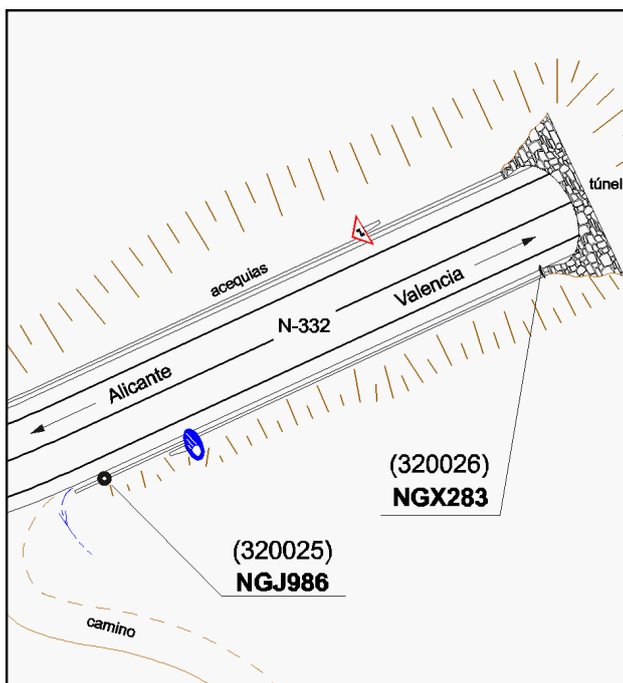
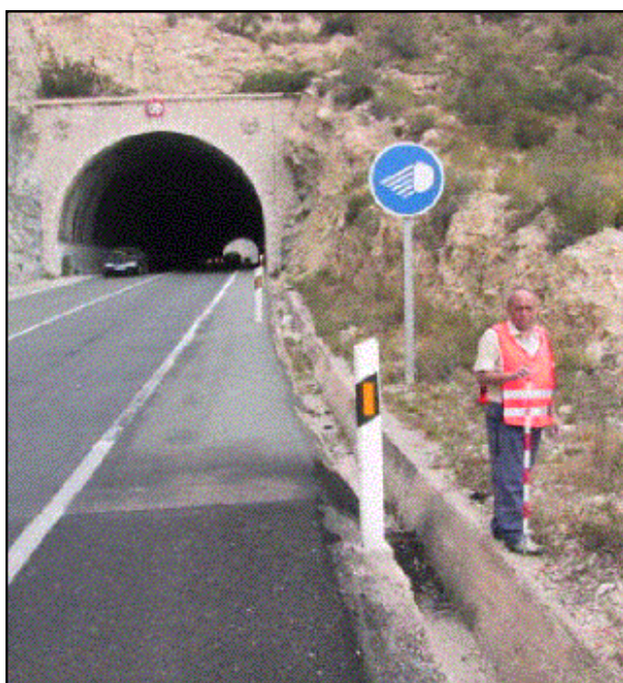
Longitud: - 0° 21' 09,0709"
Latitud: 38° 27' 31,4518"
Altitud elipsoidal: 119,914 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 124,8 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el murete de cemento que recoge aguas de la cuneta, a 3,25 m. de su esquina Sur, y a unos 550 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320024 - SSK124,25
Posterior: 10320026 - NGX283
Agrupada con: 10320026 - NGX283.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320026
Nombre: NGX283
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 03 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 70,4115 m.
Geopotencial: 69,0052 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980024,56 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

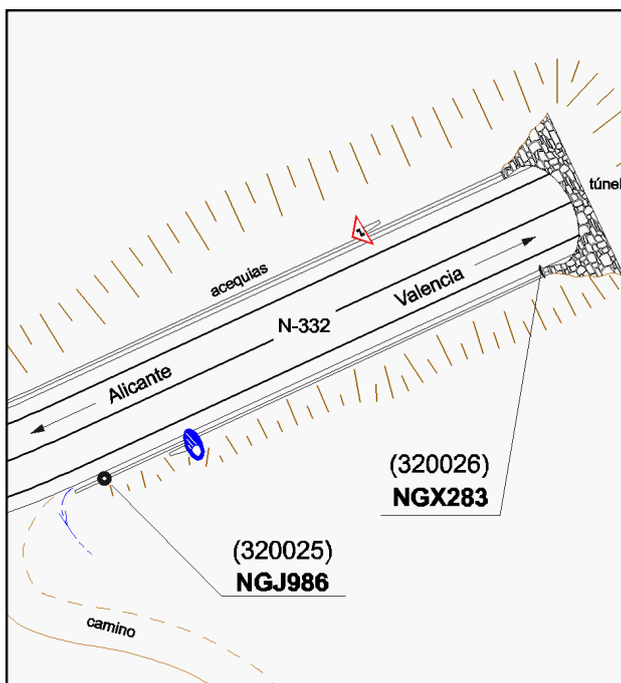
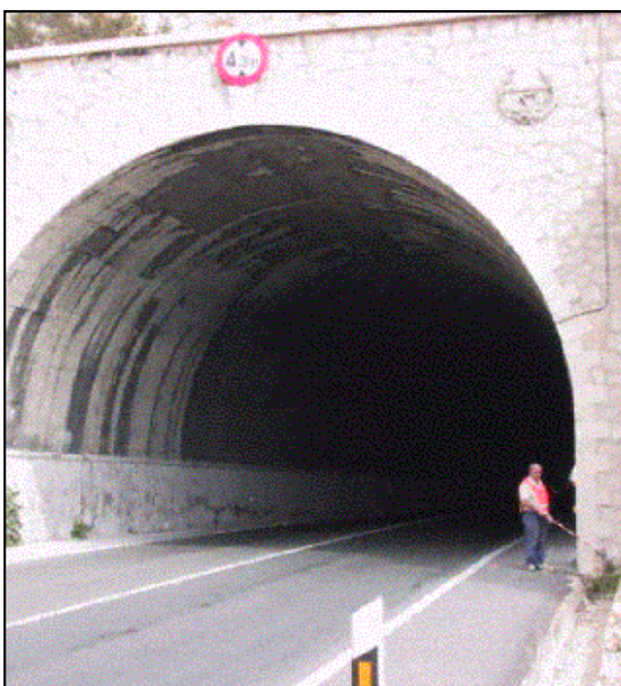
Longitud: - 0° 21' 10"
Latitud: 38° 27' 31"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 124,85 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el frontal del túnel, a unos 0,25 m. sobre el suelo, a unos 0,40 m. del extremo del ojo del túnel, y a unos 50 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320025 - NGJ986
Posterior: 10320027 - SSK125,7
Agrupada con: 10320025 - NGJ986.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320027
Nombre: SSK125,7
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 42,2474 m.
Geopotencial: 41,4038 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980030,33 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 20' 43"
Latitud: 38° 27' 51"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

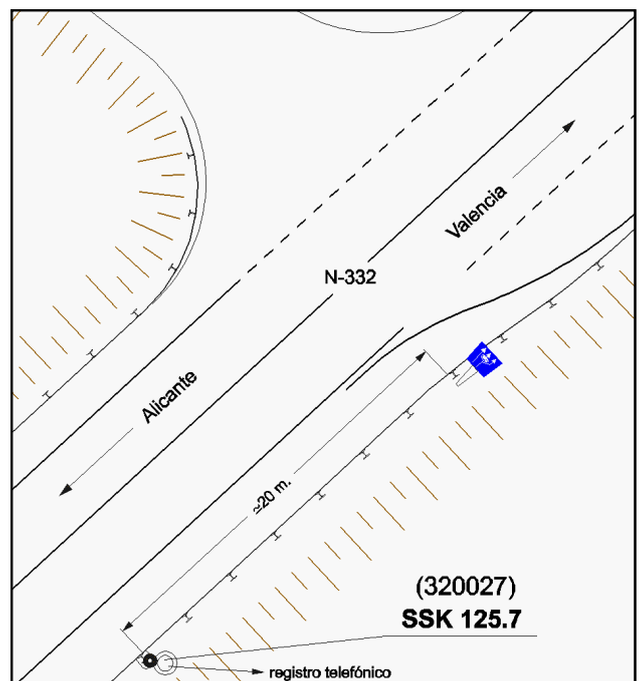
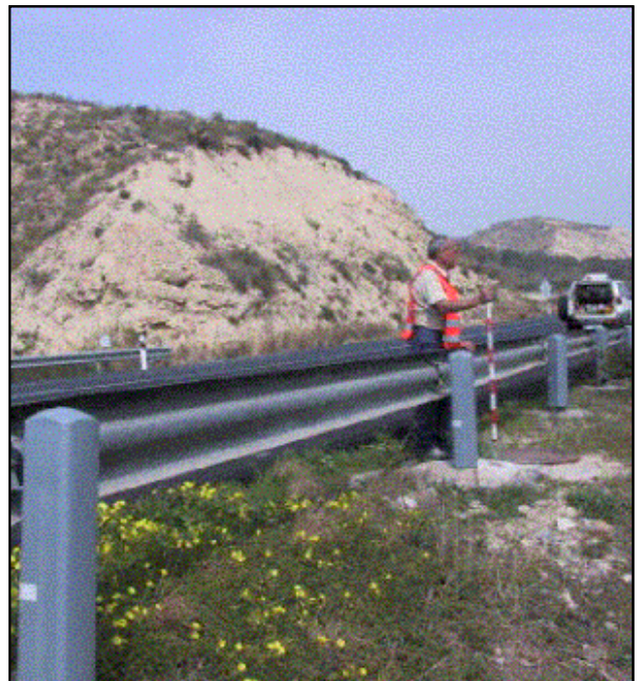
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 125,7 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la lechada de hormigón que sustenta una vigueta de la bionda de esta margen de la calzada ubicada junto a una tapa de registro de telefónica y a unos 20 m. al Sudoeste de una señal de carril obligatorio para tráfico lento, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320026 - NGX283
Posterior: 10320028 - SSK126,75
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320028
Nombre: SSK126,75
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 93,7209 m.
Geopotencial: 91,8488 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980020,55 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

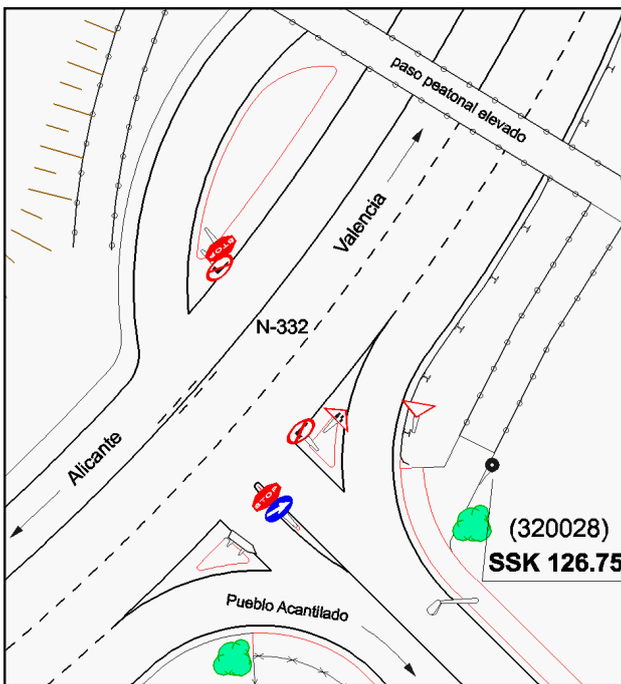
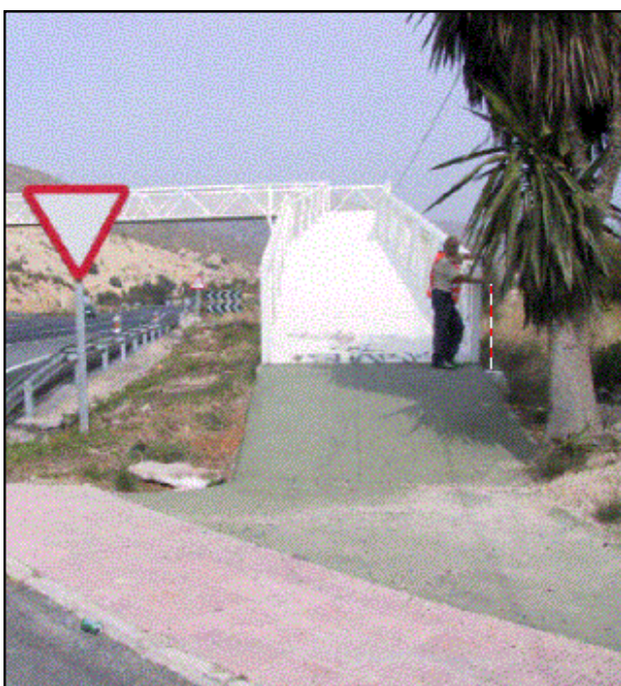
Longitud: - 0° 20' 15,4644"
Latitud: 38° 28' 10,1519"
Altitud elipsoidal: 143,663 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 126,75 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia y en la margen Noreste de la calle que conduce a Pueblo Acantilado desde esta Nacional, sobre la esquina Noreste de la base de hormigón de donde parte el paso peatonal elevado sobre la Nacional, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320027 - SSK125,7
Posterior: 10320029 - SSK127,8
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320029
Nombre: SSK127,8
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 53,4465 m.
Geopotencial: 52,3792 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980029,42 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

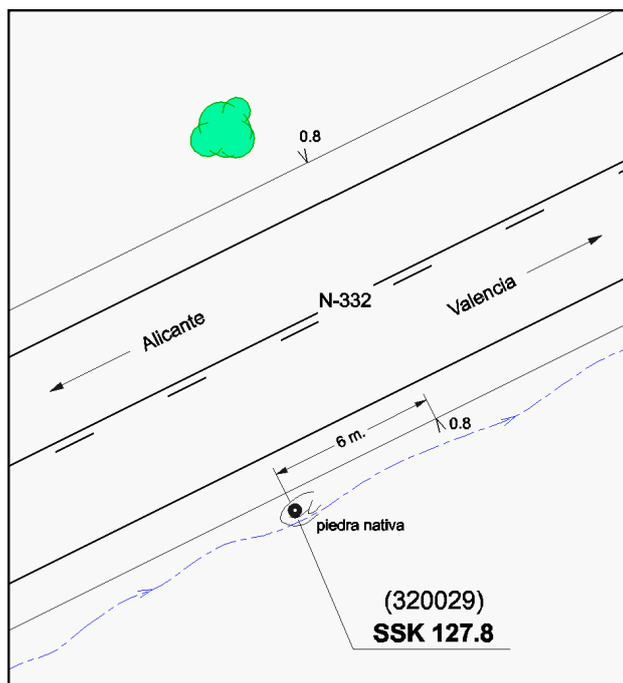
Longitud:
Latitud:
Altitud elipsoidal:
Precisión:

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 127,8 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior de una roca nativa situada en la cuneta de la calzada unos 6 m. antes del hectómetro 8 del kilómetro 127, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320028 - SSK126,75
Posterior: 10320030 - SSK128,7
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320030
Nombre: SSK128,7
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320029 - SSK127,8
Posterior: 10320031 - SSK129,25
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 28,3794 m.
Geopotencial: 27,8128 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,29 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

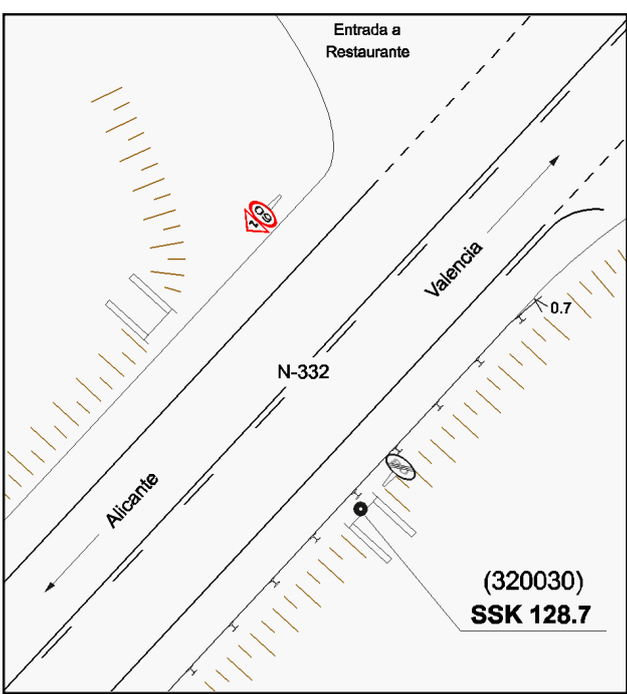
Longitud: - 0° 19' 10,0586"
Latitud: 38° 28' 34,9726"
Altitud elipsoidal: 78,246 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 128,7 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320031
Nombre: SSK129,25
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 32,5542 m.
Geopotencial: 31,9043 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

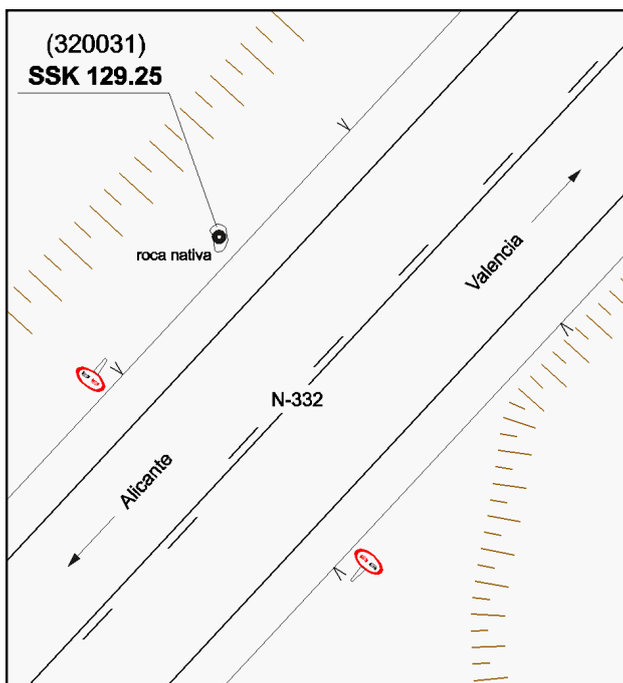
Longitud: - 0° 18' 53,4826"
Latitud: 38° 28' 49,2926"
Altitud elipsoidal: 82,404 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 129,25 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre una pequeña roca nativa a ras del suelo, y a unos 600 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320030 - SSK128,7
Posterior: 10320032 - NGJ990
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320032
Nombre: NGJ990
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 39,5039 m.
Geopotencial: 38,7152 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,89 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

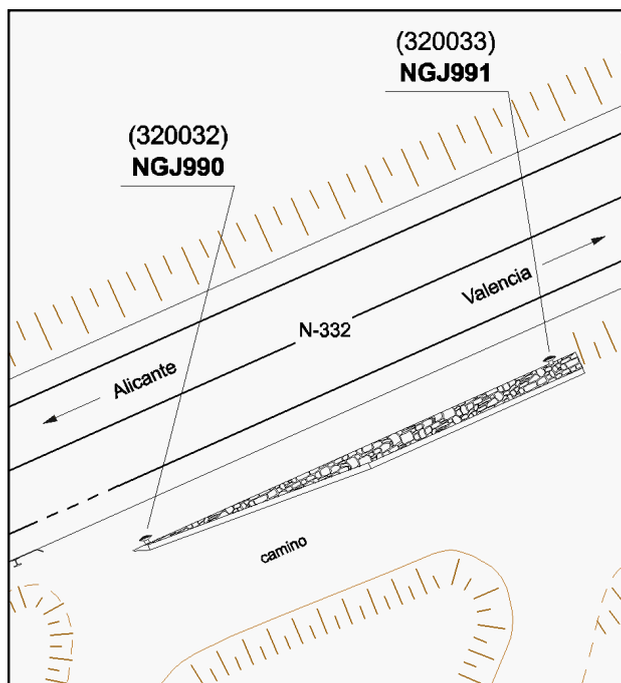
Longitud: - 0° 18' 29,6192"
Latitud: 38° 28' 55,4153"
Altitud elipsoidal: 89,328 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 129,9 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la esquina Oeste de la fachada Norte de un muro de contención de tierras, y a unos 600 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320031 - SSK129,25
Posterior: 10320033 - NGJ991
Agrupada con: 10320033 - NGJ991.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320033
Nombre: NGJ991
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Campello
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 39,4033 m.
Geopotencial: 38,6166 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,91 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

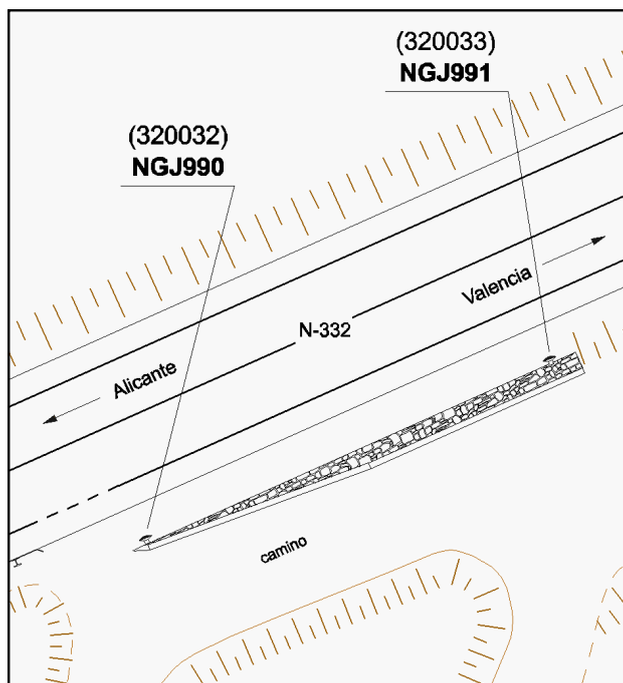
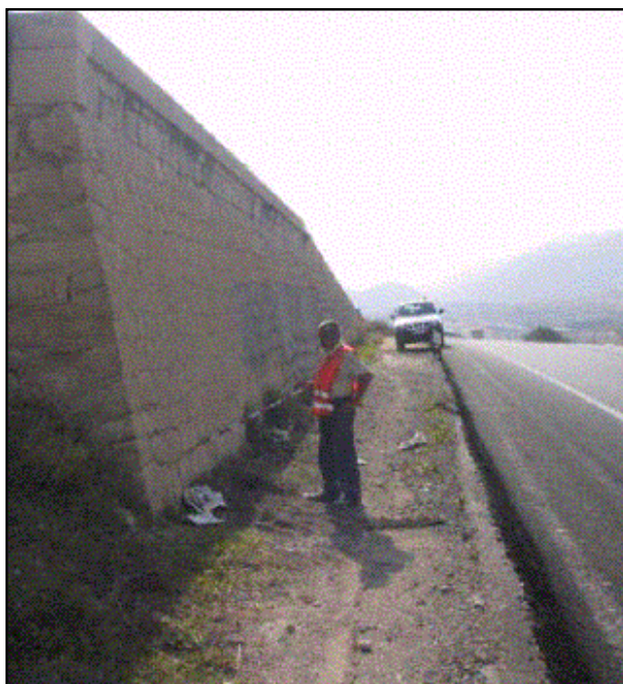
Longitud: - 0° 18' 30"
Latitud: 38° 28' 55"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 129,9 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, a unos 1,6 m. de la en la esquina Este de la fachada Norte de un muro de contención de tierras, y a unos 30 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320032 - NGJ990
Posterior: 10320034 - SSK130,8
Agrupada con: 10320032 - NGJ990.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320034
Nombre: SSK130,8
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 32,2809 m.
Geopotencial: 31,6365 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980036,47 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

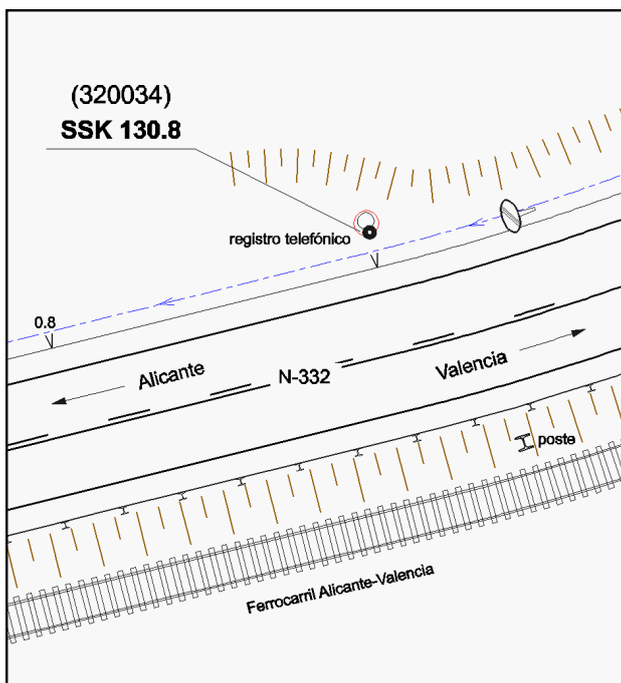
Longitud: - 0° 17' 60"
Latitud: 38° 29' 010"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 130,8 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la zona Sur de la base de hormigón de una tapa de registro telefónico, y a unos 850 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320033 - NGJ991
Posterior: 10320035 - SSK131,7
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320035
Nombre: SSK131,7
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 41,3084 m.
Geopotencial: 40,4838 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980035,93 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

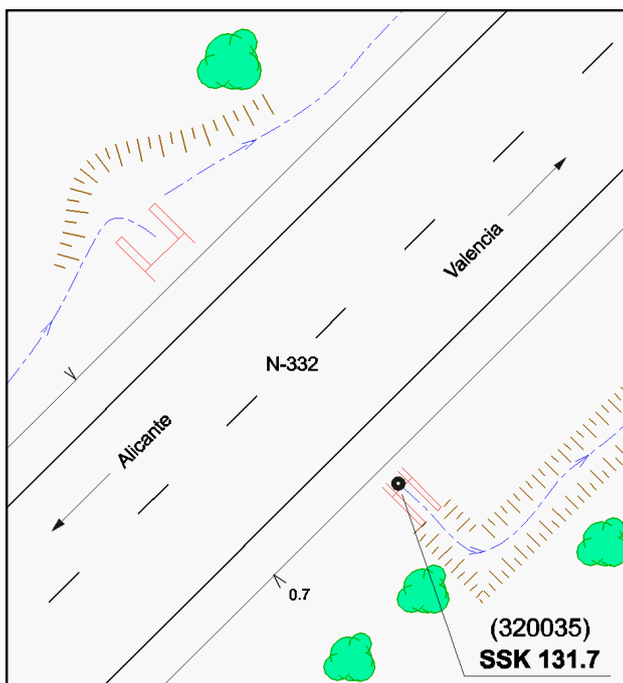
Longitud: - 0° 17' 29,7446"
Latitud: 38° 29' 24,3522"
Altitud elipsoidal: 91,160 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 131,7 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 850 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320034 - SSK130,8
Posterior: 10320036 - SSK132,7
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320036
Nombre: SSK132,7
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 29,3708 m.
Geopotencial: 28,7846 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,71 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 16' 59,3789"
Latitud: 38° 29' 46,4906"
Altitud elipsoidal: 79,308 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

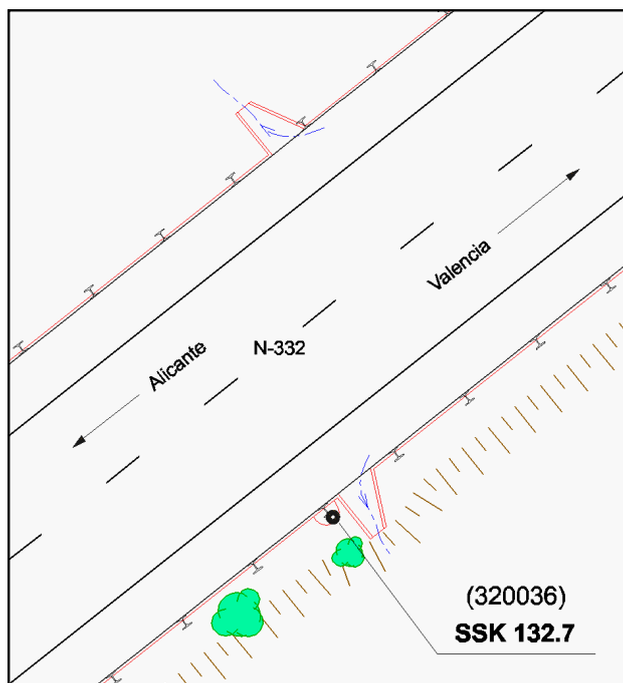
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 132,7 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el extremo Sudeste de la lechada de cemento que sustenta la vigueta de la bionda (de esta margen de la calzada) ubicada al Sudoeste del desagüe que recoge aguas de la calzada, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320035 - SSK131,7
Posterior: 10320037 - NGX284
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320037
Nombre: NGX284
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 62,6072 m.
Geopotencial: 61,3573 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,13 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

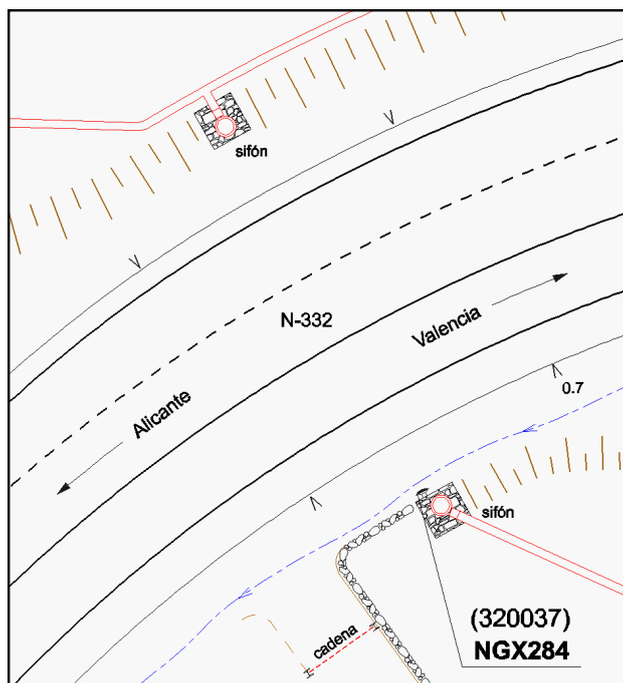
Longitud: - 0° 16' 24,1621"
Latitud: 38° 30' 01,6136"
Altitud elipsoidal: 112,714 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 133,7 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Noroeste de un pilar de mampostería y cemento en el que se encuentra embutido un sifón que permite cruzar la Nacional a una acequia, a unos 0,7 m. de la esquina Oeste de dicha fachada, a unos 0,35 m. sobre el suelo, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320036 - SSK132,7
Posterior: 10320038 - NGJ994
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320038
Nombre: NGJ994
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 15,6653 m.
Geopotencial: 15,3527 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,67 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 15' 47,1323"
Latitud: 38° 29' 55,1091"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

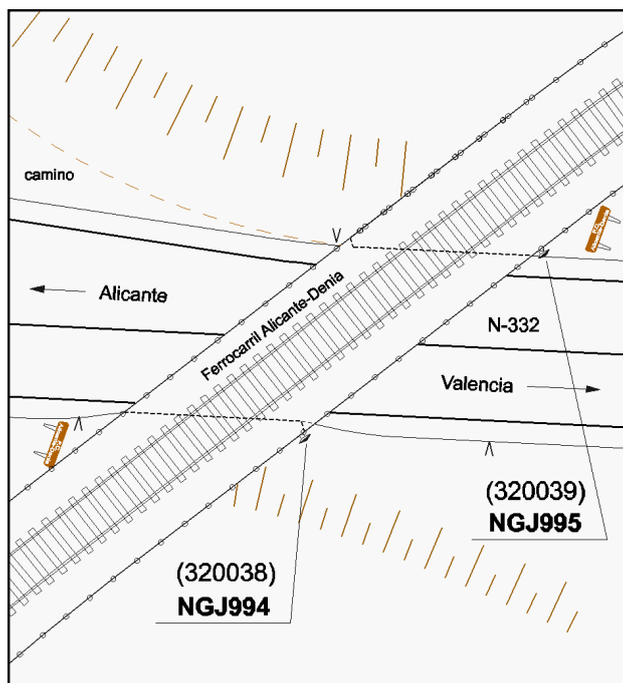
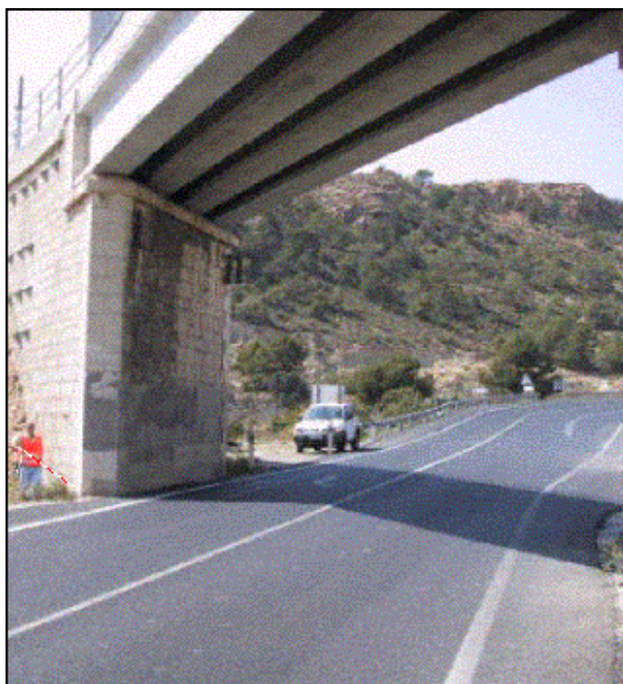
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 134,7 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Sudeste del estribo Sur del puente que permite cruzar al Ferrocarril Alicante-Denia sobre esta Nacional, a unos 0,3 m. de la esquina Norte de la fachada, a unos 0,2 m. sobre el suelo, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320037 - NGX284
Posterior: 10320039 - NGJ995
Agrupada con: 10320039 - NGJ995.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320039
Nombre: NGJ995
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 04 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 15,9956 m.
Geopotencial: 15,6764 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,61 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 15' 48"
Latitud: 38° 29' 55"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

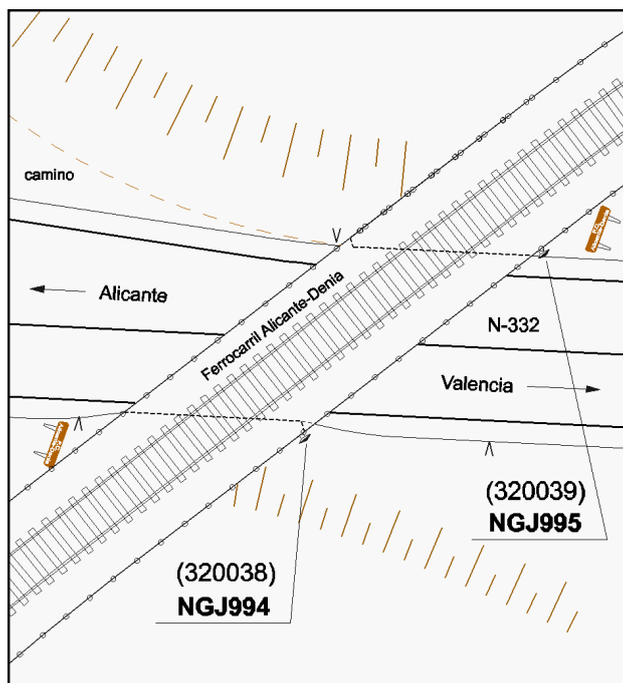
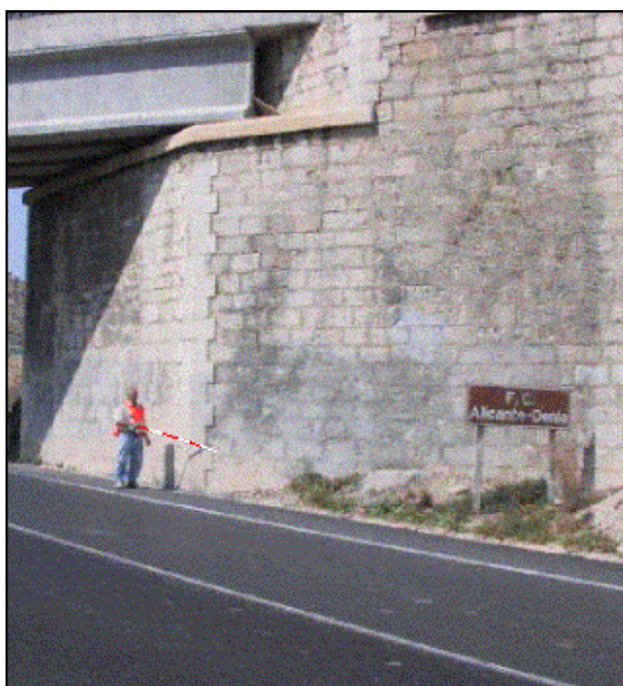
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 134,7 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Sudeste del estribo Norte del puente que permite cruzar al Ferrocarril Alicante-Denia sobre esta Nacional, a unos 0,3 m. de la esquina Sur de la fachada, a unos 0,75 m. sobre el suelo, y en frente de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320038 - NGJ994
Posterior: 10320040 - SSK135,8
Agrupada con: 10320038 - NGJ994.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320040
Nombre: SSK135,8
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,9124 m.
Geopotencial: 4,8144 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,54 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

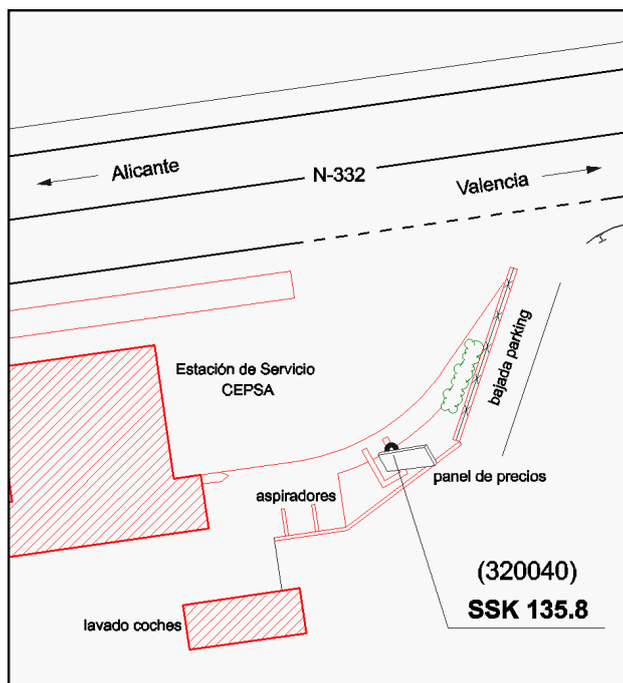
Longitud: - 0° 15' 05,6885"
Latitud: 38° 29' 56,7690"
Altitud elipsoidal: 54,838 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 135,8 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el bordillo Este que rodea el panel de precios de la Estación de Servicio de Cepsa, a unos 0,7 m. del extremo Norte de dicho bordillo, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320039 - NGJ995
Posterior: 10320041 - NGJ996
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320041
Nombre: NGJ996
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 21,7788 m.
Geopotencial: 21,3443 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,88 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

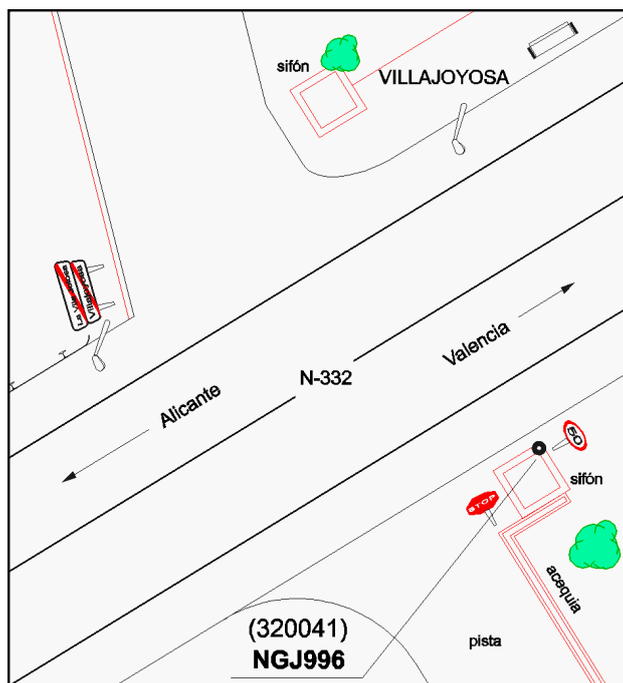
Longitud: - 0° 14' 22,1345"
Latitud: 38° 30' 13,7355"
Altitud elipsoidal: 71,629 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 136,95 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Norte de la parte superior de un sifón, y a unos 1150 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320040 - SSK135,8
Posterior: 10320042 - NAP63
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320042
Nombre: NAP63
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 27,3575 m.
Geopotencial: 26,8116 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,25 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

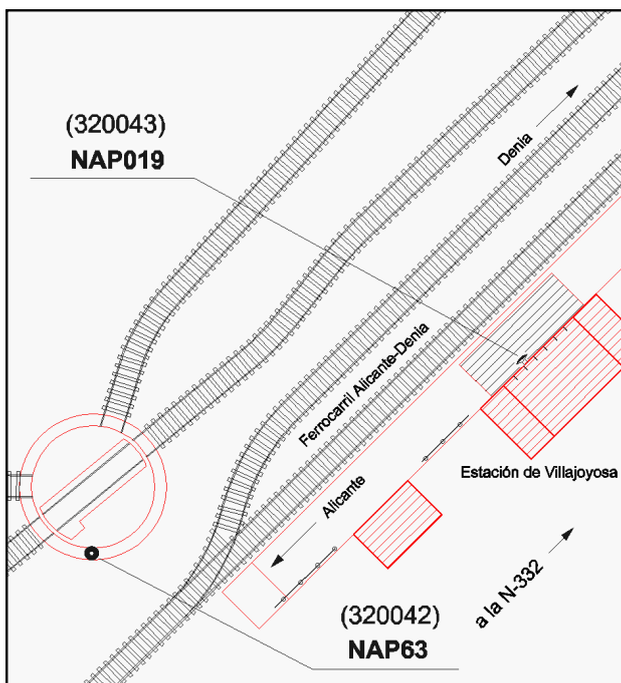
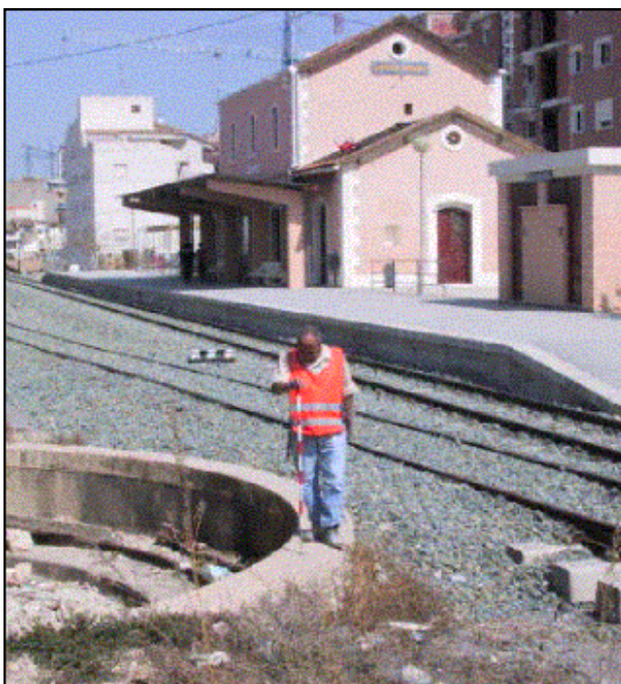
Longitud: - 0° 14' 13,6181"
Latitud: 38° 30' 19,9036"
Altitud elipsoidal: 77,156 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en las instalaciones de la Estación de Ferrocarril de Villajoyosa, en la parte superior de un sillar del muro que forma el foso de la placa giratoria de máquinas ubicada al Sudeste del edificio principal de esta Estación, y a unos 500 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320041 - NGJ996
Posterior: 10320043 - NAP019
Agrupada con: 10320043 - NAP019.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320043
Nombre: NAP019
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 28,0274 m.
Geopotencial: 27,4681 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,12 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

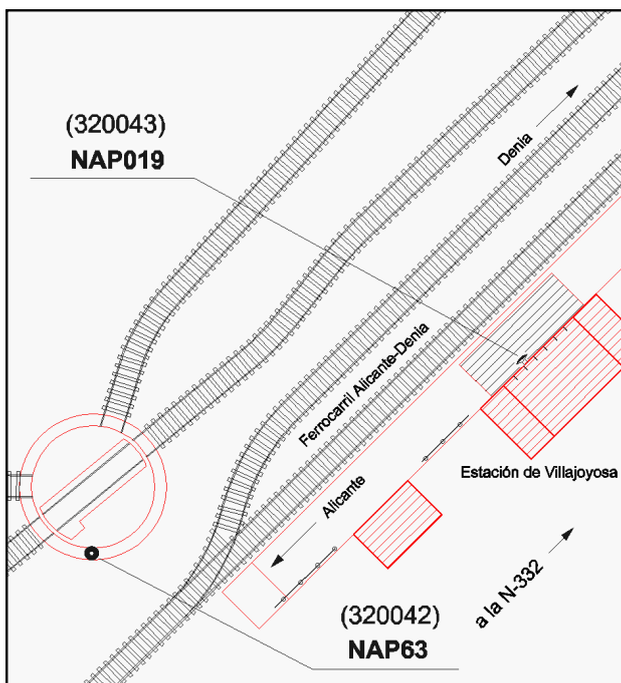
Longitud: - 0° 14' 14"
Latitud: 38° 30' 19"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico incrustado en el edificio principal de la Estación de Ferrocarril de Villajoyosa, sobre la fachada Noroeste de dicho edificio, entre la puerta central y la siguiente más al Sudoeste de esta fachada, más próxima a esta última

Enlaces:

Anterior: 10320042 - NAP63
Posterior: 10320044 - SSK138,1
Agrupada con: 10320042 - NAP63.



Observaciones:

Clavo con tapa.

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320044
Nombre: SSK138,1
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 24,8230 m.
Geopotencial: 24,3276 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,83 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 13' 41,7358"
Latitud: 38° 30' 29,9394"
Altitud elipsoidal: 74,451 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

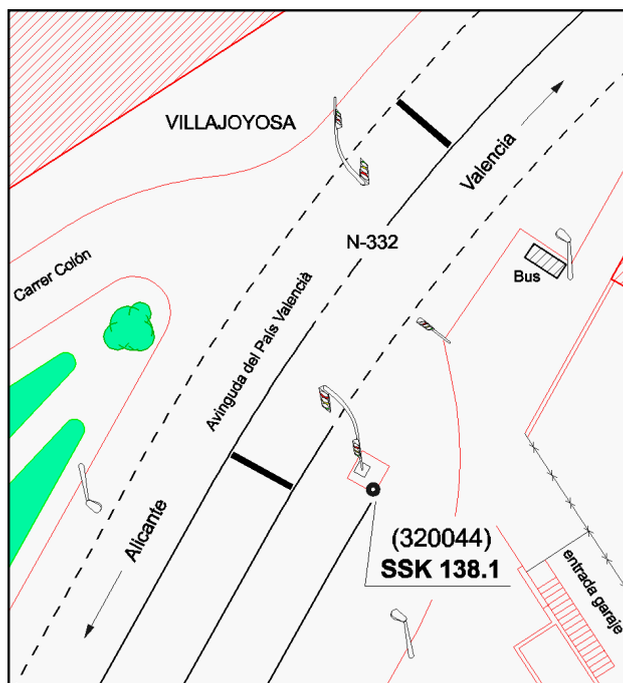
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 138,1 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por Villajoyosa como Avinguda del País Valencia, sobre la esquina Sur de la isleta hormigonada cuadrada que sustenta un semáforo en el cruce de esta calle con la Carrer Colón, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320043 - NAP019
Posterior: 10320045 - SSK139,2
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320045**
Nombre: **SSK139,2**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 33,2187 m.
Geopotencial: 32,5559 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,5 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 13' 04,2574"
Latitud: 38° 30' 47,2787"
Altitud elipsoidal: 83,308 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

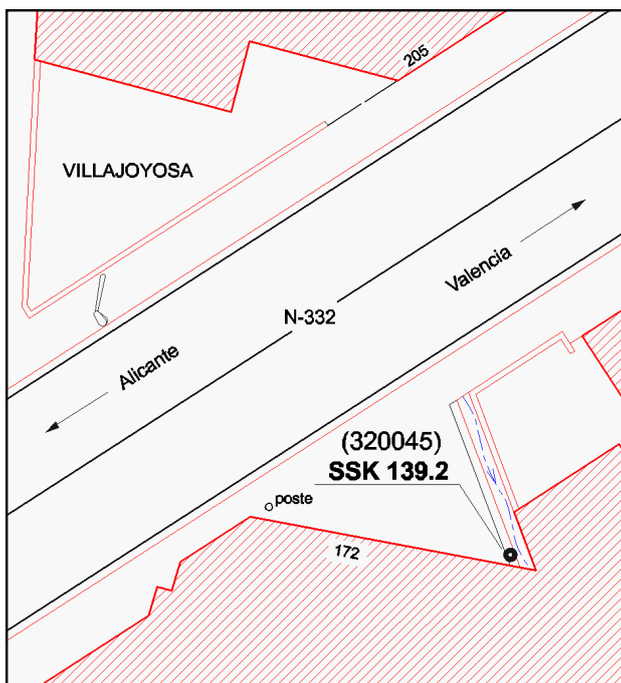
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 139,2 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la esquina Sudeste del murete que forma el flanco Oeste de una acequia ubicada en el entrante de acera que da acceso a la vivienda número 172 de esta Carretera en la población de Villajoyosa, y a unos 1100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320044 - SSK138,1
Posterior: 10320046 - NGX285
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320046
Nombre: NGX285
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 24,0438 m.
Geopotencial: 23,5641 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980046,92 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

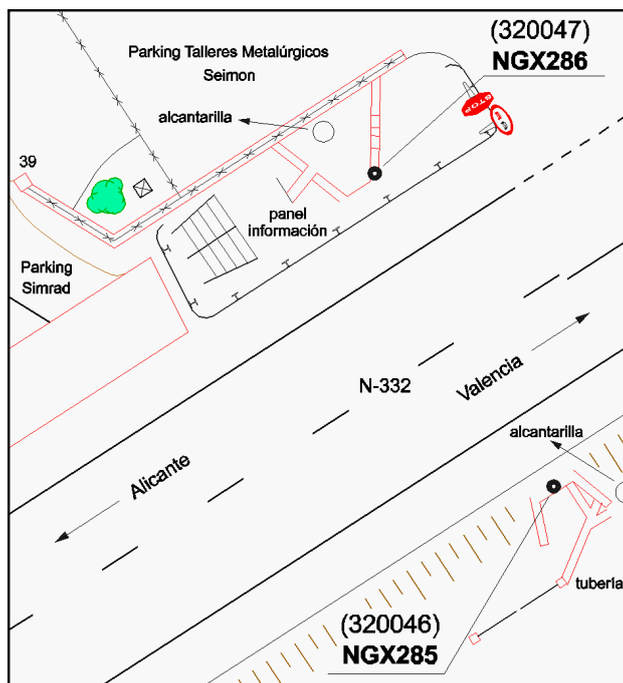
Longitud: - 0° 12' 28"
Latitud: 38° 31' 04"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 140,3 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320045 - SSK139,2
Posterior: 10320047 - NGX286
Agrupada con: 10320047 - NGX286.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320047
Nombre: NGX286
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 24,1564 m.
Geopotencial: 23,6744 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980046,91 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

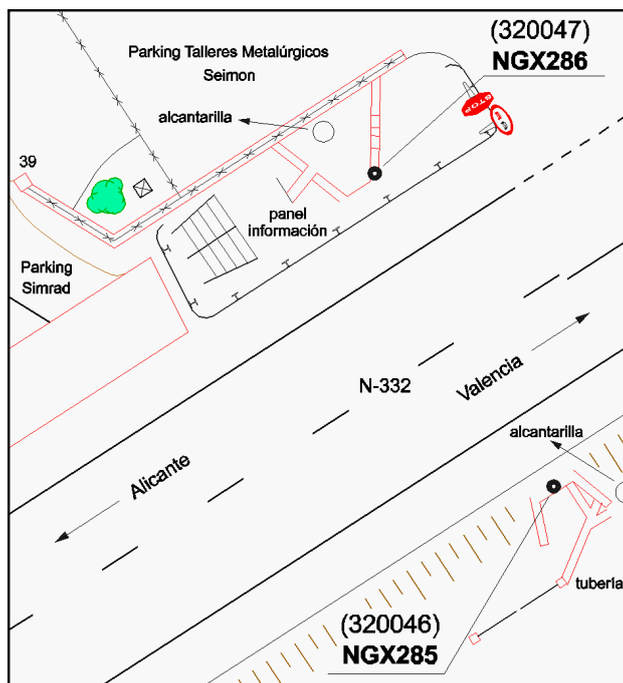
Longitud: - 0° 12' 28"
Latitud: 38° 31' 04"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 140,3 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sur de la parte superior de la aleta Este de una alcantarilla ubicada junto al parking de los talleres metalúrgicos Seimon, y en frente de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320046 - NGX285
Posterior: 10320048 - SSK141,3
Agrupada con: 10320046 - NGX285.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320048
Nombre: SSK141,3
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 847
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 26,0770 m.
Geopotencial: 25,5567 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,07 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 11' 50,9630"
Latitud: 38° 31' 20,6790"
Altitud elipsoidal: 75,887 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

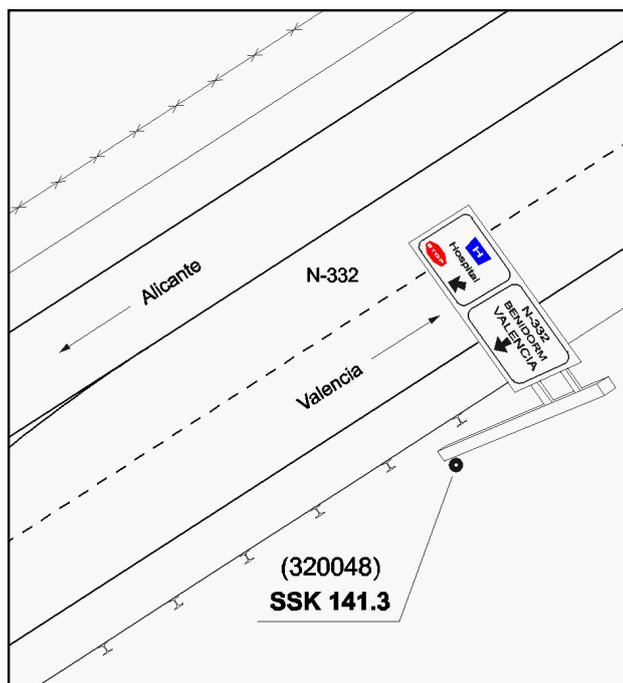
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 141,3 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta una señal sobre la calzada de salida y dirección propia, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320047 - NGX286
Posterior: 10320049 - SSK142,38
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320049**
Nombre: **SSK142,38**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 48,2977 m.
Geopotencial: 47,3339 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,32 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 11' 11,3942"
Latitud: 38° 31' 38,3953"
Altitud elipsoidal: 98,157 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

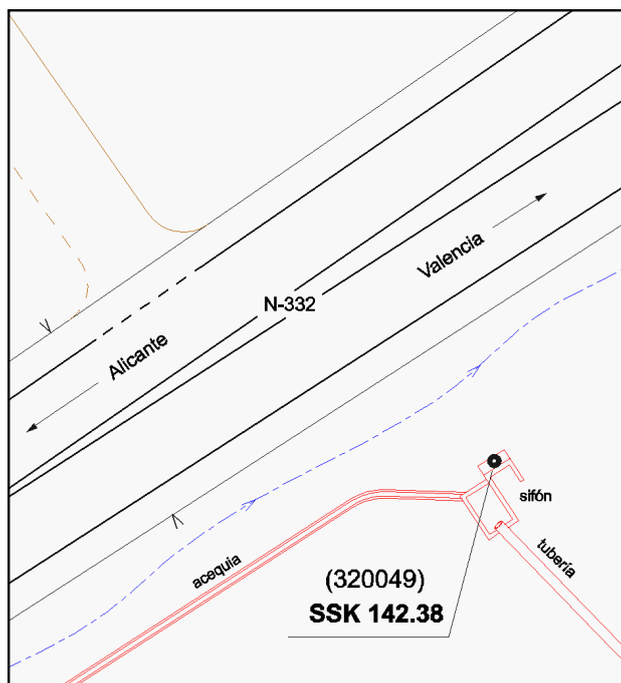
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 142,38 a unos 5 m. de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del lado Noroeste del cuerpo situado más al Noreste de los dos que componen un sifón, y a unos 1100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320048 - SSK141,3
Posterior: 10320050 - SSK143,4
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320050**
Nombre: **SSK143,4**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: la Vila Joiosa/Villajoyosa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 27,6862 m.
Geopotencial: 27,1339 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,7 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 10' 38,7662"
Latitud: 38° 31' 57,3875"
Altitud elipsoidal: 77,556 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

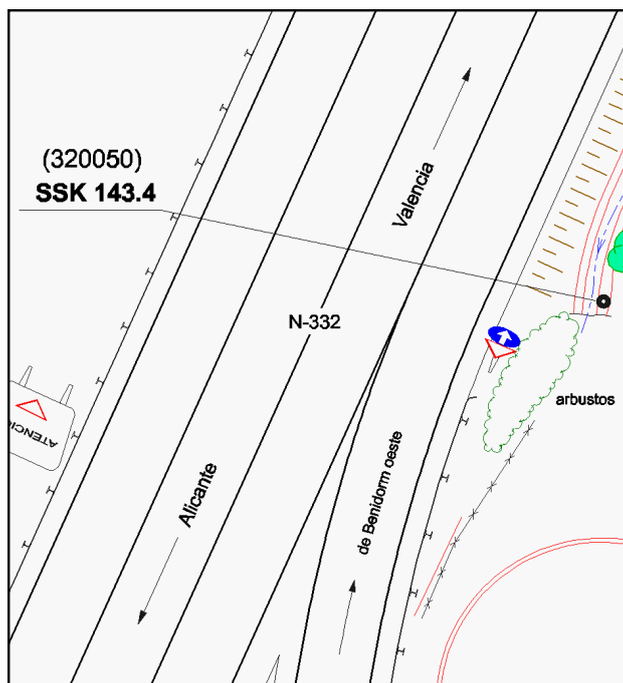
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 143,4 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior de la margen Sudeste de la cuneta hormigonada, en su inicio en el extremo Sudoeste, a la altura de la incorporación a esta Nacional (sentido Valencia) del carril procedente de la salida Oeste de Benidorm, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320049 - SSK142,38
Posterior: 10320051 - SSK144,35
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320051
Nombre: SSK144,35
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Finestrat
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 44,1652 m.
Geopotencial: 43,284 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,53 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

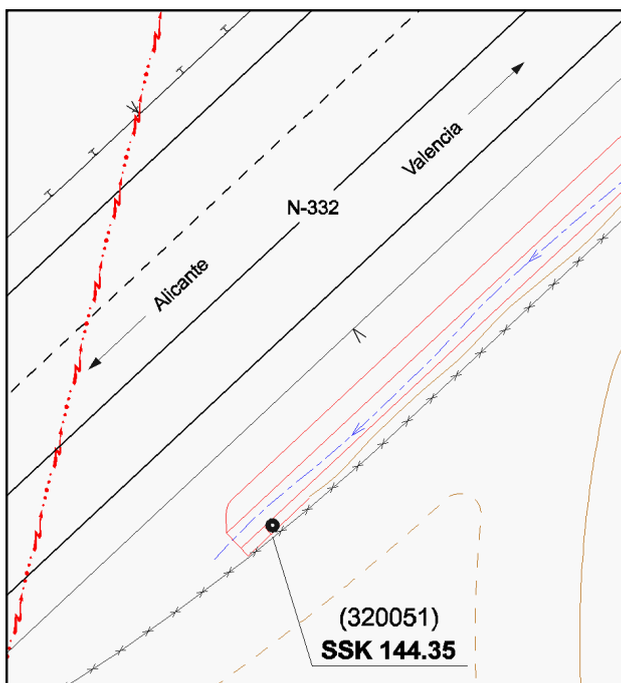
Longitud: - 0° 10' 09"
Latitud: 38° 32' 18"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 144,35 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior de la margen Sudeste de la cuneta hormigonada, en su inicio en el extremo Sudoeste, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320050 - SSK143,4
Posterior: 10320052 - NGX287
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320052
Nombre: NGX287
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 59,7035 m.
Geopotencial: 58,512 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,56 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

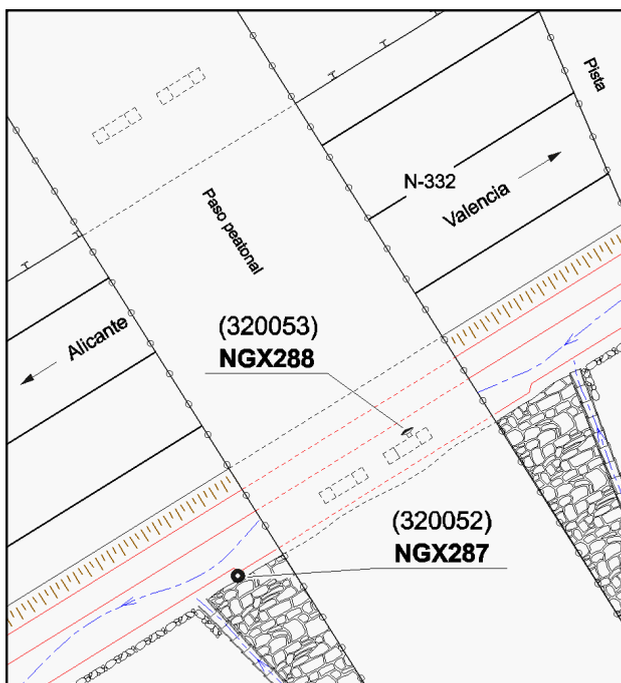
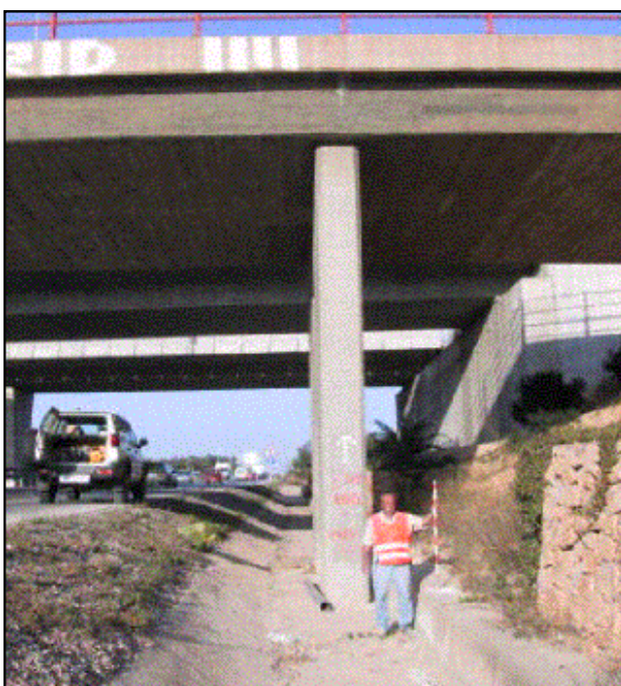
Longitud: - 0° 09' 39,7718"
Latitud: 38° 32' 38,0933"
Altitud elipsoidal: 109,538 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 145,35 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia (variante de Benidorm), en la parte superior de la margen Sudeste de la cuneta hormigonada, en la esquina Sur donde dicha cuneta se ensancha para dejar espacio a los pilares del puente de un paso peatonal, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320051 - SSK144,35
Posterior: 10320053 - NGX288
Agrupada con: 10320053 - NGX288.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320053
Nombre: NGX288
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 59,7302 m.
Geopotencial: 58,5383 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,55 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

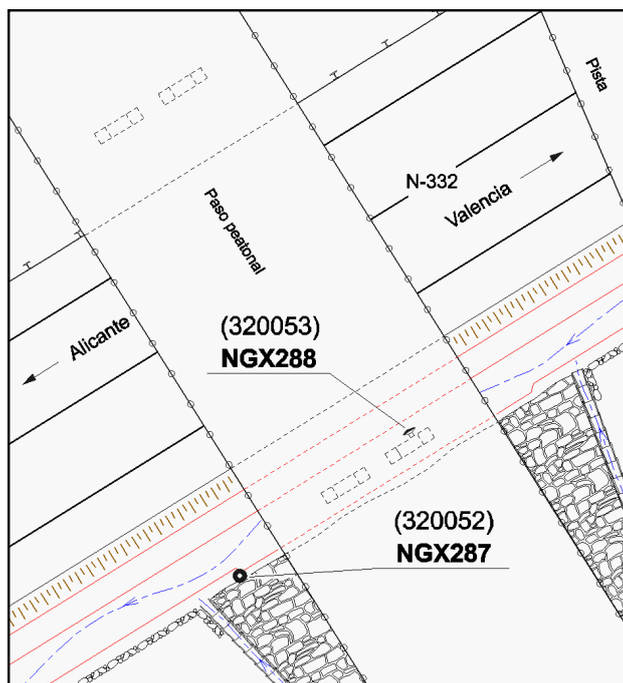
Longitud: - 0° 09' 40"
Latitud: 38° 32' 38"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 145,35 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia (variante de Benidorm), cerca de la esquina Este de la cara Noroeste del pilar situado más al Este de los dos que sostienen un paso peatonal elevado y que descansan en el fondo de la cuneta hormigonada, a unos 0,4 m. sobre el fondo de la cuneta, y a unos 6 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320052 - NGX287
Posterior: 10320054 - SSK146,4
Agrupada con: 10320052 - NGX287.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320054
Nombre: SSK146,4
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 76,7909 m.
Geopotencial: 75,2583 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980039,03 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

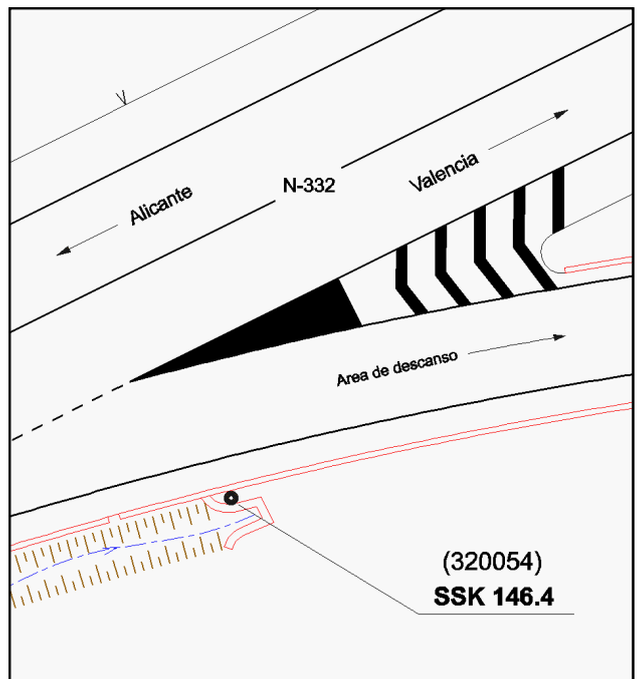
Longitud: - 0° 09' 01,4856"
Latitud: 38° 32' 54,5187"
Altitud elipsoidal: 126,659 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 146,4 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la lechada de cemento que queda entre una alcantarilla ubicada en la margen Sur del carril de acceso a un área de servicio (a la altura del inicio de dicho carril) y el bordillo de dicha margen, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320053 - NGX288
Posterior: 10320055 - SSK147,4
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320055
Nombre: SSK147,4
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 85,0242 m.
Geopotencial: 83,3272 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,46 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

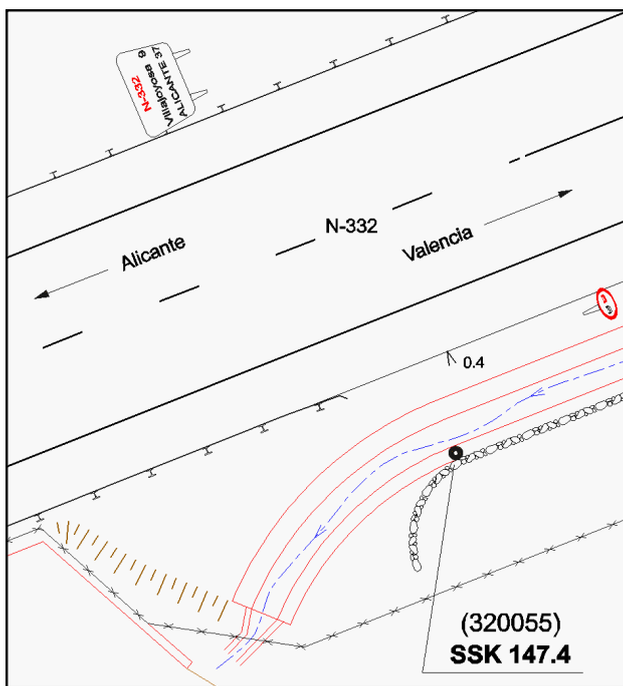
Longitud: - 0° 08' 24,1921"
Latitud: 38° 33' 08,0438"
Altitud elipsoidal: 134,911 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 147,4 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior de la margen Sur de la cuneta hormigonada, a la altura donde dicha cuneta se separa de un muro de mampostería de contención de tierras, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320054 - SSK146,4
Posterior: 10320056 - SSK148,5
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320056
Nombre: SSK148,5
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 86,7682 m.
Geopotencial: 85,0366 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980039,74 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

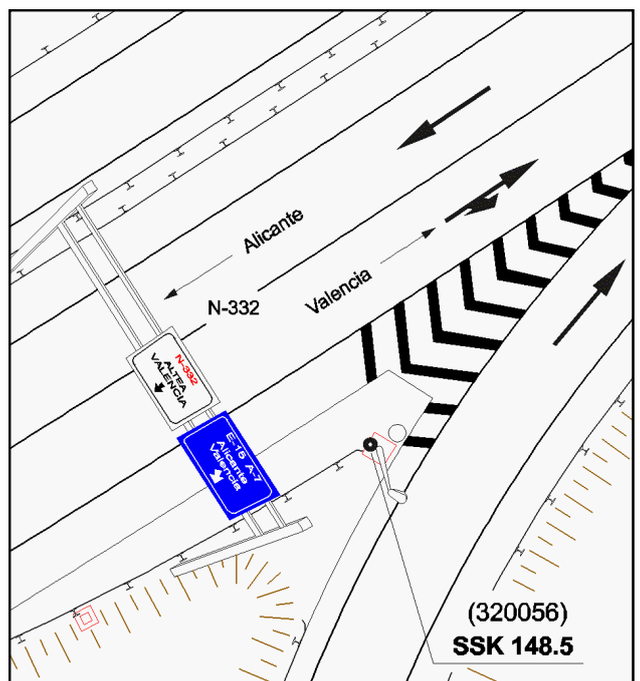
Longitud: - 0° 07' 37,2765"
Latitud: 38° 33' 13,1010"
Altitud elipsoidal: 136,602 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 148,5 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia y en la margen Noroeste del carril de acceso a esta Nacional (sentido Valencia) procedente de la Autopista A-7, sobre la mitad del lado Noroeste de la zapata de hormigón de la farola ubicada en la intersección de ese carril y la Nacional, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320055 - SSK147,4
Posterior: 10320057 - SSK149,61
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320057
Nombre: SSK149,61
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 80,0915 m.
Geopotencial: 78,4933 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980042,18 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 07' 06,6792"
Latitud: 38° 33' 36,1093"
Altitud elipsoidal: 129,905 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

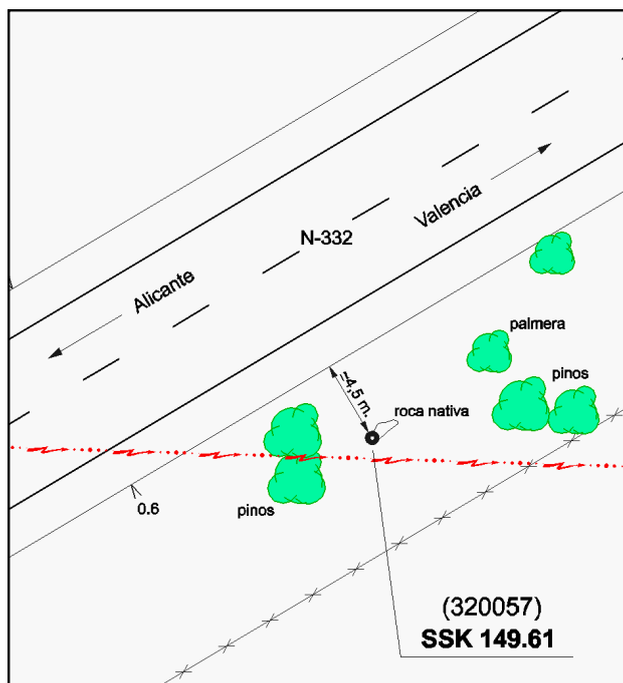
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 149,61 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el extremo Oeste de una roca nativa a ras de suelo, a unos 4,5 m. del borde de la calzada, y a unos 1050 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320056 - SSK148,5
Posterior: 10320058 - SSK150,65
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320058
Nombre: SSK150,65
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320057 - SSK149,61
Posterior: 10320059 - NGX289
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 66,5404 m.
Geopotencial: 65,2129 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980046,33 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

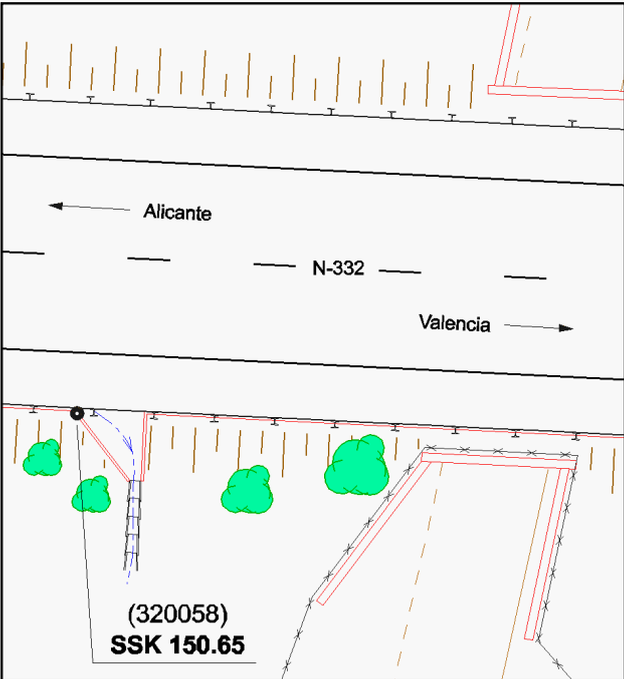
Longitud: - 0° 06' 28,3171"
Latitud: 38° 33' 44,9753"
Altitud elipsoidal: 116,343 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 150,65 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste del bordillo que forma el vierteaguas (a la cuneta) de la calzada, y a unos 1050 m. de la anterior

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320059
Nombre: NGX289
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 37,1817 m.
Geopotencial: 36,4401 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,29 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

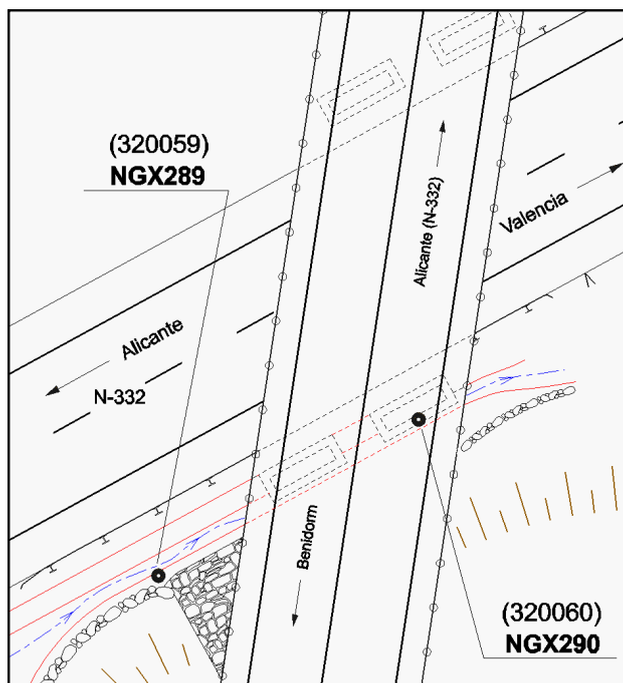
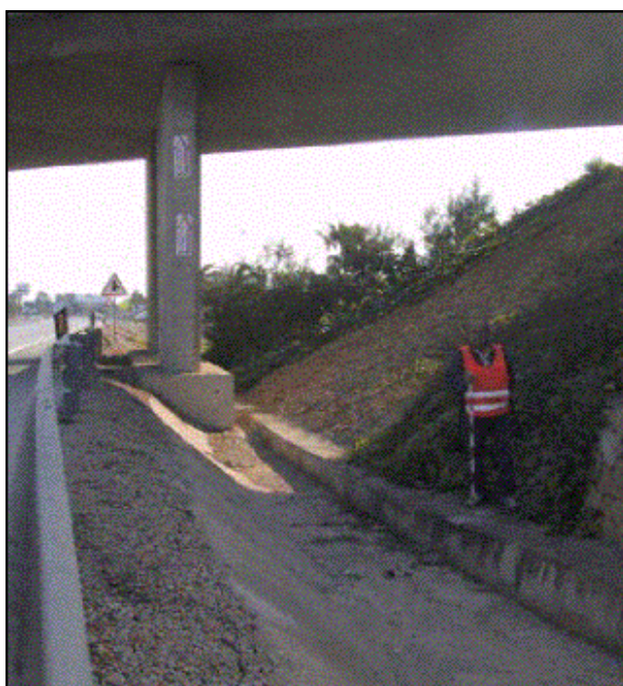
Longitud: - 0° 05' 45,0815"
Latitud: 38° 33' 48,0879"
Altitud elipsoidal: 86,925 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 151,7 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior de la margen Sur de la cuneta hormigonada, en la intersección de un murete de mampostería (que delimita a la cuneta por el Sur) con el inicio Oeste del estribo Sur del puente que permite cruzar por encima de la Nacional los carriles que forman el enlace Este de acceso a Benidorm, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320058 - SSK150,65
Posterior: 10320060 - NGX290
Agrupada con: 10320060 - NGX290.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320060
Nombre: NGX290
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benidorm
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 37,7009 m.
Geopotencial: 36,949 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,19 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

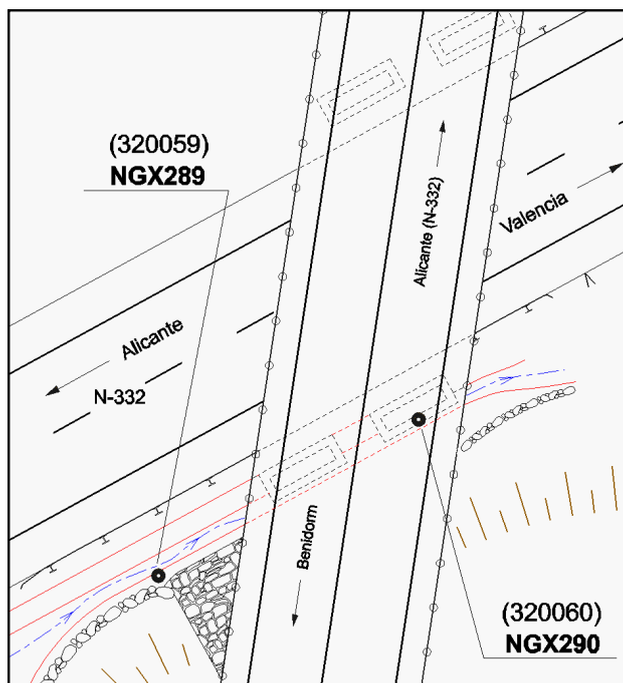
Longitud: - 0° 05' 46"
Latitud: 38° 33' 48"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 151,7 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Sur de la parte superior de la zapata de hormigón (que asienta sobre la cuneta hormigonada) que sustenta el pilar Este de los dos que forman el puente que permite cruzar por encima de la Nacional los carriles que forman el enlace Este de acceso a Benidorm, y a unos 15 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320059 - NGX289
Posterior: 10320061 - NGM10
Agrupada con: 10320059 - NGX289.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320061
Nombre: NGM10
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: l'Alfàs del Pi
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 33,1417 m.
Geopotencial: 32,4807 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,97 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

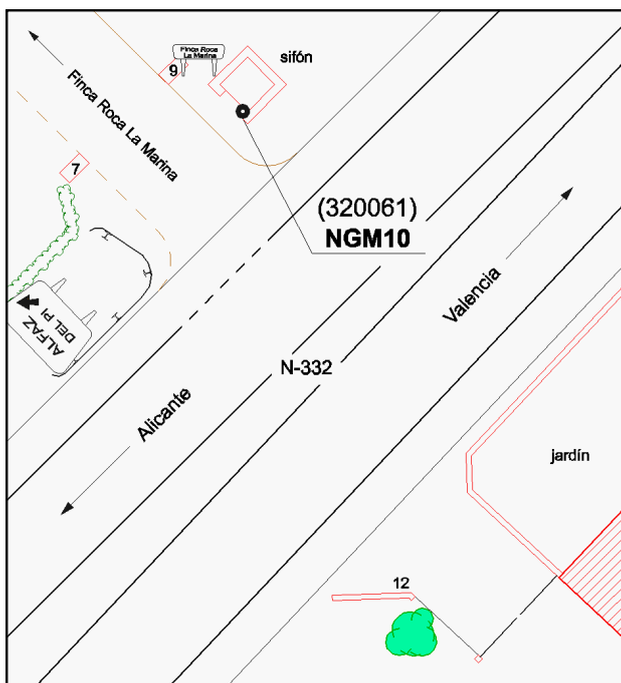
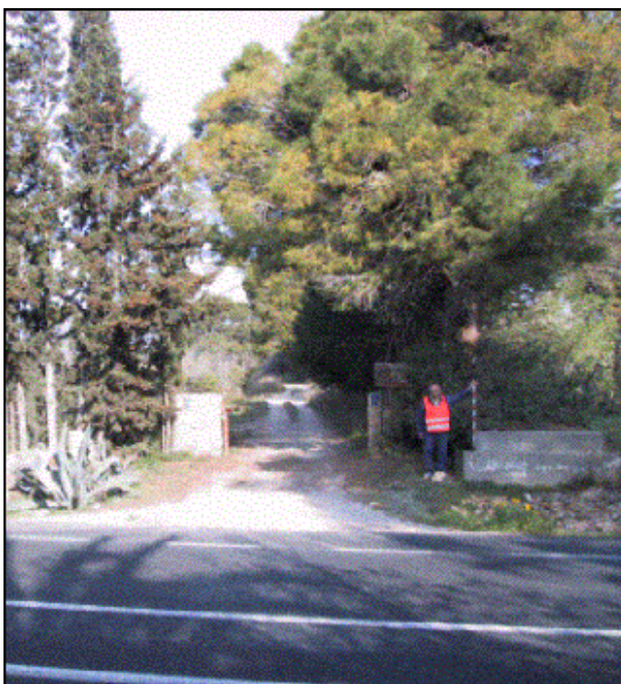
Longitud: - 0° 05' 19,4214"
Latitud: 38° 34' 04,4668"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 152,5 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sur de la parte superior de un sifón (con tapa) ubicado en la margen Noreste del camino de acceso a la Finca Roca la Marina, y a unos 800 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320060 - NGX290
Posterior: 10320062 - SSK153,55
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320062
Nombre: SSK153,55
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: l'Alfàs del Pi
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 21,3446 m.
Geopotencial: 20,919 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,21 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 04' 49,4470"
Latitud: 38° 34' 26,6314"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

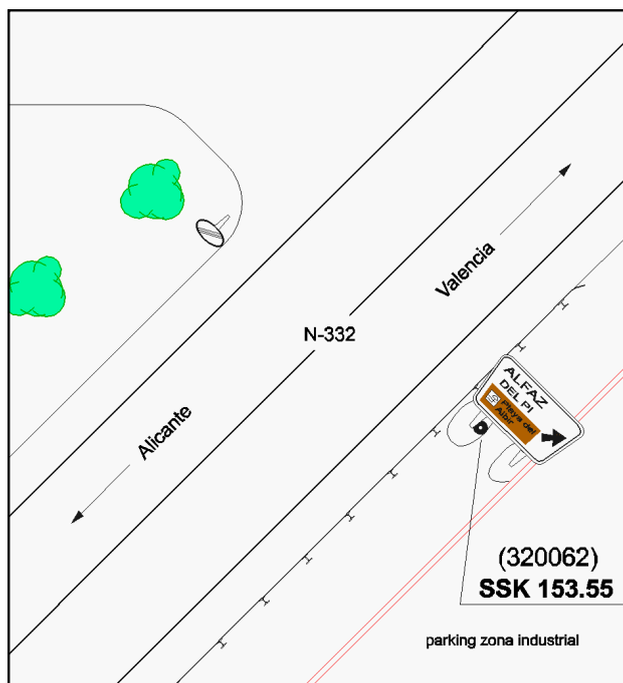
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 153,55 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Noroeste de una señal lateral de salida inminente a Alfaz del Pi y Playa del Albir, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320061 - NGM10
Posterior: 10320063 - SSK154,65
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320063**
Nombre: **SSK154,65**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: l'Alfàs del Pi
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 16,8382 m.
Geopotencial: 16,5024 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,46 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 04' 16,6176"
Latitud: 38° 34' 51,0870"
Altitud elipsoidal: 66,571 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

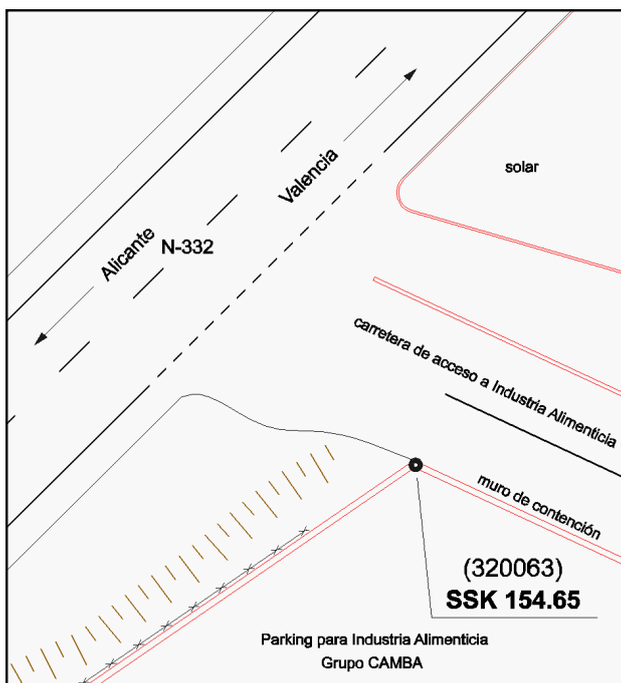
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 154,65 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Norte del muro de contención de tierras que separa la calle de acceso a la industria alimenticia del "Grupo CAMBA" de su parking, a unos 10 m. del borde de la calzada, y a unos 1100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320062 - SSK153,55
Posterior: 10320064 - SSK155,65
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320064
Nombre: SSK155,65
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 18,4746 m.
Geopotencial: 18,1061 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,02 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

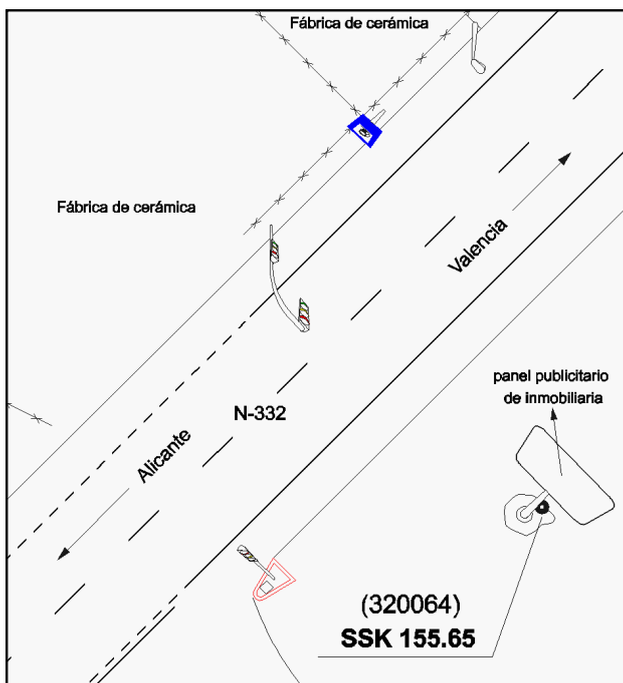
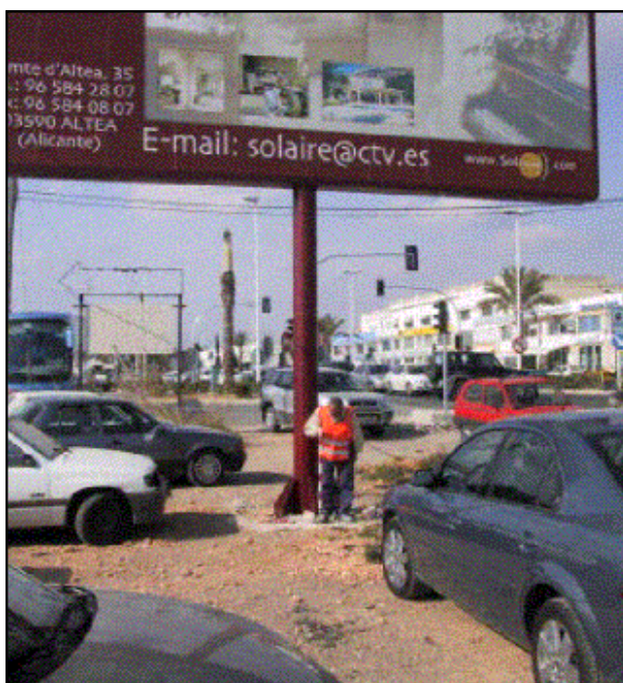
Longitud: - 0° 03' 47,1467"
Latitud: 38° 35' 13,8171"
Altitud elipsoidal: 68,106 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 155,65 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el lado Noreste de la lechada de hormigón que sustenta un panel publicitario de la inmobiliaria Solaire, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320063 - SSK154,65
Posterior: 10320065 - NGX291
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320065
Nombre: NGX291
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 8,4572 m.
Geopotencial: 8,2885 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,1 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 03' 18"
Latitud: 38° 35' 37"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

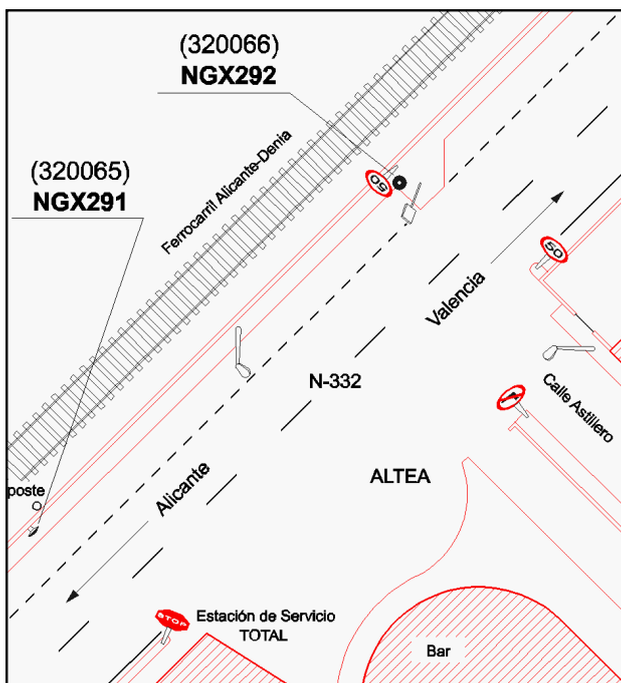
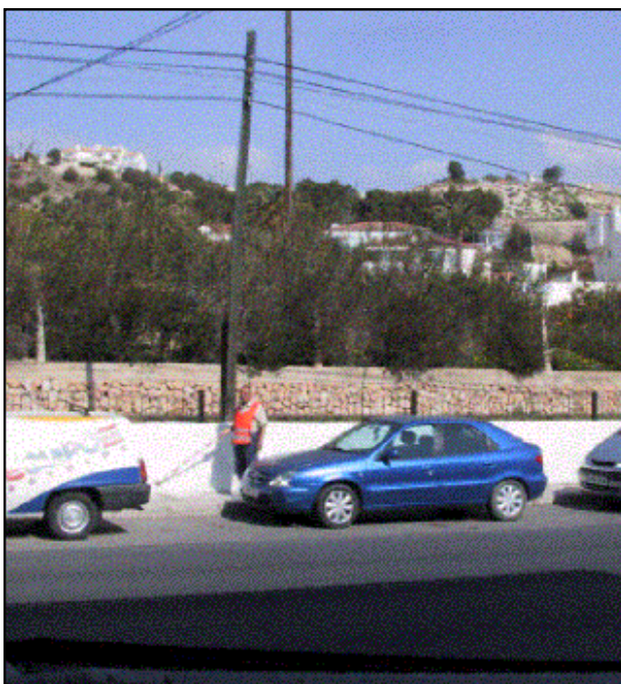
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 156,7 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Altea, sobre la cara Sudeste del muro de contención de tierras del Ferrocarril Denia-Alicante, a 1,2 m. al Sudeste de un poste de madera (dentro del ferrocarril), a 0,15m. sobre el nivel de la acera, frente a una Estación de Servicio Total, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320064 - SSK155,65
Posterior: 10320066 - NGX292
Agrupada con: 10320066 - NGX292.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320066
Nombre: NGX292
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 8,1248 m.
Geopotencial: 7,9627 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,16 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 03' 17,4071"
Latitud: 38° 35' 37,4750"
Altitud elipsoidal: 57,829 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

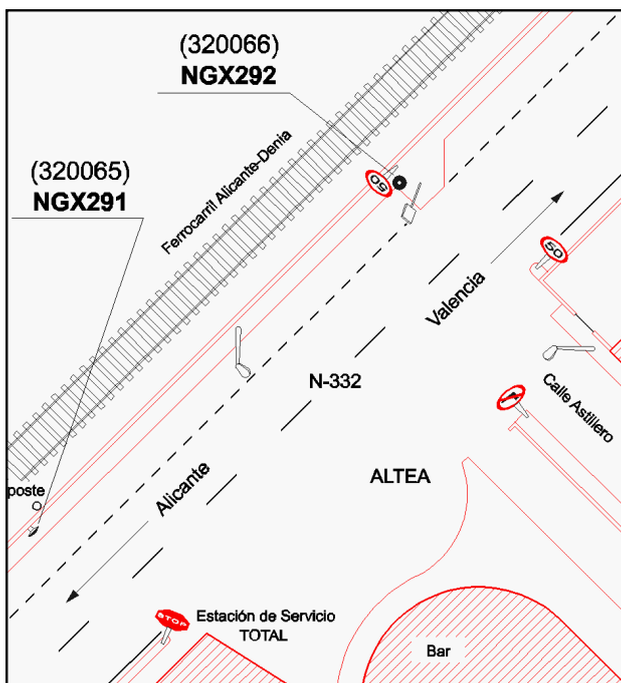
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 156,7 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Altea, sobre el bordillo de la acera de esta margen de la calzada, junto a la esquina Oeste de una isleta ubicada en la zona de aparcamiento y que contiene un panel publicitario, frente a la Calle Astillero, y a unos 30 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320065 - NGX291
Posterior: 10320067 - SSK157,7
Agrupada con: 10320065 - NGX291.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320067**
Nombre: **SSK157,7**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 5,1556 m.
Geopotencial: 5,0528 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,36 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

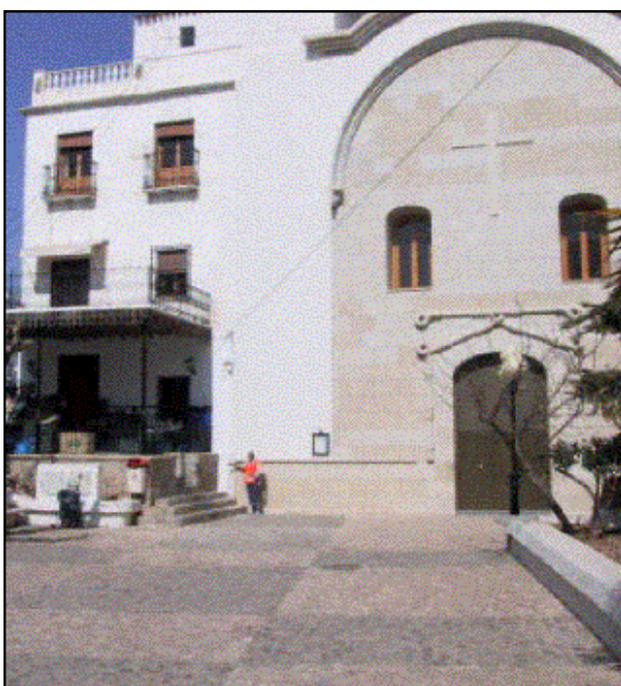
Longitud: - 0° 02' 53"
Latitud: 38° 36' 01"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado a la altura del Km. 157,7 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Altea, sobre el extremo Oeste del segundo peldaño de la escalera que permite subir desde la Plaza de José Antonio a una frutería anexa a la Iglesia de San Pedro y San Francisco, junto a la fachada principal Sudeste de dicha Iglesia, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320066 - NGX292
Posterior: 10320068 - MGM14
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320068
Nombre: MGM14
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 8,7071 m.
Geopotencial: 8,5334 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,24 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

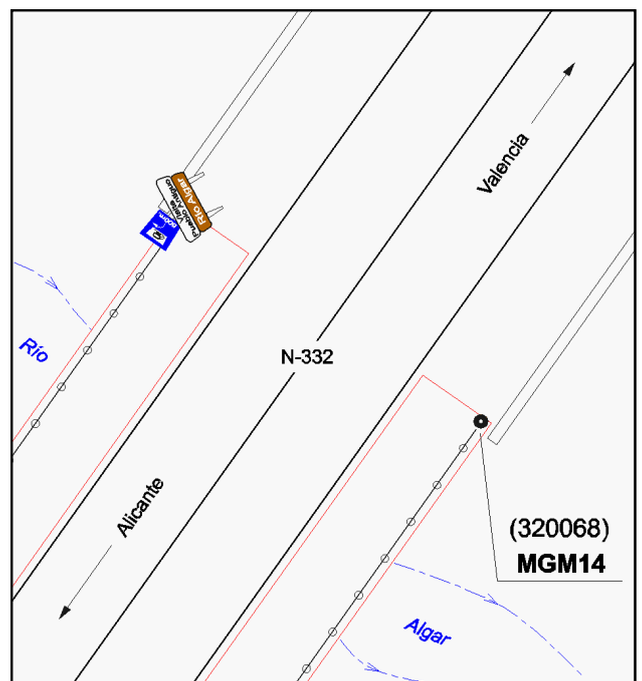
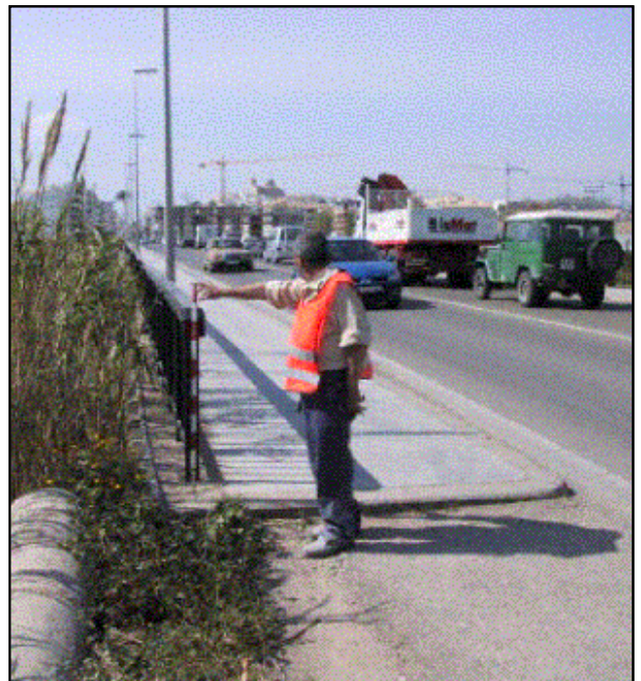
Longitud: - 0° 02' 27,6305"
Latitud: 38° 36' 25,0951"
Altitud elipsoidal: 58,335 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 158,6 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el extremo Noroeste de la acera (de esta margen) ubicada sobre el puente que cruza el Río Algar, al final de la barandilla de dicho puente, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320067 - SSK157,7
Posterior: 10320069 - SSK159,7
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320069
Nombre: SSK159,7
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 10,2687 m.
Geopotencial: 10,0639 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,68 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 01' 59,3387"
Latitud: 38° 36' 53,7498"
Altitud elipsoidal: 60,886 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

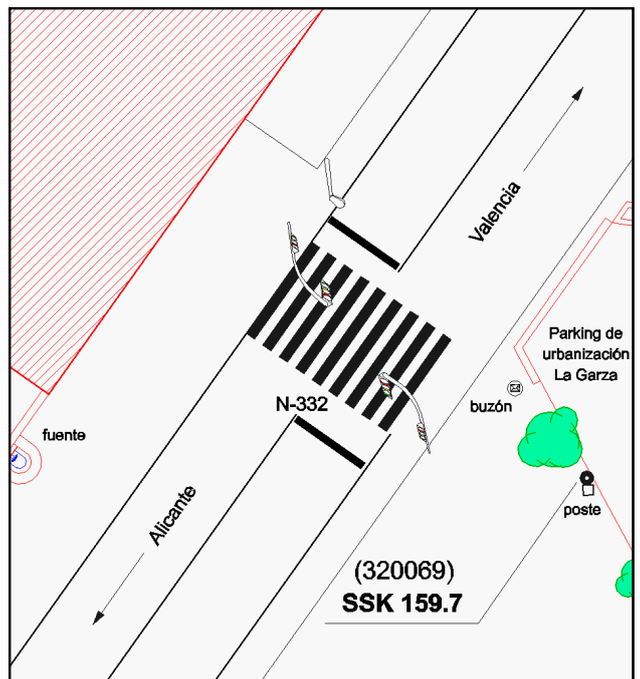
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 159,7 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, junto al lado Norte de un poste telefónico de hormigón ubicado al borde del muro de contención de tierras para el parking de la Urbanización La Garza, a unos 5 m. del borde de la calzada, y a unos 1100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320068 - MGM14
Posterior: 10320070 - SSK160,8
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320070**
Nombre: **SSK160,8**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 12 de julio de 2005
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320069 - SSK159,7
Posterior: 10320071 - NGX294
Agrupada con: 10320071 - NGX294.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 23,3810 m.
Geopotencial: 22,9146 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980053,55 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

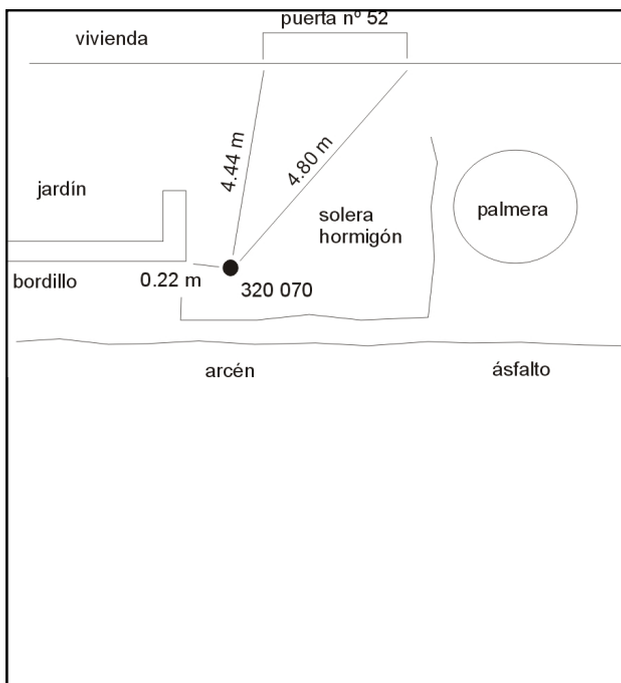
Longitud: - 0° 01' 35"
Latitud: 38° 37' 22"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

Sustituye al NGX293 señalado en abril de 2003, por haber desaparecido.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320071
Nombre: NGX294
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 27,6691 m.
Geopotencial: 27,1172 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980052,71 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

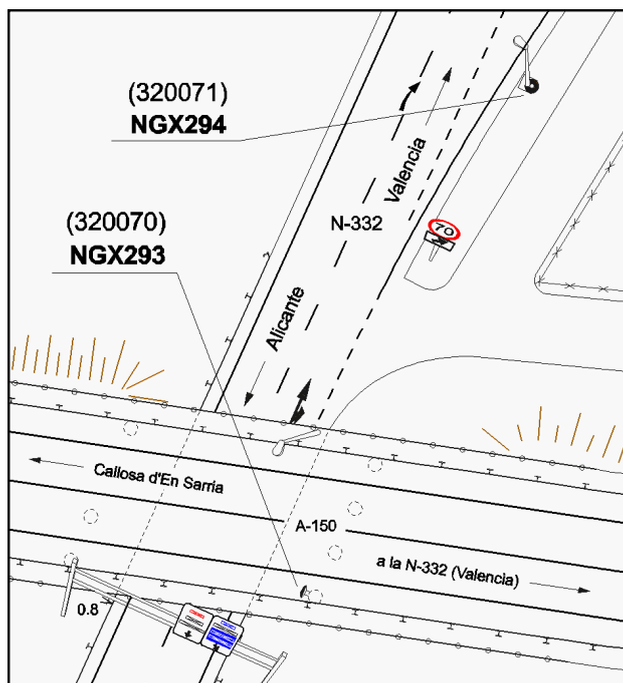
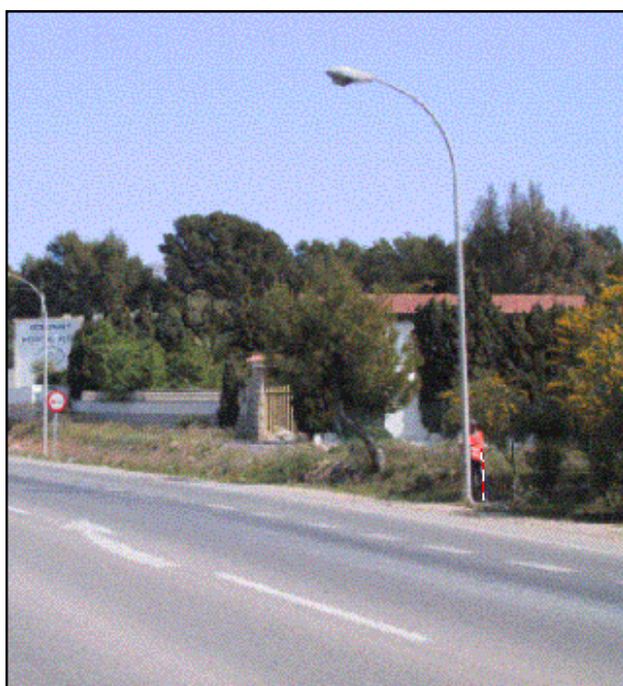
Longitud: - 0° 01' 34,3236"
Latitud: 38° 37' 22,2169"
Altitud elipsoidal: 77,339 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.160,85 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la mitad del lado Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta una farola, y a unos 40 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320070 - SSK160,8
Posterior: 10320072 - NGM16
Agrupada con: 10320070 - SSK160,8.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320072
Nombre: NGM16
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 34,0108 m.
Geopotencial: 33,3325 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980052,39 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 01' 21,2282"
Latitud: 38° 37' 31,8991"
Altitud elipsoidal: 83,681 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

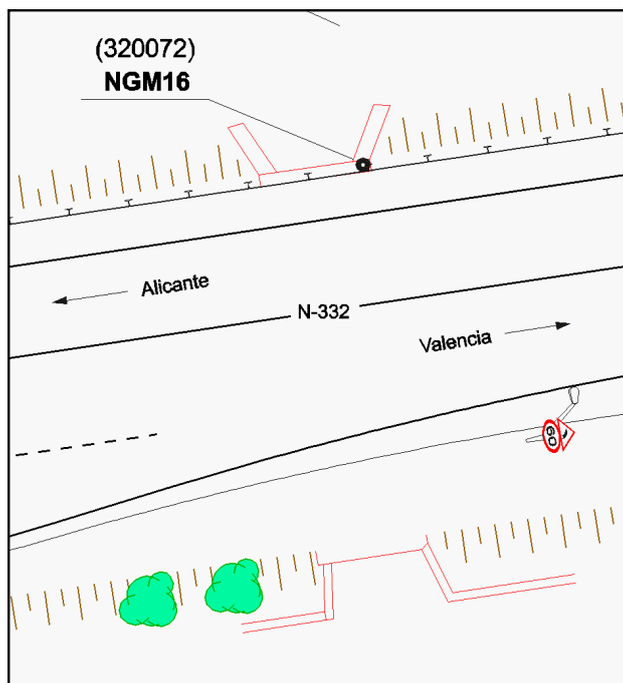
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 161,35 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Este de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 500 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320071 - NGX294
Posterior: 10320073 - SSK162,3
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320073
Nombre: SSK162,3
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 50,2077 m.
Geopotencial: 49,2062 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980050,92 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 00' 59,3411"
Latitud: 38° 37' 49,5281"
Altitud elipsoidal: 99,940 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

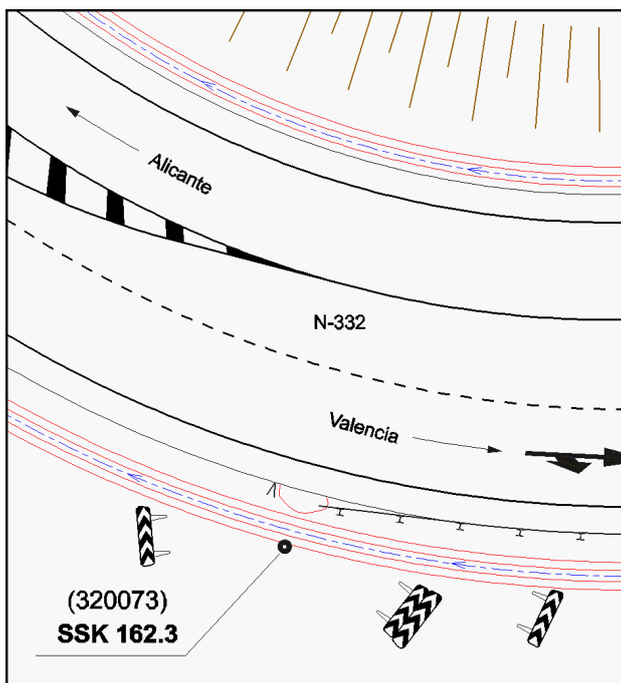
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 162,3 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior del flanco Sur de la cuneta hormigonada, frente a la lechada de cemento de la que parte la bionda de la carretera, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320072 - NGM16
Posterior: 10320074 - SSK163,2
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320074**
Nombre: **SSK163,2**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 56,7670 m.
Geopotencial: 55,6347 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980051,44 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 00' 34"
Latitud: 38° 37' 53"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

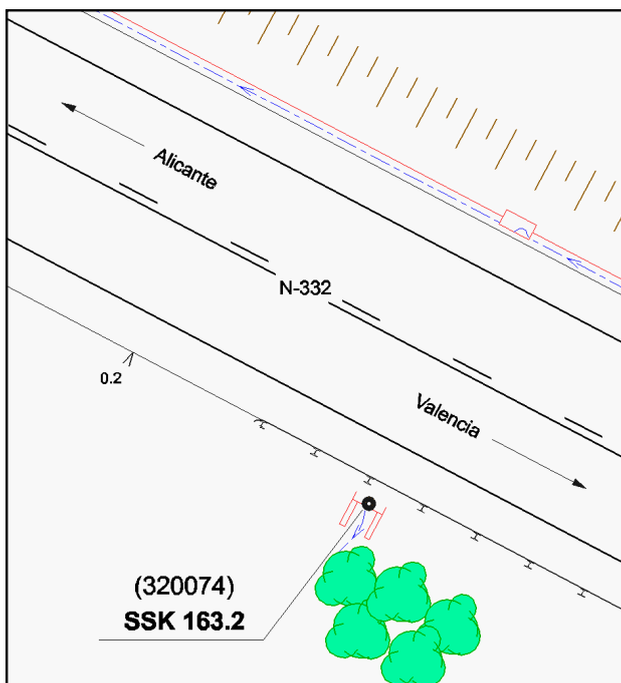
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 163,2 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320073 - SSK162,3
Posterior: 10320075 - NGM18
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320075
Nombre: NGM18
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 64,3285 m.
Geopotencial: 63,0454 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980050,69 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 00' 05"
Latitud: 38° 37' 55"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

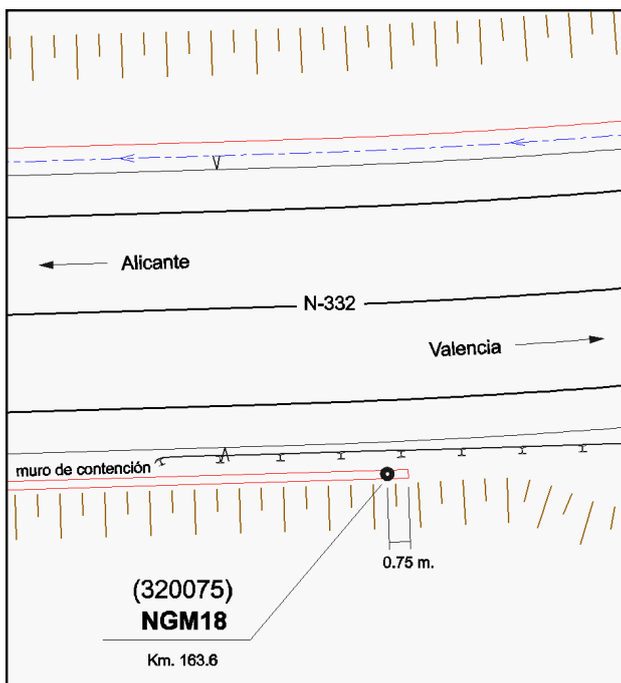
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 163,6 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre un muro de contención de tierras, a unos 0,75 m. de su extremo Este, a unos 0,7 m. sobre el suelo, y a unos 400 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320074 - SSK163,2
Posterior: 10320076 - SSK164,6
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320076
Nombre: SSK164,6
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Altea
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 81,9452 m.
Geopotencial: 80,3106 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980049,06 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 00' 13,5814"
Latitud: 38° 38' 02,7162"
Altitud elipsoidal: 131,580 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

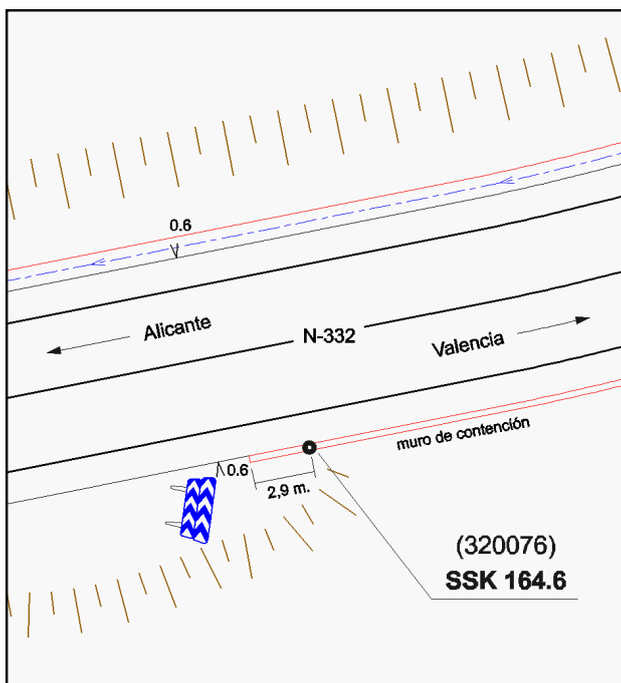
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 164,6 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre un muro de contención de tierras, a unos 2,9 m. de su extremo Oeste, y a unos 1000 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320075 - NGM18
Posterior: 10320077 - SSK165,55
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320077
Nombre: SSK165,55
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 110,2949 m.
Geopotencial: 108,0947 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980046,62 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

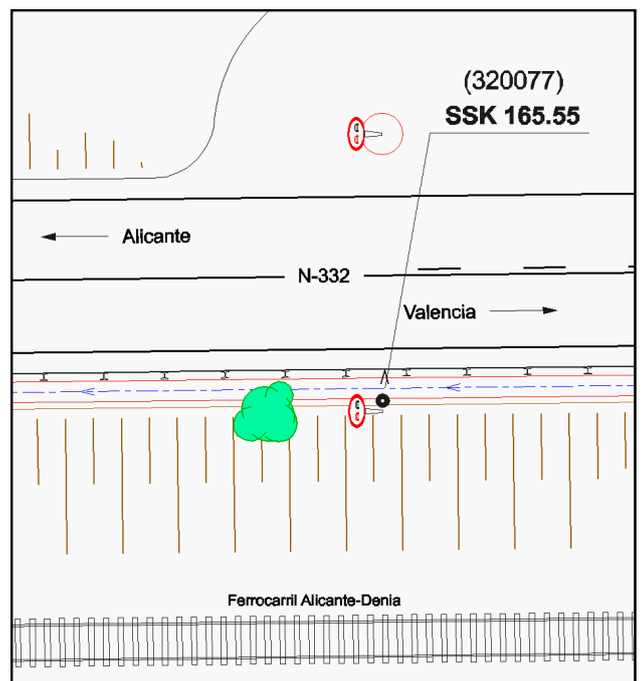
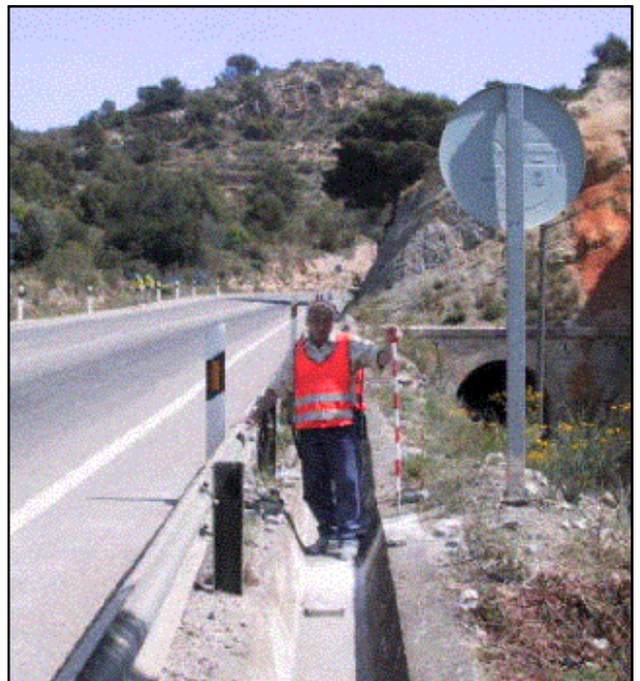
Longitud: 0° 00' 38,7821"
Latitud: 38° 38' 23,9222"
Altitud elipsoidal: 159,938 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 165,55 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior del borde Sur de la cuneta hormigonada, frente a una señal de prohibido adelantar, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320076 - SSK164,6
Posterior: 10320078 - NGM20
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320078
Nombre: NGM20
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 99,1329 m.
Geopotencial: 97,1556 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980049,78 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

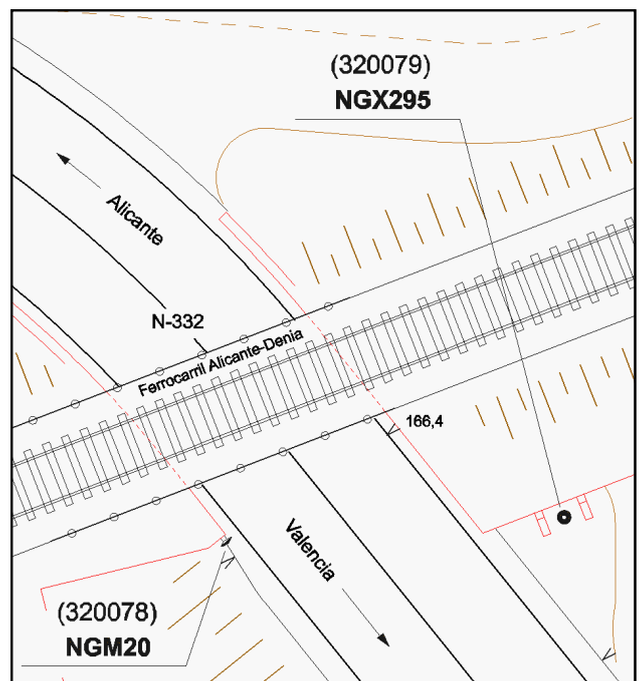
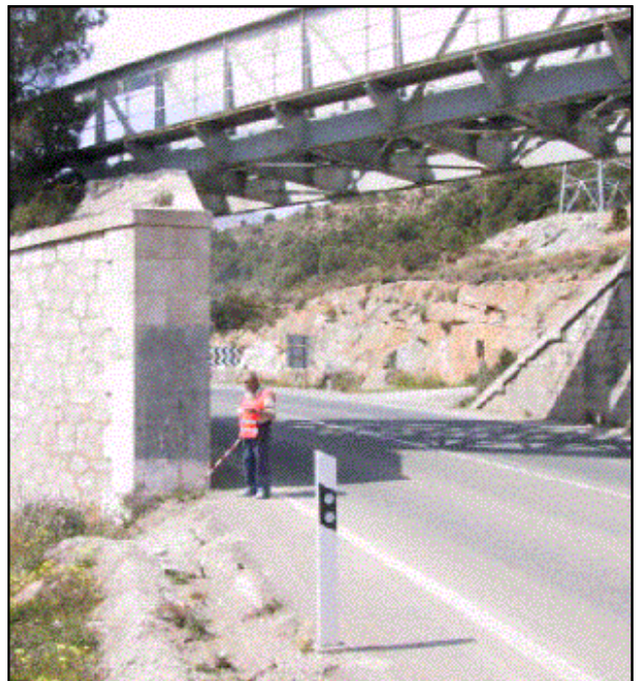
Longitud: 0° 01' 17"
Latitud: 38° 38' 23"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 166,4 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el flanco Sudoeste del estribo Oeste del puente que permite cruzar al ferrocarril Alicante-Denia sobre la Nacional, a ras del suelo, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320077 - SSK165,55
Posterior: 10320079 - NGX295
Agrupada con: 10320079 - NGX295.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320079
Nombre: NGX295
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 99,0629 m.
Geopotencial: 97,087 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980049,84 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

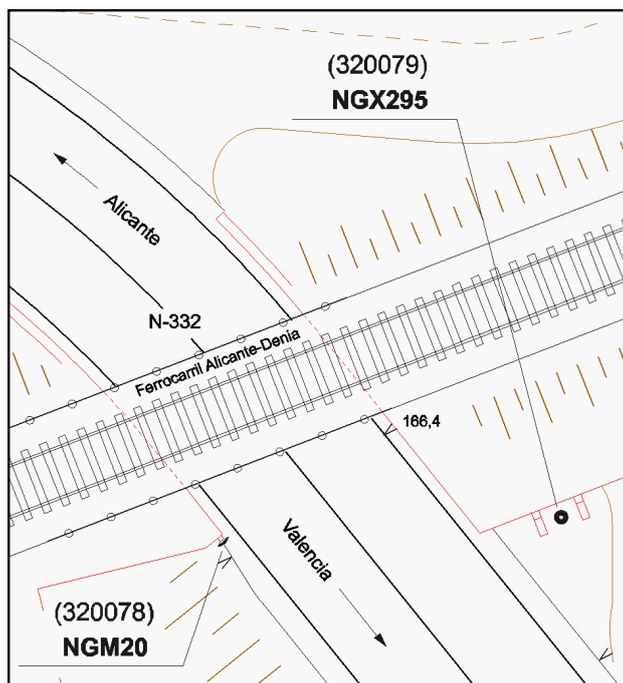
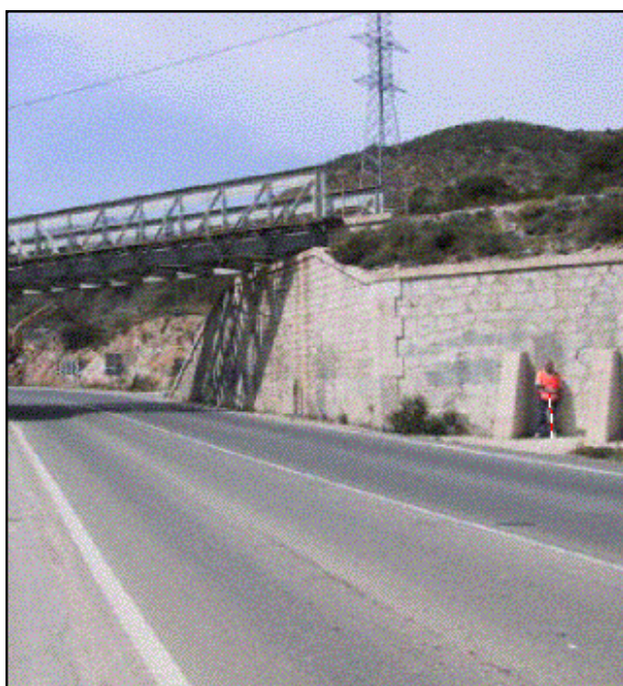
Longitud: 0° 01' 46"
Latitud: 38° 38' 38"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 166,4 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la solera en la que se asientan dos contrafuertes que sustentan el muro Sudeste del estribo Este del puente que permite cruzar al ferrocarril Alicante-Denia sobre la Nacional, entre los dos contrafuertes, y casi en frente de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320078 - NGM20
Posterior: 10320080 - SSK167,43
Agrupada con: 10320078 - NGM20.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320080
Nombre: SSK167,43
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 82,5829 m.
Geopotencial: 80,936 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,18 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 02' 01"
Latitud: 38° 38' 42"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

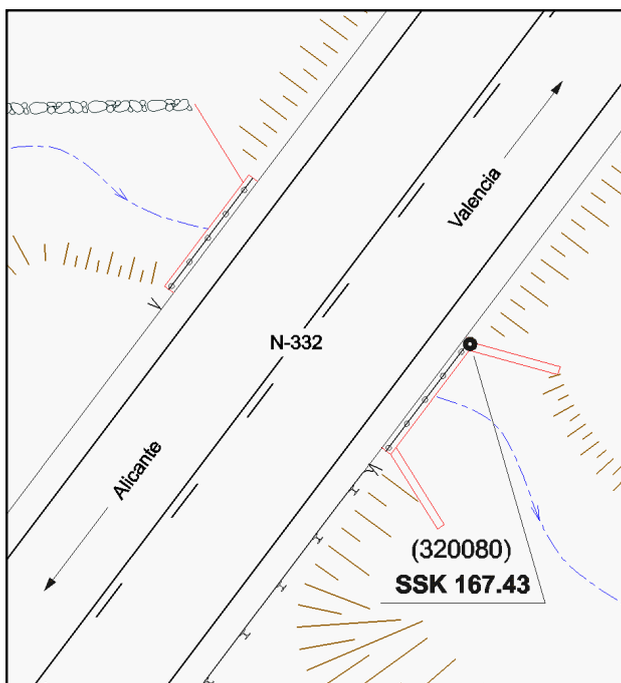
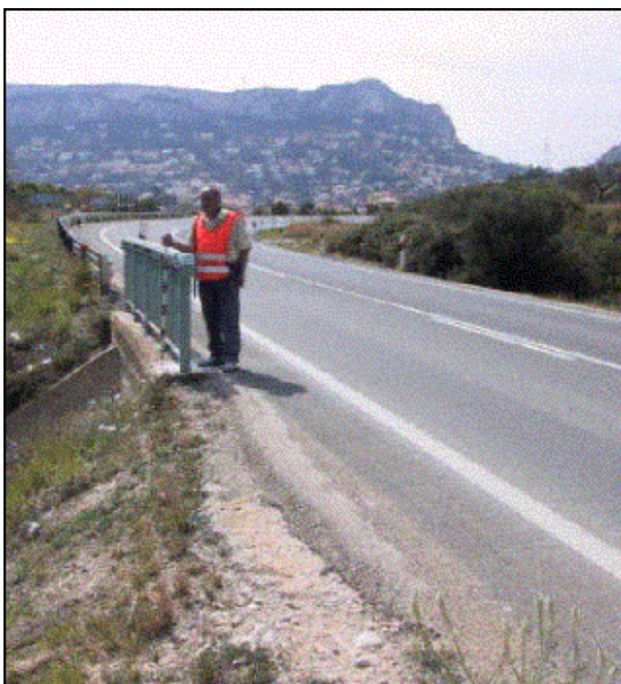
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 167,43 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noreste de la parte superior de un pontón que permite cruzar a un barranco por debajo de la Carretera, y a unos 950 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320079 - NGX295
Posterior: 10320081 - NGX297@
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320081
Nombre: NGX297®
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320080 - SSK167,43
Posterior: 10320082 - NGX298
Agrupada con: 10320082 - NGX298.

Datos Geodésicos:

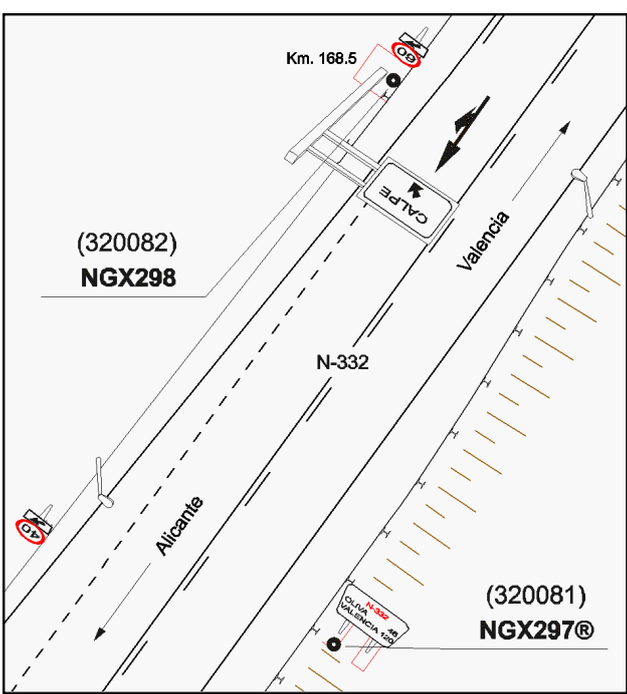
Altitud ortométrica: 71,3081 m.
Geopotencial: 69,8862 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,35 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 02' 09,9185"
Latitud: 38° 38' 49,5072"
Altitud elipsoidal: 120,805 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 168,25 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de confirmación de poblaciones, y a unos 850 m. de la anterior



Observaciones:

- Inicio Ramal Nº 11320 en la Estación de FGV de Calpe.

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

Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320082
Nombre: NGX298
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320081 - NGX297®
Posterior: 10320083 - SSK169,3
Agrupada con: 10320081 - NGX297®.

Datos Geodésicos:

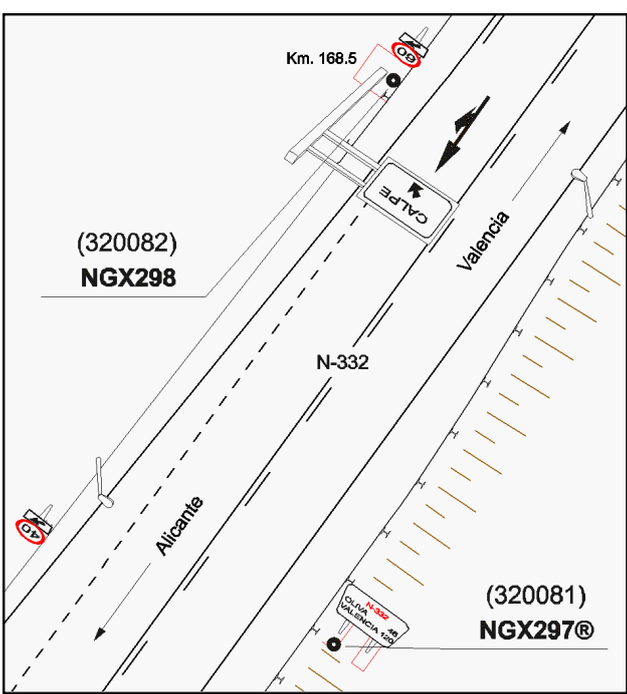
Altitud ortométrica: 70,7276 m.
Geopotencial: 69,3174 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,46 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 02' 09"
Latitud: 38° 38' 49"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 168,5 de la margen Oeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta una señal sobre la calzada de salida inmediata hacia Calpe Sur, y a unos 25 m. de la anterior



Observaciones:

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

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320083
Nombre: SSK169,3
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Calp
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 58,9842 m.
Geopotencial: 57,8082 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980059,91 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

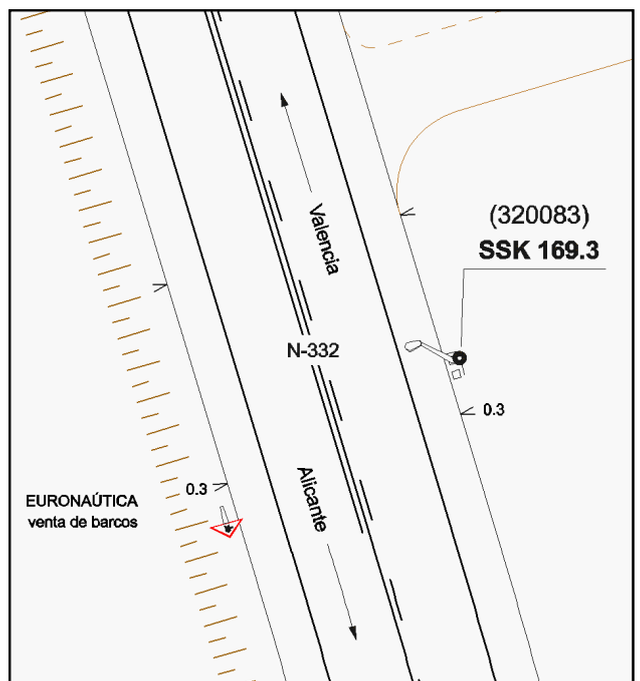
Longitud: 0° 02' 13,9540"
Latitud: 38° 39' 21,8476"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 169,3 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta una farola, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320082 - NGX298
Posterior: 10320084 - SSK170,35
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320084**
Nombre: **SSK170,35**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 848
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 66,2578 m.
Geopotencial: 64,9366 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,63 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 02' 06,6754"
Latitud: 38° 39' 53,2031"
Altitud elipsoidal: 115,820 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

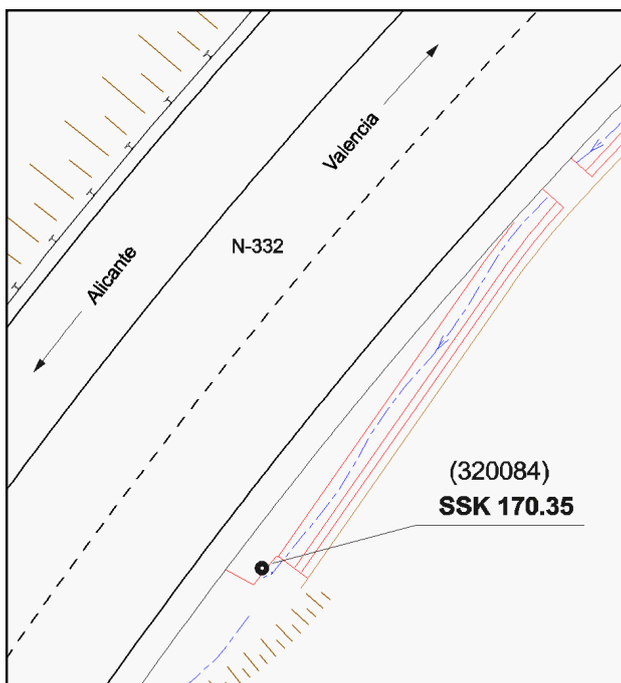
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 170,35 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Sudeste de la parte superior de una alcantarilla donde finaliza y vierte aguas la cuneta hormigonada, y a unos 1050 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320083 - SSK169,3
Posterior: 10320085 - SSK170,95
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320085
Nombre: SSK170,95
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320084 - SSK170,35
Posterior: 10320086 - NGM23
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 92,0833 m.
Geopotencial: 90,2479 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980063,23 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

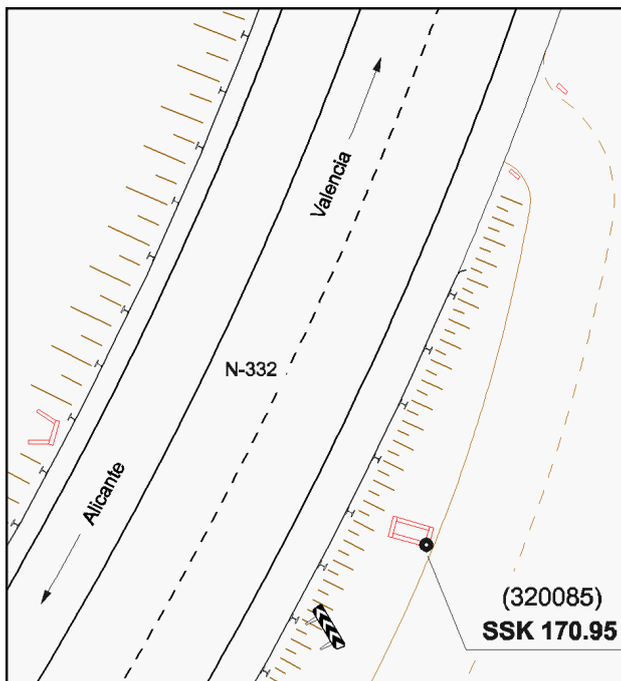
Longitud: 0° 02' 18,3910"
Latitud: 38° 40' 07,7036"
Altitud elipsoidal: 141,680 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 170,95 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la alcantarilla ubicada entre esta Carretera y un camino (junto a su margen Oeste) que sale a dicha Nacional a la altura del Km. 171,0, y a unos 600 m. de la anterior

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320086**
Nombre: **NGM23**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal En posición: Horizontal
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 116,4983 m.
Geopotencial: 114,1745 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,63 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

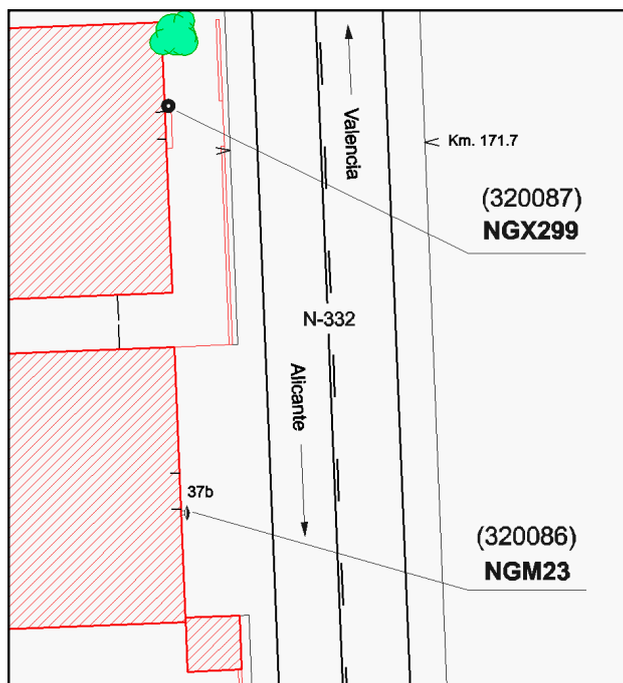
Longitud: 0° 02' 18,1602"
Latitud: 38° 40' 26,1651"
Altitud elipsoidal: 166,062 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 171,68 de la margen Oeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el marco Sur de la puerta de entrada a la vivienda 37b, y a unos 600 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320085 - SSK170,95
Posterior: 10320087 - NGX299
Agrupada con: 10320087 - NGX299.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320087
Nombre: NGX299
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 116,9000 m.
Geopotencial: 114,5682 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,55 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

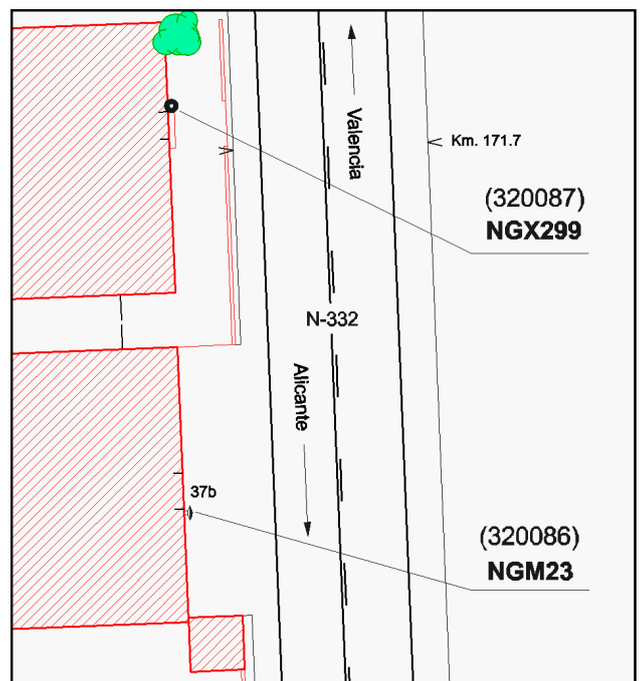
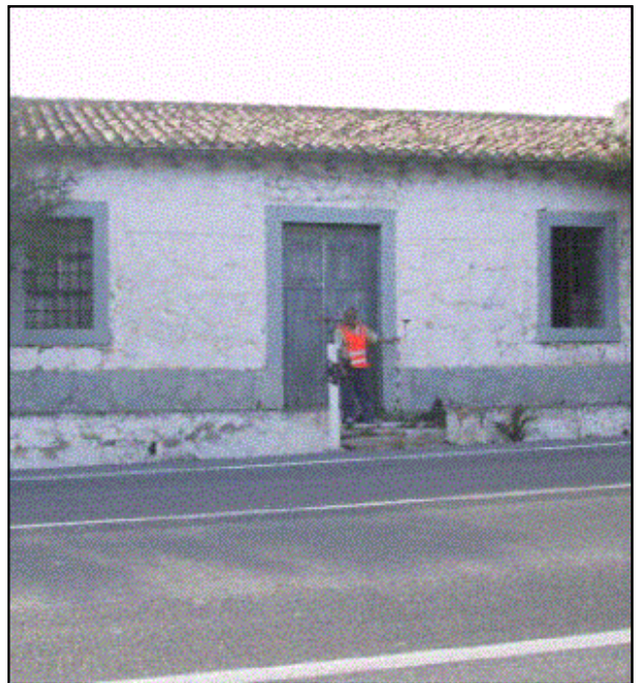
Longitud: 0° 02' 18"
Latitud: 38° 40' 26"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 171,7 de la margen de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Norte del peldaño de escalera que da acceso a una antigua casa de peones camineros situada al Norte del número 37b, y a unos 22 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320086 - NGM23
Posterior: 10320088 - SSK172,55
Agrupada con: 10320086 - NGM23.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320088
Nombre: SSK172,55
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 149,4590 m.
Geopotencial: 146,4769 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,13 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

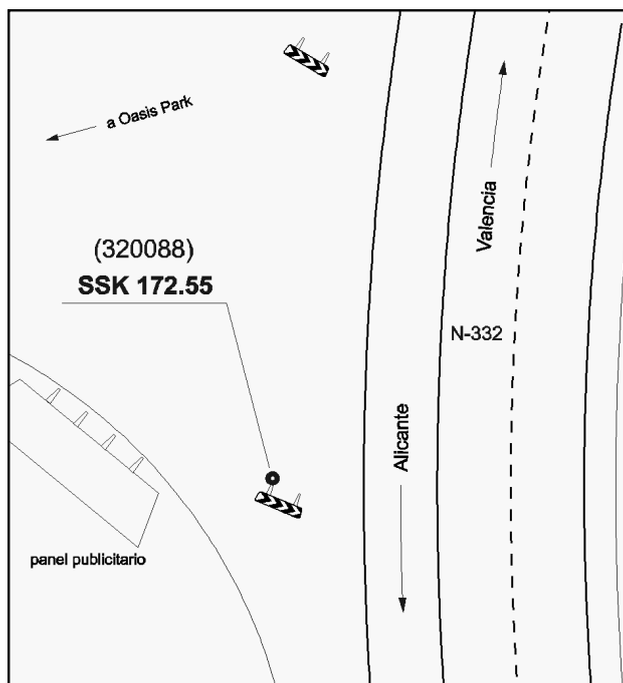
Longitud: 0° 02' 13,1082"
Latitud: 38° 40' 52,6702"
Altitud elipsoidal: 199,278 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.172,55 de la margen Oeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro del borde Norte de la zapata que sustenta la pata Oeste de un panel direccional permanente de peligrosidad moderada ubicada en el extremo Sur de la explanada que sirve de enlace de una pista asfaltada procedente de Oasis Park con esta Nacional, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320087 - NGX299
Posterior: 10320089 - SSK173,3
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320089
Nombre: SSK173,3
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320088 - SSK172,55
Posterior: 10320090 - SSK174,35
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 170,8031 m.
Geopotencial: 167,3945 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980036,69 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 02' 28,5"
Latitud: 38° 41' 15,5"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

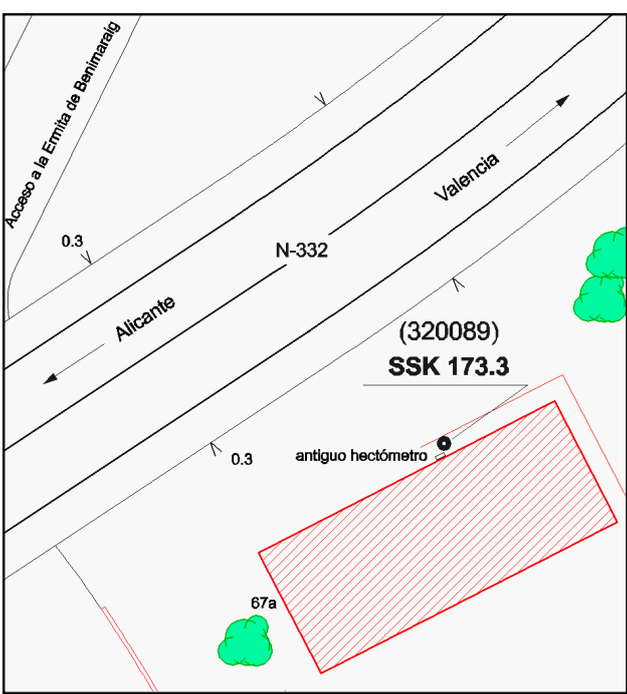
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 173,3 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la solera de la fachada Norte de la vivienda número 67a, a unos 7 m. de la esquina Este, a unos 10 m. de la esquina Oeste, junto a un antiguo mojón hectométrico, y a unos 800 m. de la anterior



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320090**
Nombre: **SSK174,35**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 211,7228 m.
Geopotencial: 207,4961 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980027,4 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 02' 26,9746"
Latitud: 38° 41' 48,4516"
Altitud elipsoidal: 261,302 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

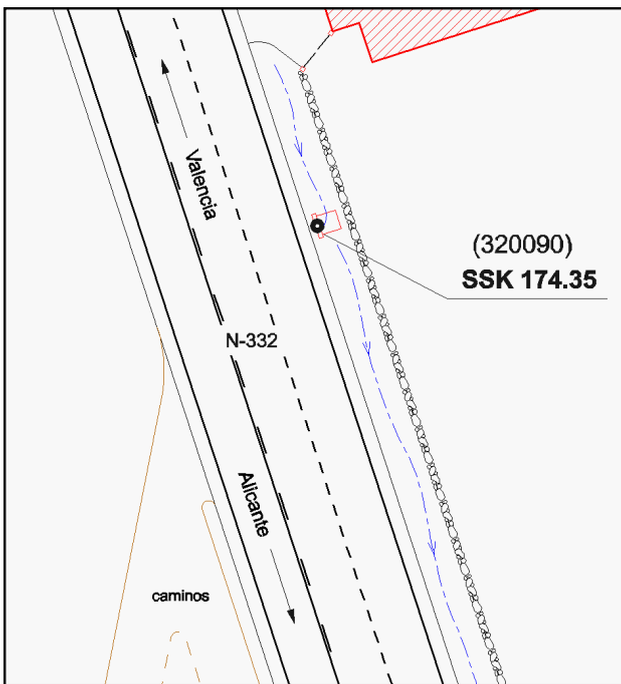
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 174,35 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro del lado Oeste de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 1050 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320089 - SSK173,3
Posterior: 10320091 - SSK175,35
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320091
Nombre: SSK175,35
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 10 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 246,3883 m.
Geopotencial: 241,4679 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980019,51 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

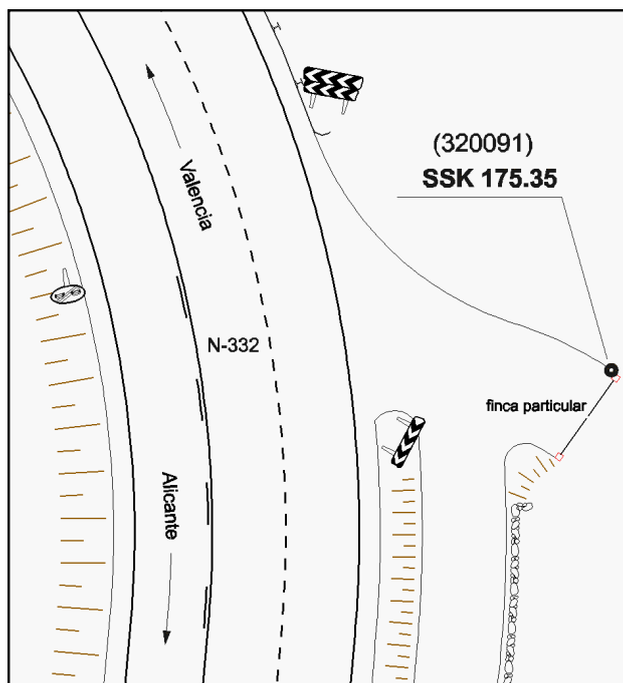
Longitud: 0° 02' 19,3502"
Latitud: 38° 42' 15,3841"
Altitud elipsoidal: 296,055 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 175,35 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la base de hormigón del marco Norte que sustenta la puerta de acceso a una finca particular, junto a la cara Noroeste de dicho marco, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320090 - SSK174,35
Posterior: 10320092 - NGX300
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320092
Nombre: NGX300
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 273,2214 m.
Geopotencial: 267,7637 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980012,77 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

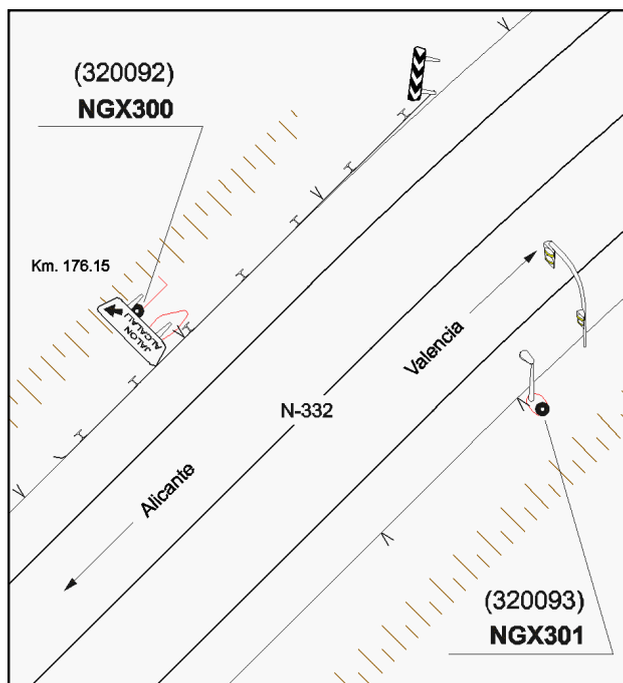
Longitud: 0° 02' 26"
Latitud: 38° 42' 40"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 176,15 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de próxima salida a la Carretera Comarcal AV-1421 (a Jalón y Alcalali), y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320091 - SSK175,35
Posterior: 10320093 - NGX301
Agrupada con: 10320093 - NGX301.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320093
Nombre: NGX301
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 272,8711 m.
Geopotencial: 267,4204 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980012,84 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

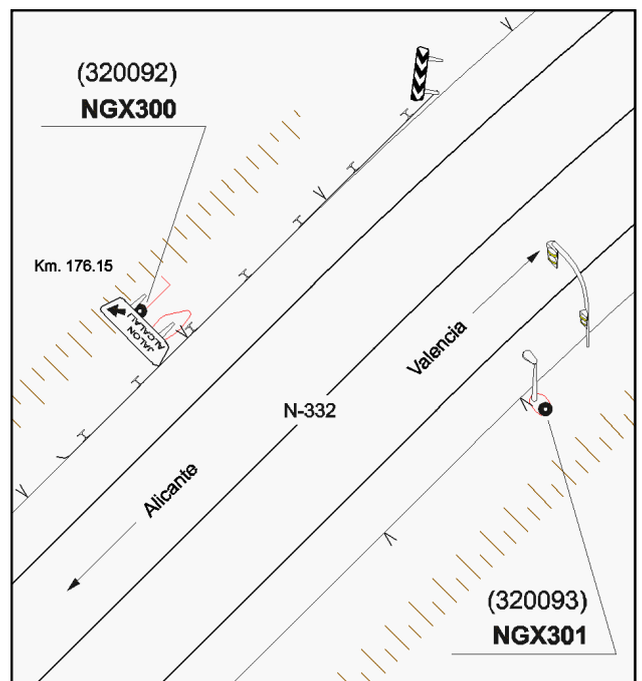
Longitud: 0° 02' 26,4199"
Latitud: 38° 42' 40,6255"
Altitud elipsoidal: 322,557 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 176,16 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el lado Sudeste de la base de hormigón de una farola, y a unos 10 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320092 - NGX300
Posterior: 10320094 - SSK177,1
Agrupada con: 10320092 - NGX300.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320094
Nombre: SSK177,1
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 252,4676 m.
Geopotencial: 247,4258 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980019,11 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

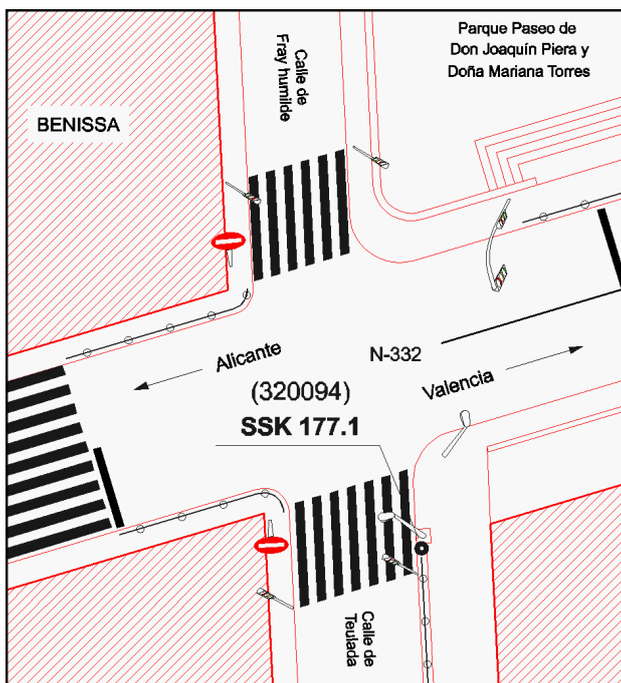
Longitud: 0° 03' 04,4"
Latitud: 38° 42' 52,0"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 177,1 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Benissa, sobre la esquina Norte del murete que sustenta una barandilla en el borde de la acera Este de la Calle de Teulada, junto a una farola, frente al paso de cebra ubicado en la intersección de esta calle con la Nacional, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320093 - NGX301
Posterior: 10320095 - SSK178,1
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320095**
Nombre: **SSK178,1**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 224,9745 m.
Geopotencial: 220,4831 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026,57 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 03' 37,3347"
Latitud: 38° 43' 06,0701"
Altitud elipsoidal: 274,687 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

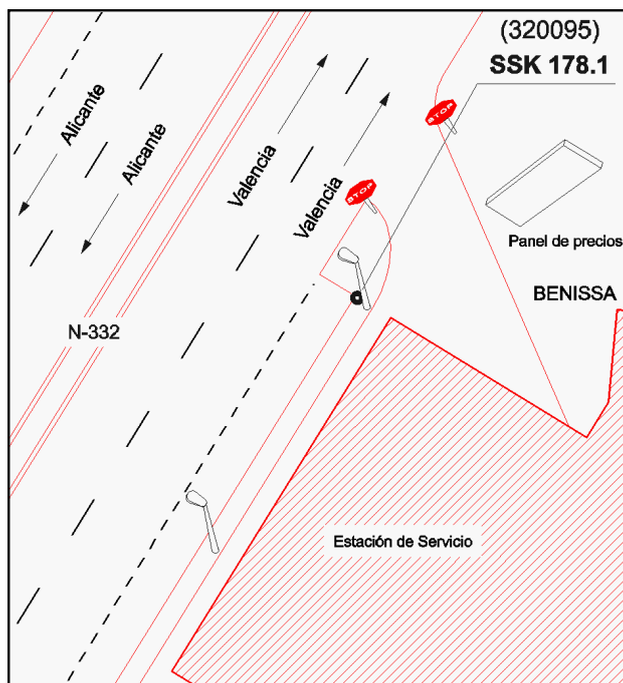
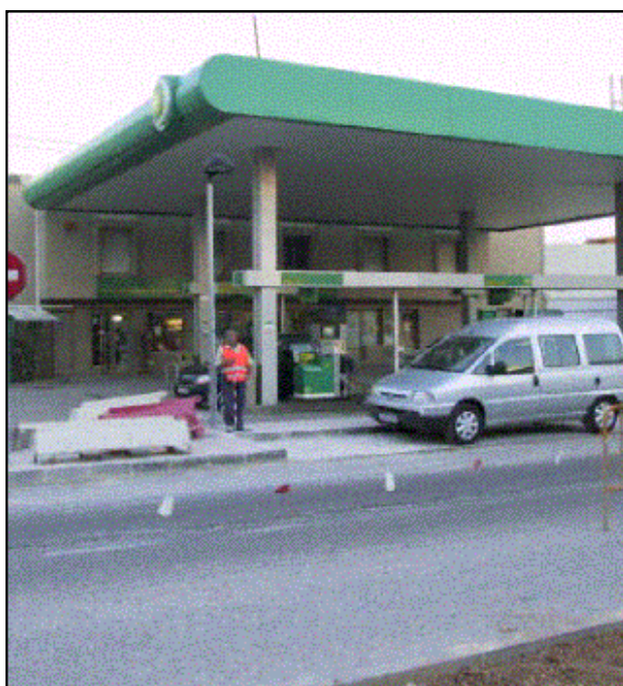
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 178,1 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Benissa, en la esquina Noreste del bordillo que forma la acera que separa las instalaciones de una Estación de Servicio del parking en línea en esta margen de la calzada, frente a la farola ubicada a la salida de dicha Estación de Servicio, y a unos 950 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320094 - SSK177,1
Posterior: 10320096 - SSK179,1
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320096
Nombre: SSK179,1
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 213,0273 m.
Geopotencial: 208,7751 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980030,4 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

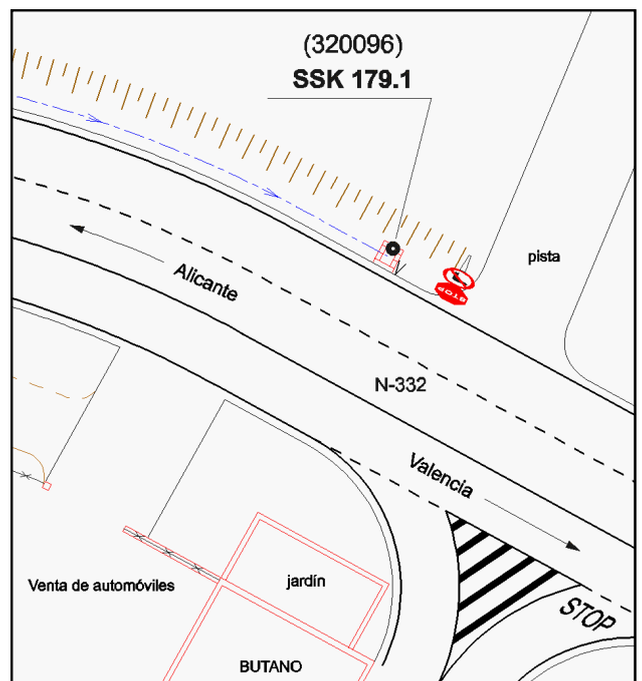
Longitud: 0° 04' 00,2296"
Latitud: 38° 43' 32,1727"
Altitud elipsoidal: 262,590 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 179,1 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del lado Norte de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320095 - SSK178,1
Posterior: 10320097 - SSK180,2
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320097
Nombre: SSK180,2
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Benissa
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 174,2209 m.
Geopotencial: 170,7445 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,56 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 04' 40,4897"
Latitud: 38° 43' 34,5525"
Altitud elipsoidal: 223,749 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

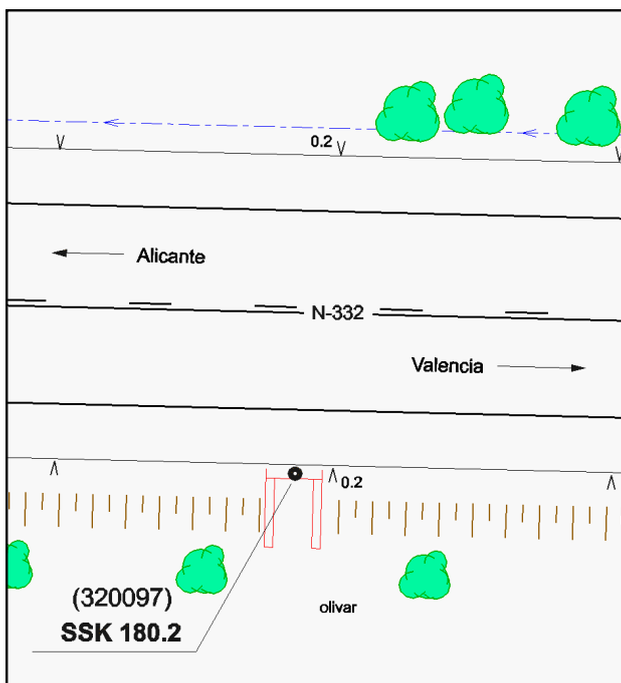
Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 180,2 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 1050 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320096 - SSK179,1
Posterior: 10320098 - SSK181,45
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320098
Nombre: SSK181,45
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Teulada
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 150,3223 m.
Geopotencial: 147,3234 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,78 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 05' 12"
Latitud: 38° 43' 58"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Enlaces:

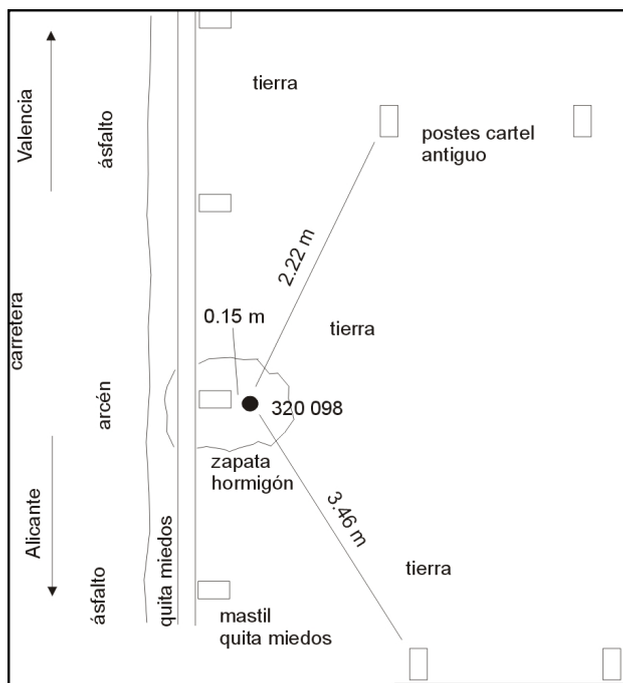
Anterior: 10320097 - SSK180,2
Posterior: 10320099 - SSK181,47®
Agrupada con: 10320099 - SSK181,47®.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

Sustituye al NGX302 señalizada en abril 2003, por haber desaparecido.

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



cartel indicativo

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320099**
Nombre: **SSK181,47®**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Teulada
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 150,1249 m.
Geopotencial: 147,13 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,85 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 05' 12"
Latitud: 38° 43' 58"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Observaciones:

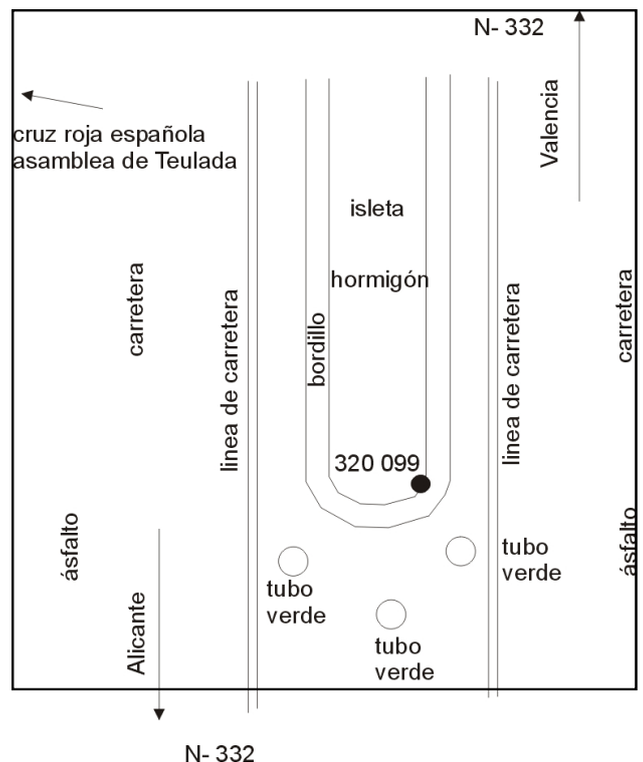
- Inicio Ramal Nº 12320 en la Estación de Ferrocarril de Teulada. Sustituye a la NGX303 señalizada en abril de 2003, por haber desaparecido.

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

Enlaces:

Anterior: 10320098 - SSK181,45
Posterior: 10320100 - SSK182,65
Agrupada con: 10320098 - SSK181,45.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320100
Nombre: SSK182,65
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Teulada
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 135,3114 m.
Geopotencial: 132,6124 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,2 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

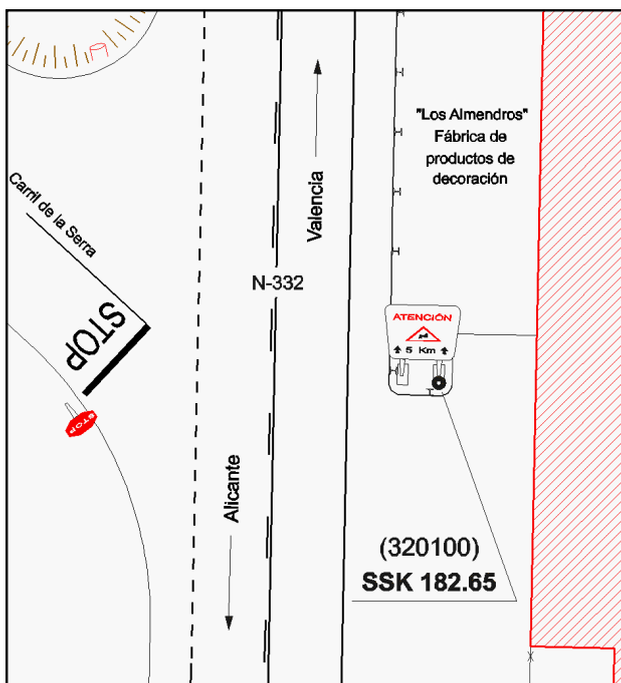
Longitud: 0° 05' 43,0845"
Latitud: 38° 44' 21,1461"
Altitud elipsoidal: 184,751 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 182,65 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Sur de la zapata de hormigón de una señal lateral de advertencia ubicada al final de la solera de acceso a la fábrica de productos de decoración "Los Almendros", y a unos 1200 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320099 - SSK181,47®
Posterior: 10320101 - SSK183,32
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320101
Nombre: SSK183,32
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Teulada
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 127,7356 m.
Geopotencial: 125,1878 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980048,49 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

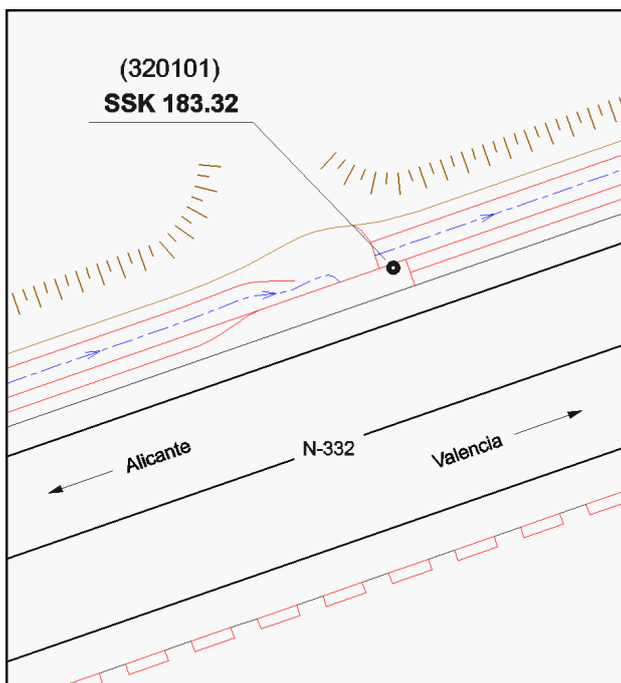
Longitud: 0° 05' 60"
Latitud: 38° 44' 33"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 183,32 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noreste de la parte superior de una alcantarilla ubicada al borde de la cuneta hormigonada, y a unos 675 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320100 - SSK182,65
Posterior: 10320102 - NGM33
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320102
Nombre: NGM33
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Teulada
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 113,4444 m.
Geopotencial: 111,1819 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980051,06 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

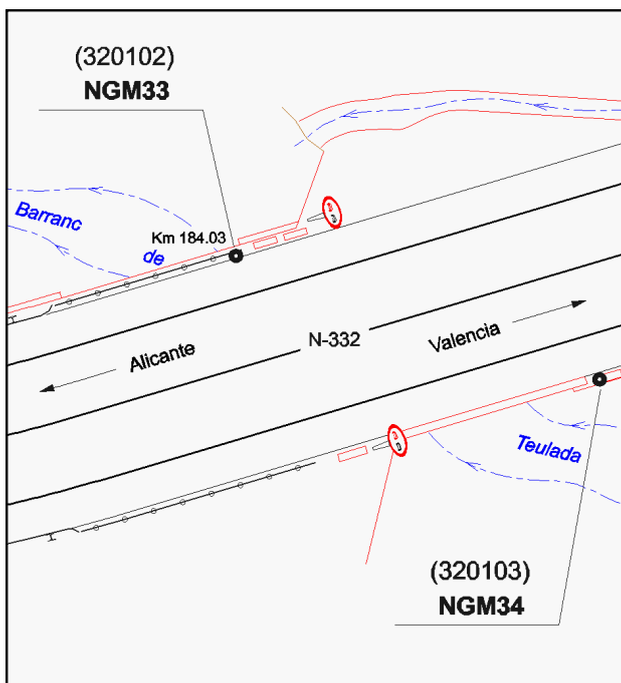
Longitud: 0° 06' 16"
Latitud: 38° 44' 45"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 184,03 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la esquina Este de la base de hormigón sobre la que se asienta la barandilla del puente sobre el Barranc de Teulada, entre la barandilla y el borde de la calzada, y a unos 700 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320101 - SSK183,32
Posterior: 10320103 - NGM34
Agrupada con: 10320103 - NGM34.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320103**
Nombre: **NGM34**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Teulada
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 11 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 114,1591 m.
Geopotencial: 111,8823 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980050,92 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

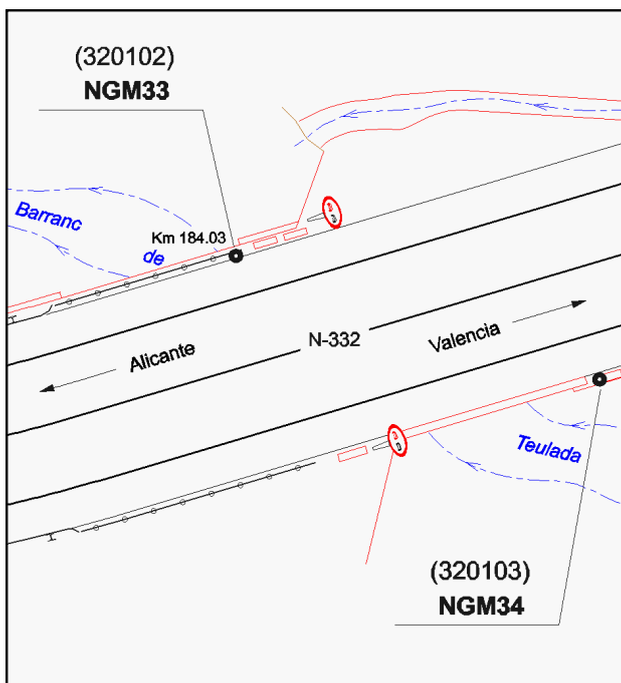
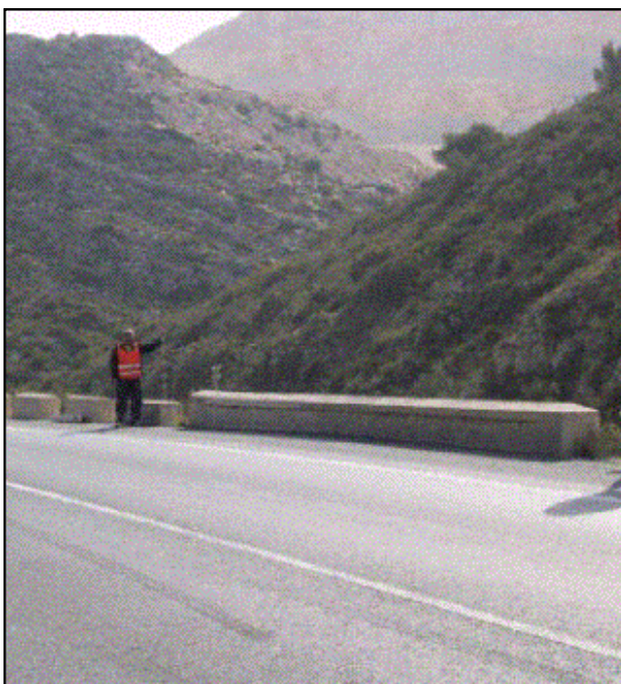
Longitud: 0° 06' 16,0897"
Latitud: 38° 44' 45,1998"
Altitud elipsoidal: 163,486 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 184,04 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Oeste de la parte superior del primer pretil de hormigón ubicado al este del pretil principal del puente sobre el Barranc de Teulada, y a unos 15 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320102 - NGM33
Posterior: 10320104 - SSK184,9
Agrupada con: 10320102 - NGM33.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320104**
Nombre: **SSK184,9**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: **Dénia**
Provincia: **Alacant/Alicante**
Hoja MTN50: **822**
Señal: **Secundaria** En posición: **Vertical**
Señalizada: **14 de abril de 2003**
Nivelada: **31 de enero de 2005**

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: **94,1645 m.**
Geopotencial: **92,2867 u.g.p.**
Gravedad en superficie: **980054,4 mgals.** *Observada*
Cálculo: **01 de mayo de 2008**

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: **0° 06' 27,1204"**
Latitud: **38° 45' 08,0851"**
Altitud elipsoidal: **143,472 m.**
Precisión: **± (0,05m - 0,1 m.)**

Reseña:

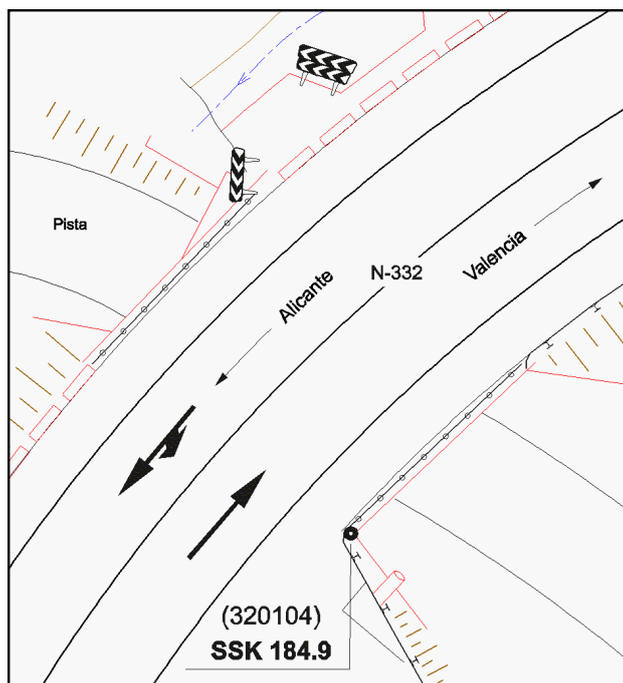
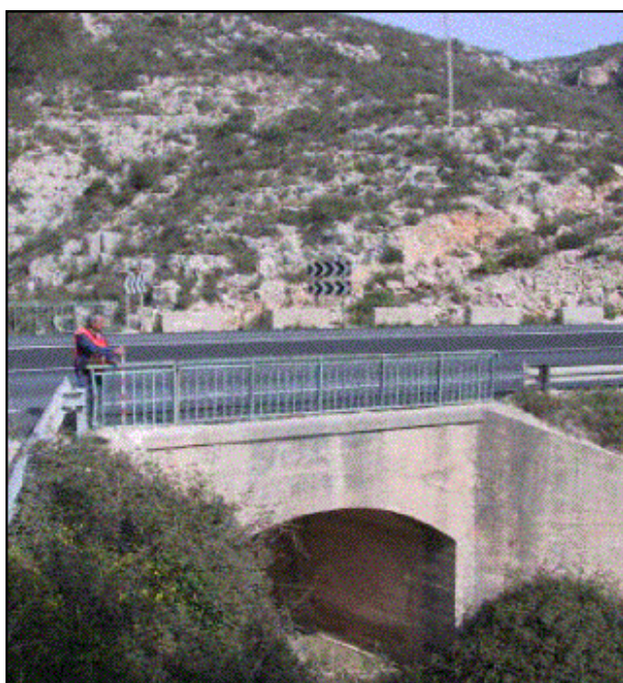
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 184,9 de la margen Sudeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudoeste de la parte superior de hormigón que sostiene la barandilla del puente que permite cruzar a una pista bajo la Carretera,, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: **10320103 - NGM34**
Posterior: **10320105 - SSK185,93**
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320105
Nombre: SSK185,93
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Dénia
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 72,9897 m.
Geopotencial: 71,5343 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,81 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

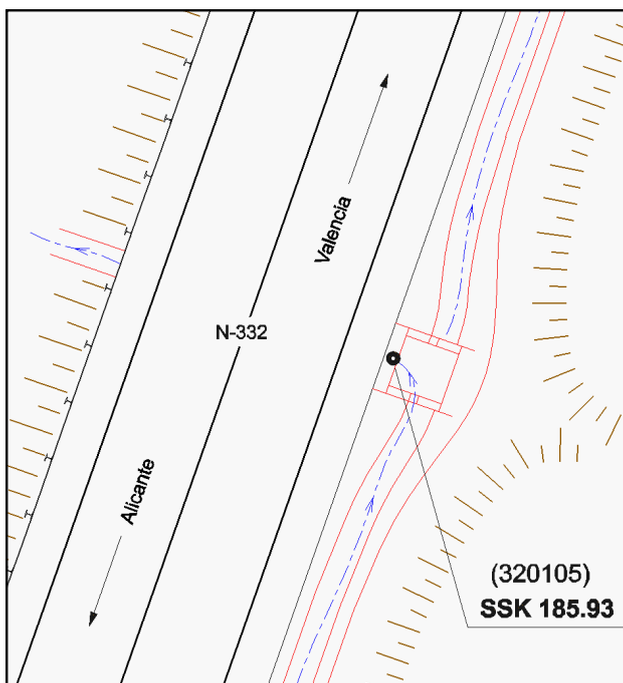
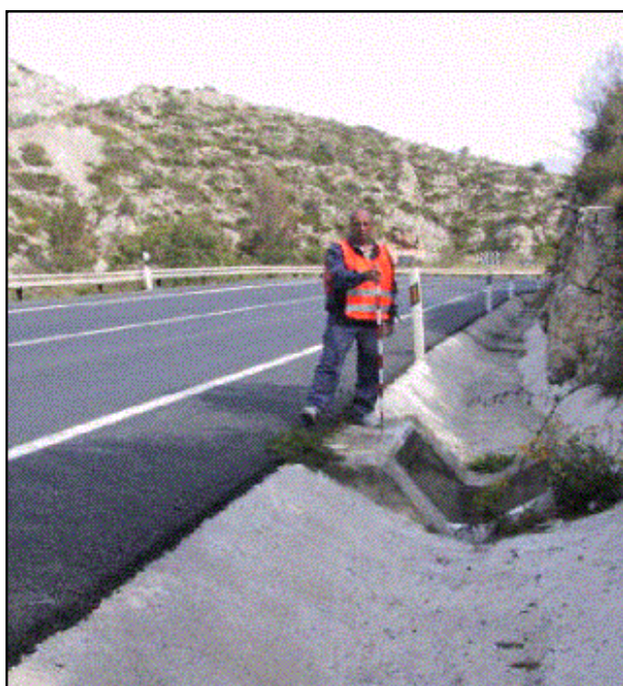
Longitud: 0° 06' 16,1721"
Latitud: 38° 45' 24,3914"
Altitud elipsoidal: 122,421 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 185,93 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de la margen Oeste de una alcantarilla ubicada en la cuneta hormigonada, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320104 - SSK184,9
Posterior: 10320106 - SSK187,05
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320106
Nombre: SSK187,05
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Dénia
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 65,1766 m.
Geopotencial: 63,8771 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980059,67 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

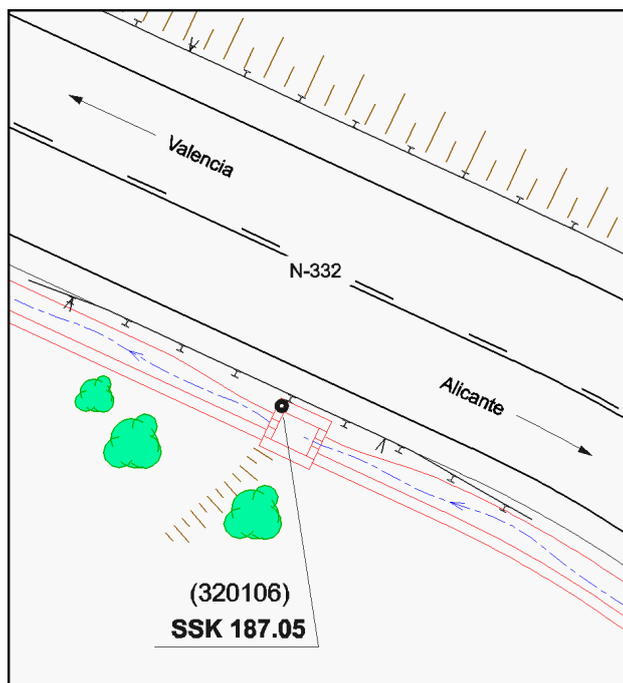
Longitud: 0° 06' 16,5344"
Latitud: 38° 45' 53,8637"
Altitud elipsoidal: 114,611 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 187,05 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste de la parte superior de una alcantarilla ubicada en la cuneta hormigonada, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320105 - SSK185,93
Posterior: 10320107 - NGM38
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320107
Nombre: NGM38
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 71,3985 m.
Geopotencial: 69,9748 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,18 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

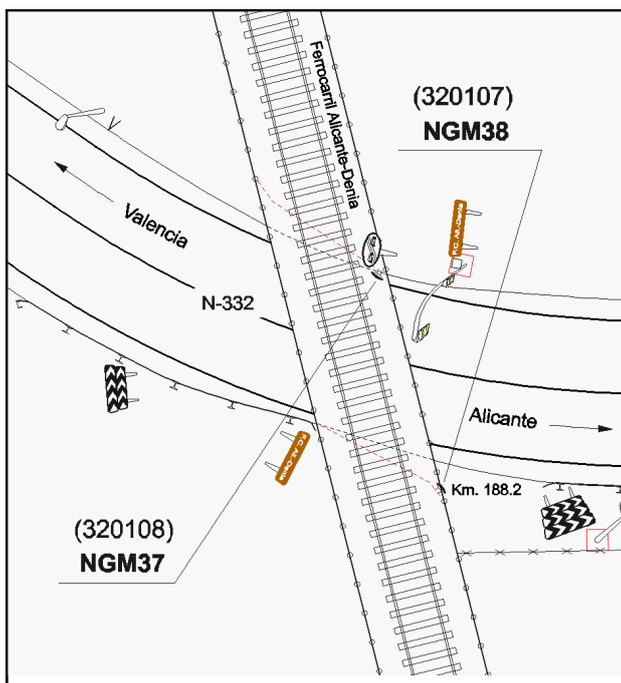
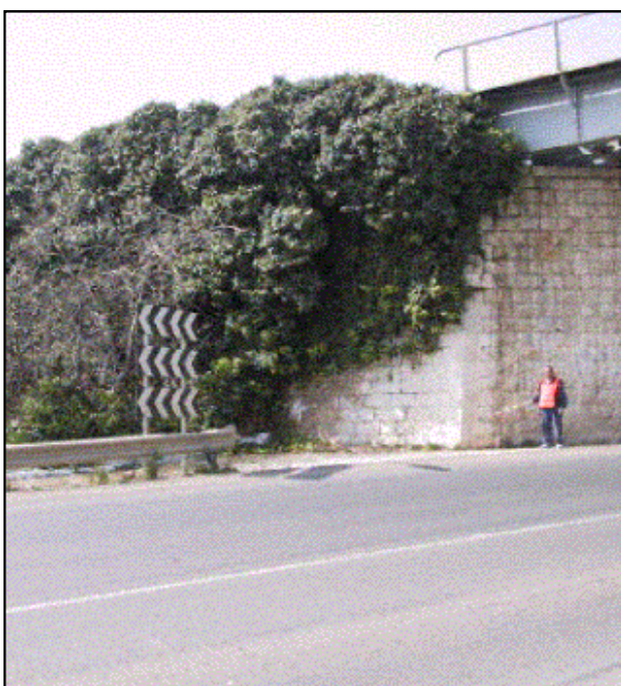
Longitud: 0° 05' 36"
Latitud: 38° 46' 20"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 188,2 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Norte del estribo Sur del puente que permite cruzar al Ferrocarril Alicante-Denia sobre la Carretera, a unos 0,35 m. de la esquina Este de dicha fachada, a unos 0,6 m. sobre la calzada, y a unos 1250 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320106 - SSK187,05
Posterior: 10320108 - NGM37
Agrupada con: 10320108 - NGM37.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320108**
Nombre: **NGM37**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal En posición: Horizontal
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 70,8098 m.
Geopotencial: 69,3979 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,3 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 05' 36,1731"
Latitud: 38° 46' 20,3183"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

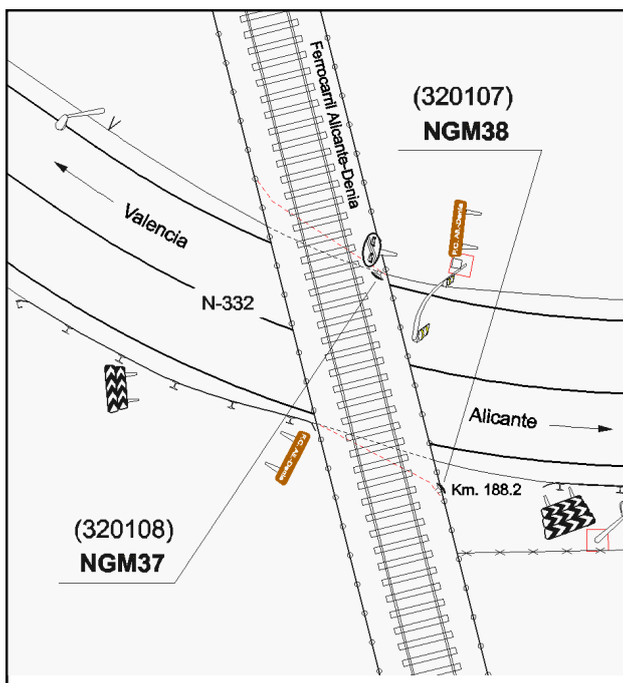
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 188,2 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Sur del estribo Norte del puente que permite cruzar al Ferrocarril Alicante-Denia sobre la Carretera, a unos 0,4 m. de la esquina Este de dicha fachada, a unos 0,6 m. sobre la calzada, y en frente de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320107 - NGM38
Posterior: 10320109 - NGX305
Agrupada con: 10320107 - NGM38.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320109**
Nombre: **NGX305**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 78,8255 m.
Geopotencial: 77,2535 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,11 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 05' 13,9018"
Latitud: 38° 46' 30,8967"
Altitud elipsoidal: 127,625 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

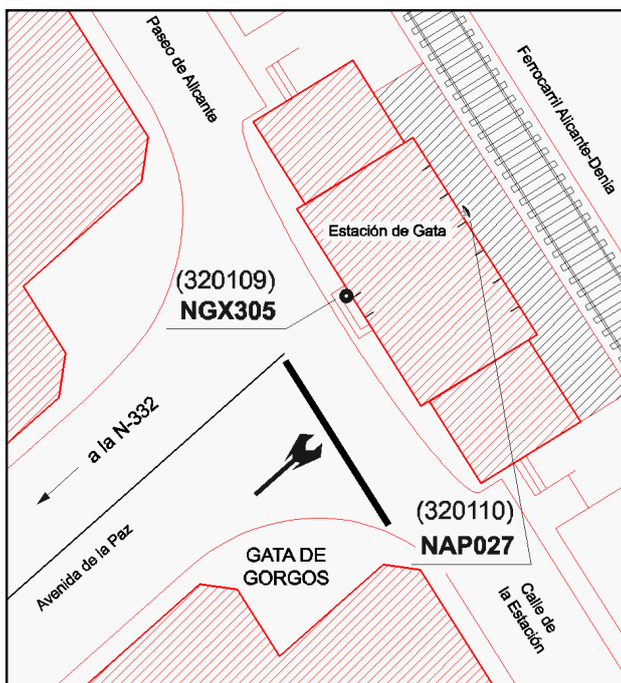
Clavo metálico semiesférico incrustado en el edificio principal de la Estación de Ferrocarril de Gata de Gorgos, sobre la esquina Noroeste del peldaño superior de la escalera de entrada desde la calle a dicha estación por la puerta principal de la fachada Sudoeste, y a unos 900 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320108 - NGM37
Posterior: 10320110 - SSEstaciónGata
Agrupada con: 10320110 - SSEstaciónGata.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320110**
Nombre: **SSEstaciónGata**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 12 de julio de 2005
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 78,7509 m.
Geopotencial: 77,1804 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,12 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 05' 13"
Latitud: 38° 46' 30"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico incrustado en el edificio principal de la Estación de Ferrocarril de Gata de Gorgos.

Observaciones:

Sustituye a la NAP027 señalizada en abril de 2003, por haber desaparecido.

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

Enlaces:

Anterior: 10320109 - NGX305
Posterior: 10320111 - SSK190,33
Agrupada con: 10320109 - NGX305.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320111
Nombre: SSK190,33
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 84,2510 m.
Geopotencial: 82,5706 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980050,69 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

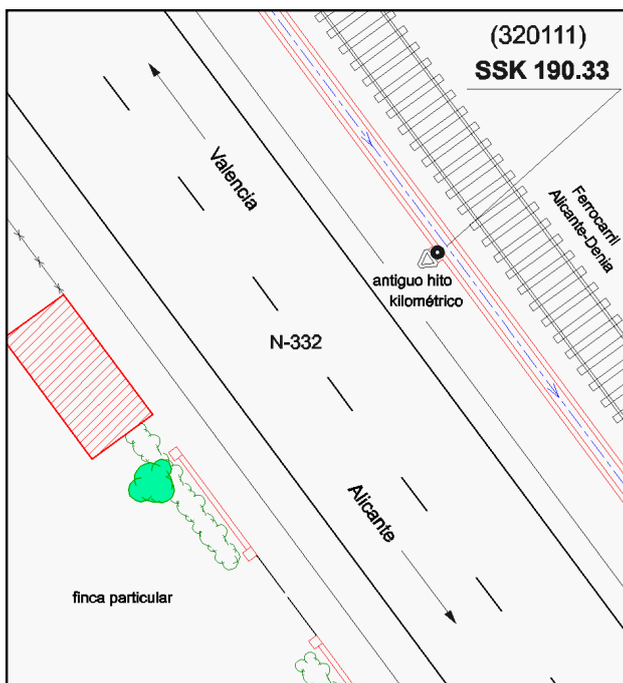
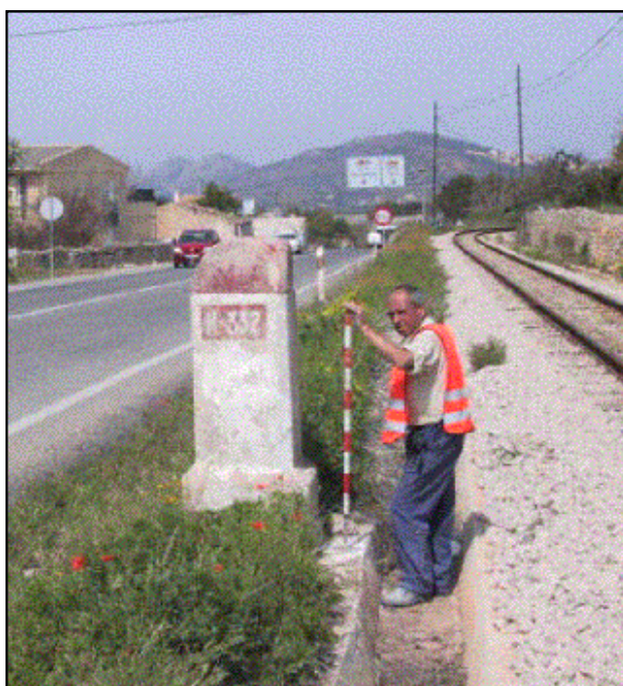
Longitud: 0° 04' 49,7324"
Latitud: 38° 46' 51,8066"
Altitud elipsoidal: 133,745 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.190,33 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la parte superior del flanco Sudoeste de la cuneta hormigonada de la margen Sudoeste del ferrocarril Alicante-Denia, frente a un hito kilométrico antiguo, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320110 - SSEstaciónGata
Posterior: 10320112 - NGM40
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320112
Nombre: NGM40
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 72,3977 m.
Geopotencial: 70,9537 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980052,36 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

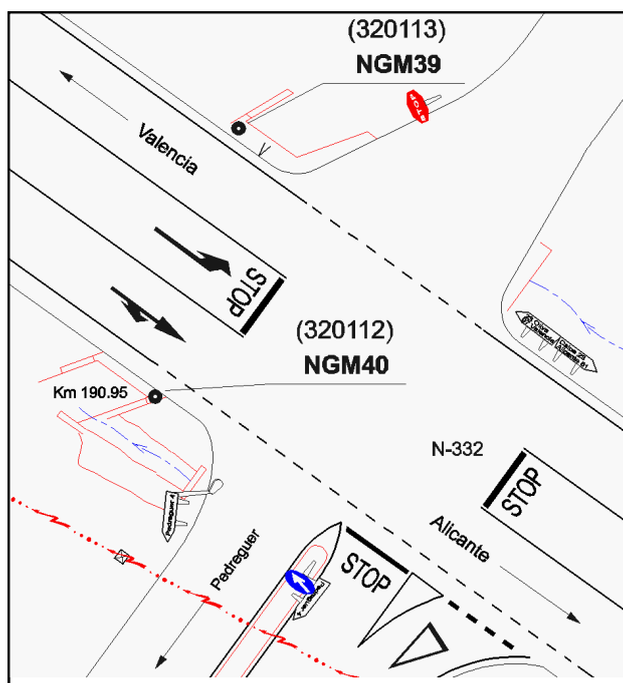
Longitud: 0° 04' 25"
Latitud: 38° 47' 13"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 190,95 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la esquina Sudeste de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 950 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320111 - SSK190,33
Posterior: 10320113 - NGM39
Agrupada con: 10320113 - NGM39.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320113
Nombre: NGM39
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Gata de Gorgos
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 72,4125 m.
Geopotencial: 70,9683 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980052,36 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

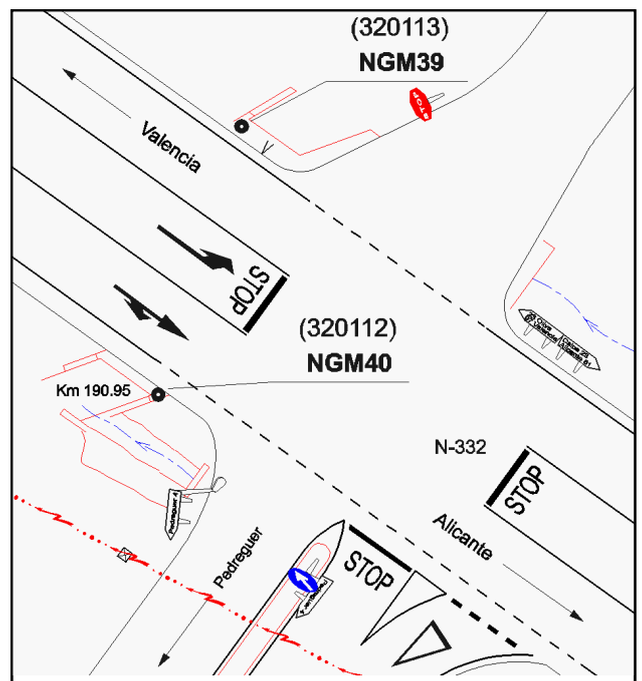
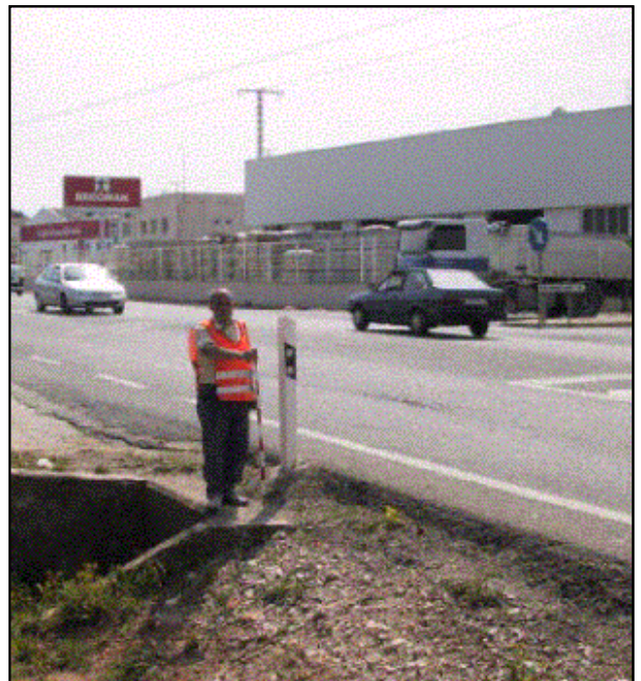
Longitud: 0° 04' 25,0217"
Latitud: 38° 47' 13,9100"
Altitud elipsoidal: 121,878 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 190,95 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la esquina Noroeste de la parte superior de una alcantarilla, y en frente de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320112 - NGM40
Posterior: 10320114 - SSK192,05
Agrupada con: 10320112 - NGM40.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320114
Nombre: SSK192,05
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Pedreguer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320113 - NGM39
Posterior: 10320115 - SSK193,2
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

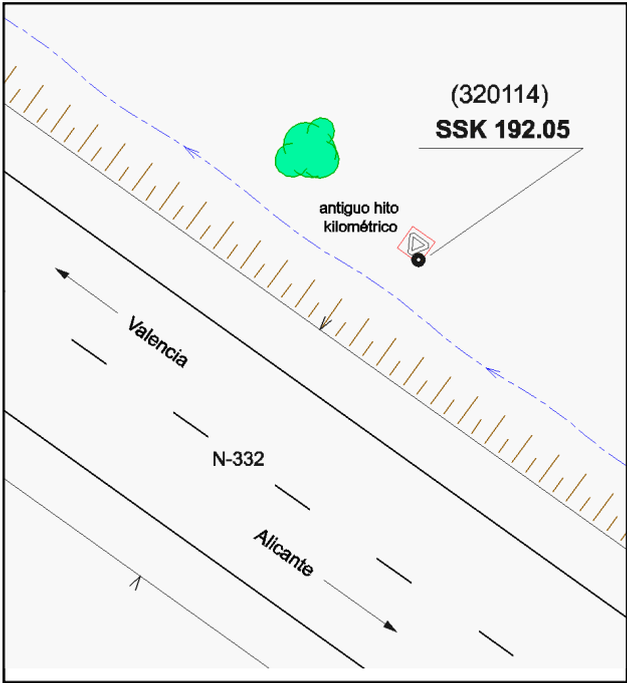
Altitud ortométrica: 67,4551 m.
Geopotencial: 66,1097 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980052,37 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 03' 47,8027"
Latitud: 38° 47' 33,4211"
Altitud elipsoidal: 116,940 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 192,05 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sur de la base de hormigón de un antiguo hito kilométrico, y a unos 1100 m. de la anterior



Observaciones:

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

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320115
Nombre: SSK193,2
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Pedreguer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 60,2998 m.
Geopotencial: 59,0972 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980053,21 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

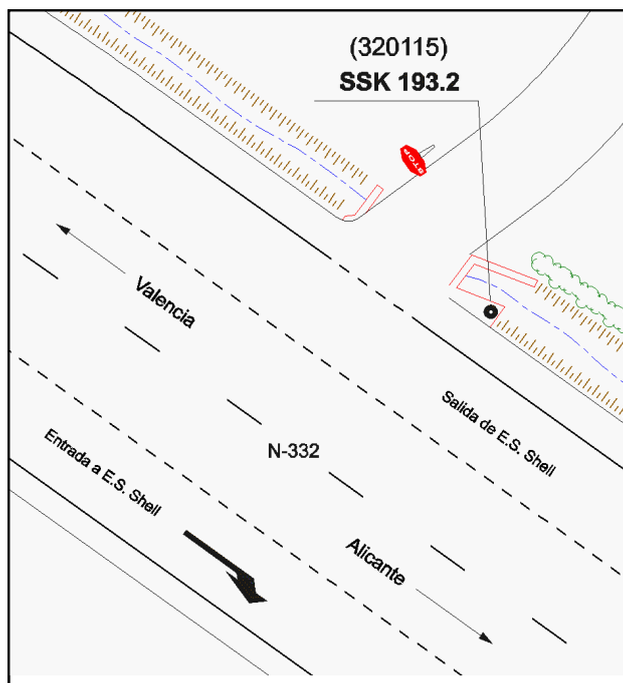
Longitud: 0° 03' 09,2714"
Latitud: 38° 47' 53,4113"
Altitud elipsoidal: 109,773 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 193,2 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noreste de la aleta Sur del paso de cuneta Este (de hormigón y mampostería) que permite el acceso desde un camino a esta carretera a través del carril de incorporación procedente de una Estación de Servicio de Shell, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320114 - SSK192,05
Posterior: 10320116 - SSK194,3
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320116
Nombre: SSK194,3
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Pedreguer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 56,2441 m.
Geopotencial: 55,1225 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,36 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

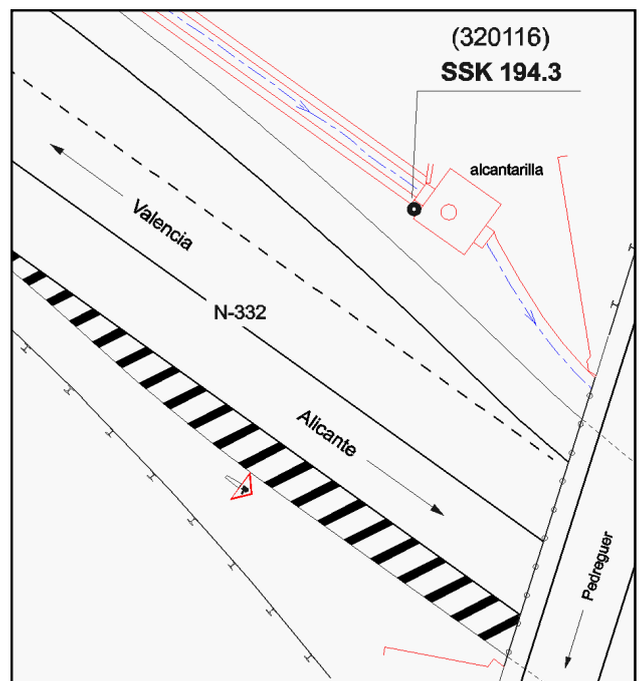
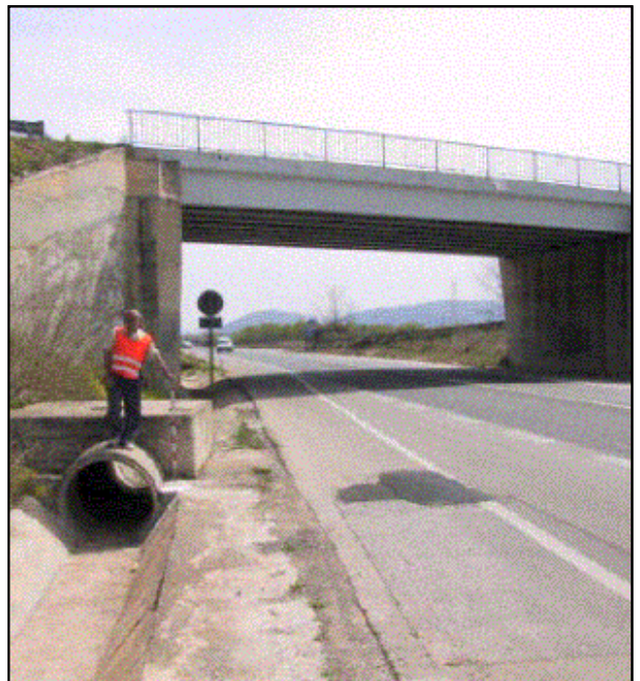
Longitud: 0° 02' 30,8144"
Latitud: 38° 48' 13,4706"
Altitud elipsoidal: 105,701 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 194,3 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudoeste de la base de hormigón de que sustenta un tubo que sale horizontalmente hacia el Oeste de una alcantarilla sobre la cuneta hormigonada, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320115 - SSK193,2
Posterior: 10320117 - SSK195,4
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320117
Nombre: SSK195,4
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Pedreguer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 46,6335 m.
Geopotencial: 45,7035 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980054,81 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

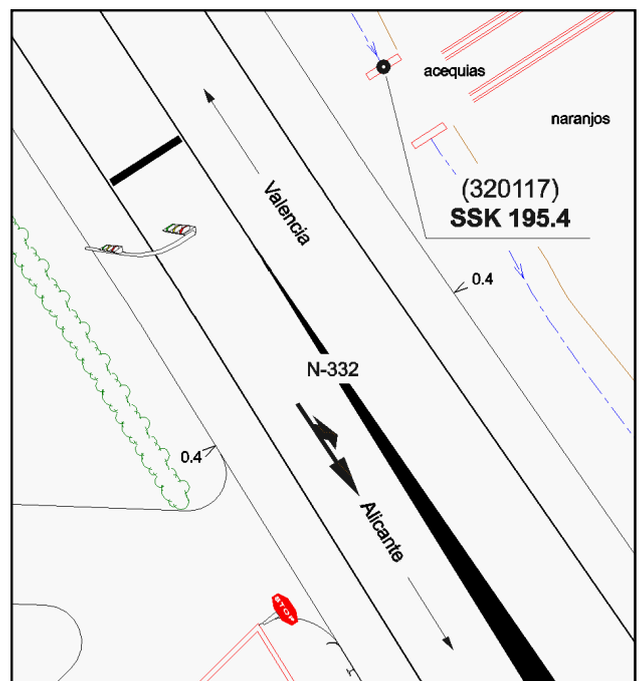
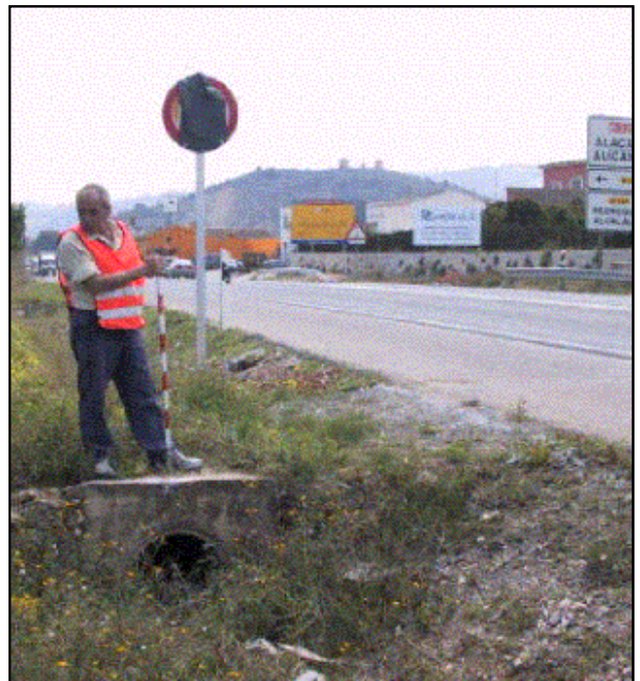
Longitud: 0° 01' 58,8189"
Latitud: 38° 48' 37,5629"
Altitud elipsoidal: 96,110 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 195,4 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior de la margen Noroeste del paso de cuneta hormigonada que permite el acceso a un campo de naranjos desde la carretera, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320116 - SSK194,3
Posterior: 10320118 - NGX306
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320118
Nombre: NGX306
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Ondara
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 41,2810 m.
Geopotencial: 40,4577 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,9 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

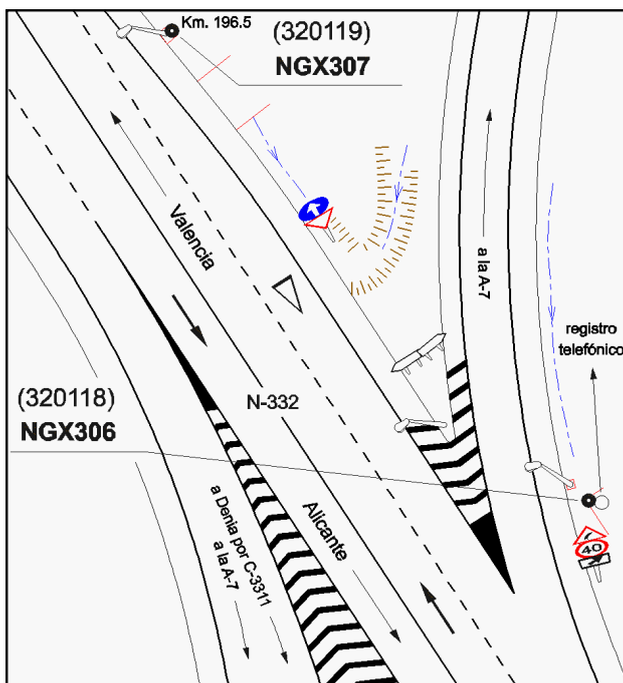
Longitud: 0° 01' 33"
Latitud: 38° 49' 05"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 196,45 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Oeste de la base de hormigón de una tapa de registro telefónico ubicado junto al inicio del carril de acceso a la Autopista A-7 según se viene de Alicante, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320117 - SSK195,4
Posterior: 10320119 - NGX307
Agrupada con: 10320119 - NGX307.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320119**
Nombre: **NGX307**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Ondara
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 42,5032 m.
Geopotencial: 41,6556 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980055,76 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 01' 33,3447"
Latitud: 38° 49' 05,2784"
Altitud elipsoidal: 91,883 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

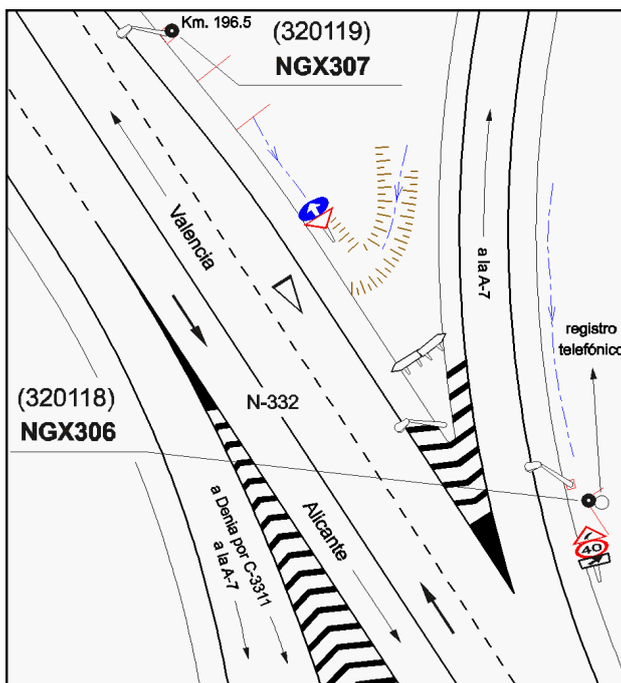
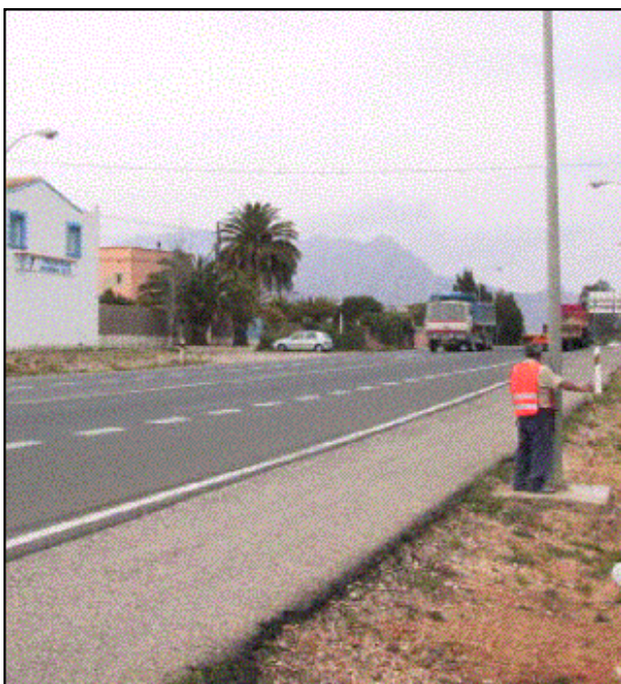
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 196,5 de la margen Noroeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el centro del lado Noreste de la base de hormigón de una farola ubicada al final del carril de incorporación a esta Nacional con sentido Valencia, y a unos 50 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320118 - NGX306
Posterior: 10320120 - SSK 197,3
Agrupada con: 10320118 - NGX306.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320120**
Nombre: **SSK 197,3**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Ondara
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 37,4053 m.
Geopotencial: 36,6594 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980057,13 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 01' 13,4685"
Latitud: 38° 49' 27,0790"
Altitud elipsoidal: 86,710 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

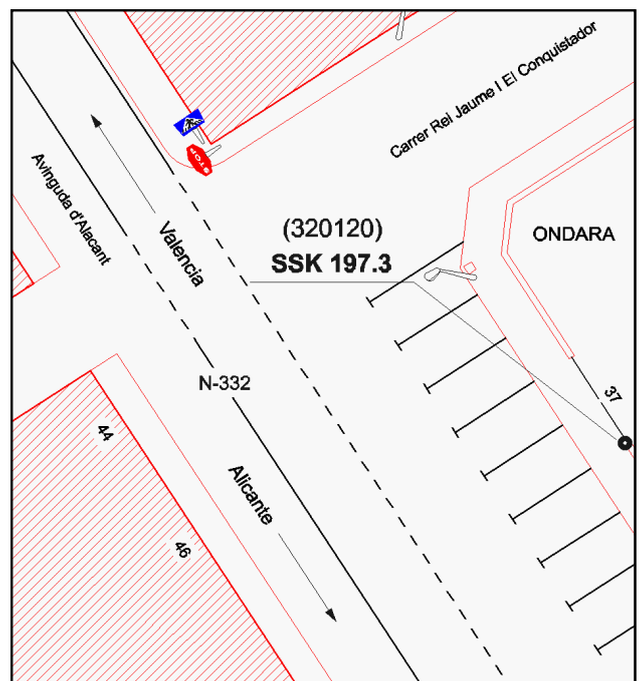
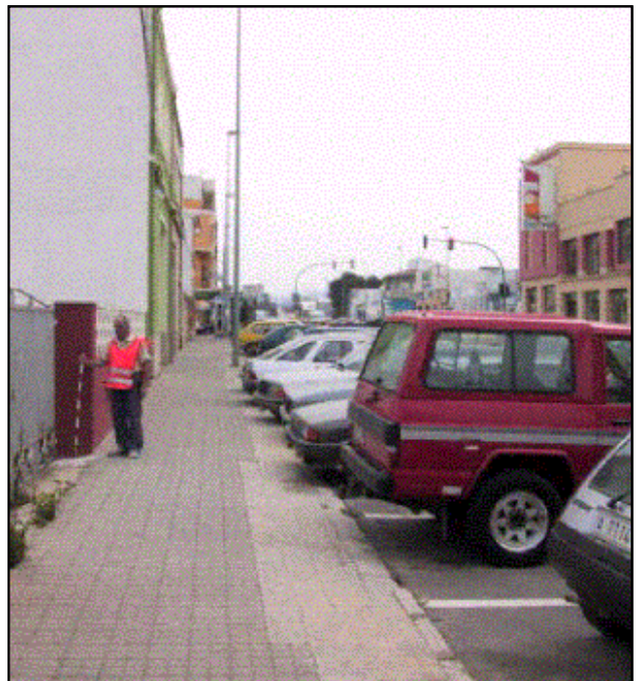
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 197,3 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Ondara como Avinguda d'Alacant, sobre la esquina Sudeste de la solera del portón que da acceso al patio del número 37 de esta Avenida, y a unos 800 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320119 - NGX307
Posterior: 10320121 - SSK198,15
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320121
Nombre: SSK198,15
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Ondara
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 822
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 31,3568 m.
Geopotencial: 30,7315 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980059,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 00' 53,5335"
Latitud: 38° 49' 41,8184"
Altitud elipsoidal: 80,601 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

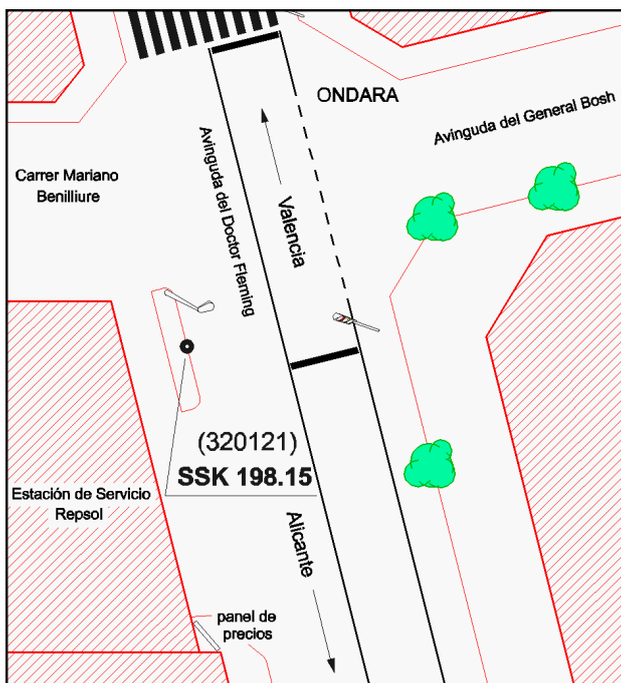
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 198,15 de la margen Oeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Ondara como Avinguda del Doctor Fleming, en la mitad del bordillo Este de la isleta ubicada entre esta Nacional y una Estación de Servicio que se encuentra en el cruce con la carrer Mariano Benlliure, y a unos 800 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320120 - SSK 197,3
Posterior: 10320122 - NGM45
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320122
Nombre: NGM45
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Ondara
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 26,4264 m.
Geopotencial: 25,8995 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980060,68 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 00' 45,2526"
Latitud: 38° 50' 06,0974"
Altitud elipsoidal: 75,891 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

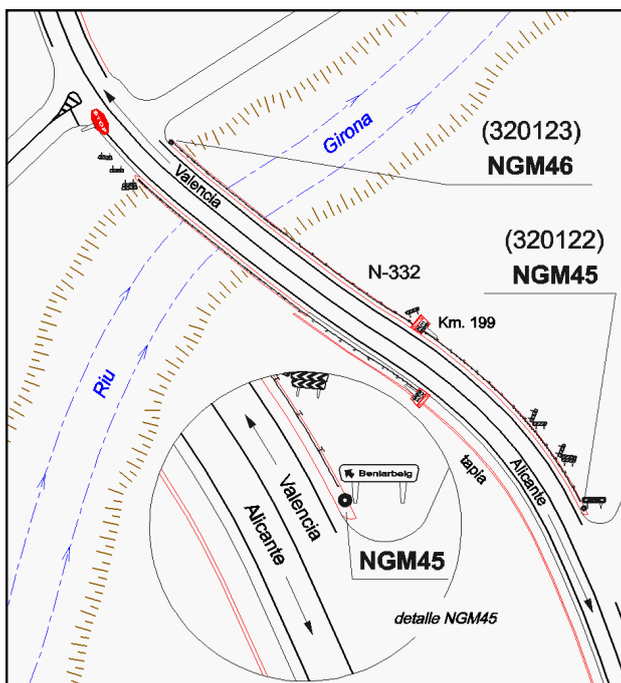
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 198,95 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste del inicio (por el Sur) de la acera que hay en el puente que cruza sobre el Riu Girona, y a unos 800 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320121 - SSK198,15
Posterior: 10320123 - NGM46
Agrupada con: 10320123 - NGM46.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320123
Nombre: NGM46
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Ondara
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 25,5170 m.
Geopotencial: 25,0082 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980060,86 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 00' 45"
Latitud: 38° 50' 06"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

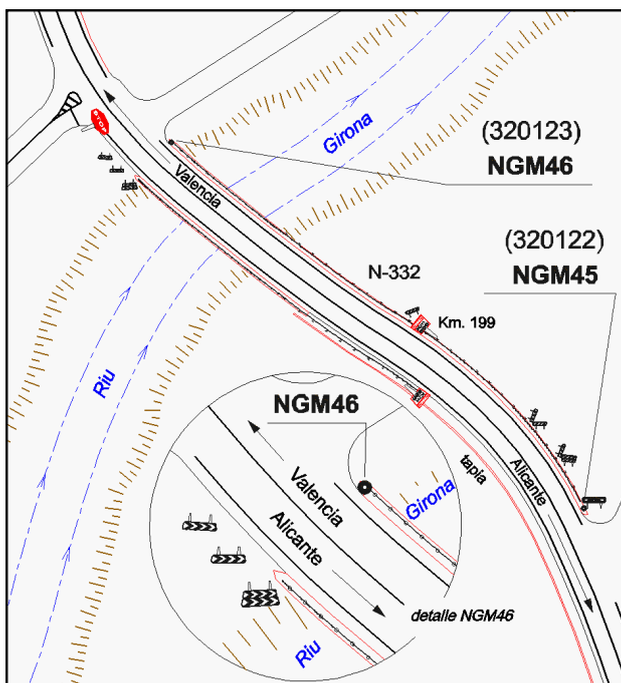
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 199,05 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el extremo Noreste del final (en el Norte) de la acera que hay en el puente que cruza sobre el Riu Girona, y a unos 100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320122 - NGM45
Posterior: 10320124 - SSK200,0
Agrupada con: 10320122 - NGM45.



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320124
Nombre: SSK200,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Verger
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de mayo de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 19,6719 m.
Geopotencial: 19,2797 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980062,52 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 00' 27,6678"
Latitud: 38° 50' 33,5344"
Altitud elipsoidal: 69,149 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

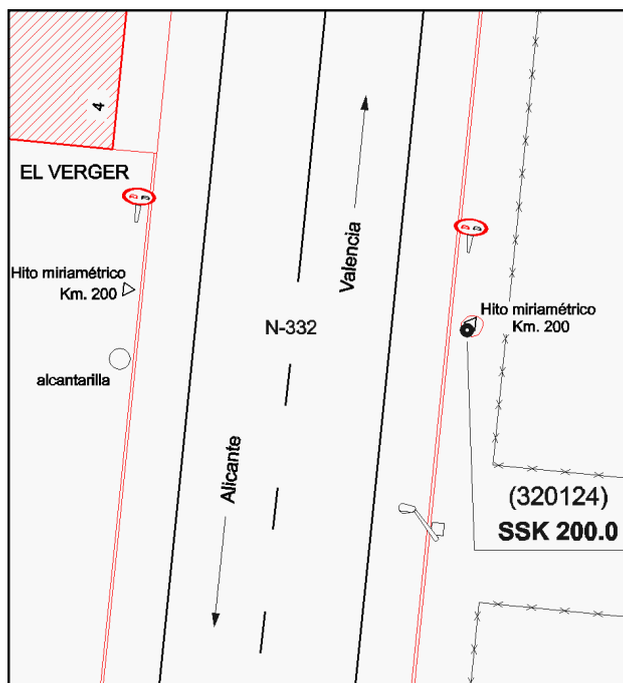
Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km.200,0 de la margen Este de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de El Verger, sobre la lechada de hormigón que sustenta al hito miramétrico de este kilómetro, frente a la cara Sudoeste del prisma que forma dicho hito, y a unos 950 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320123 - NGM46
Posterior: 10320125 - SSK201,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320125
Nombre: SSK201,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Verger
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 13,2630 m.
Geopotencial: 12,9986 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980066,4 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

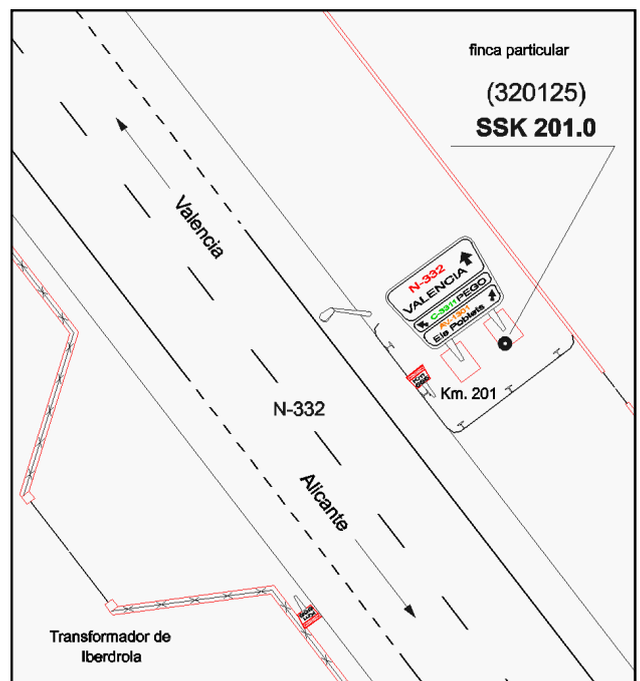
Longitud: 0° 00' 16,8006"
Latitud: 38° 51' 02,3814"
Altitud elipsoidal: 62,160 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 201,0 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudoeste de la zapata de hormigón que sustenta una señal lateral de salida inmediata y dirección propia, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320124 - SSK200,0
Posterior: 10320126 - NGM48
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320126
Nombre: NGM48
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Verger
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 10,1565 m.
Geopotencial: 9,9541 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980069,63 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

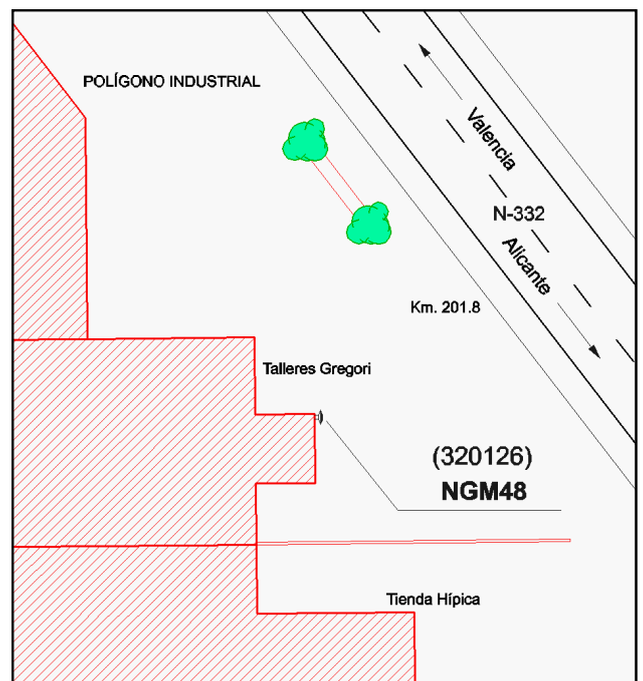
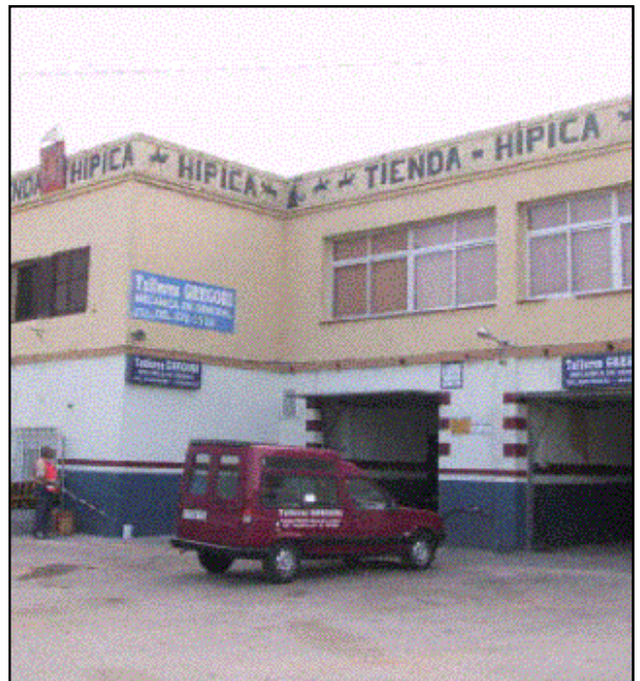
Longitud: - 0° 00' 04,2210"
Latitud: 38° 51' 21,2382"
Altitud elipsoidal: 59,607 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 201,8 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el saliente de la fachada Este del Taller Gregori y Tienda Hípica, a unos 0,1 m. de la esquina Norte de dicho saliente de fachada, a unos 0,3 m. sobre la calzada, y a unos 800 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320125 - SSK201,0
Posterior: 10320127 - SSK202,95
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320127**
Nombre: **SSK202,95**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: **el Verger**
Provincia: **Alacant/Alicante**
Hoja MTN50: **796**
Señal: **Secundaria** En posición: **Vertical**
Señalizada: **15 de abril de 2003**
Nivelada: **31 de enero de 2005**

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: **1,8559 m.**
Geopotencial: **1,8189 u.g.p.**
Gravedad en superficie: **980069,45 mgals.** *Observada*
Cálculo: **01 de mayo de 2008**

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: **- 0° 00' 33,9374"**
Latitud: **38° 51' 51,3169"**
Altitud elipsoidal: **51,272 m.**
Precisión: **± 0,05 m.**

Reseña:

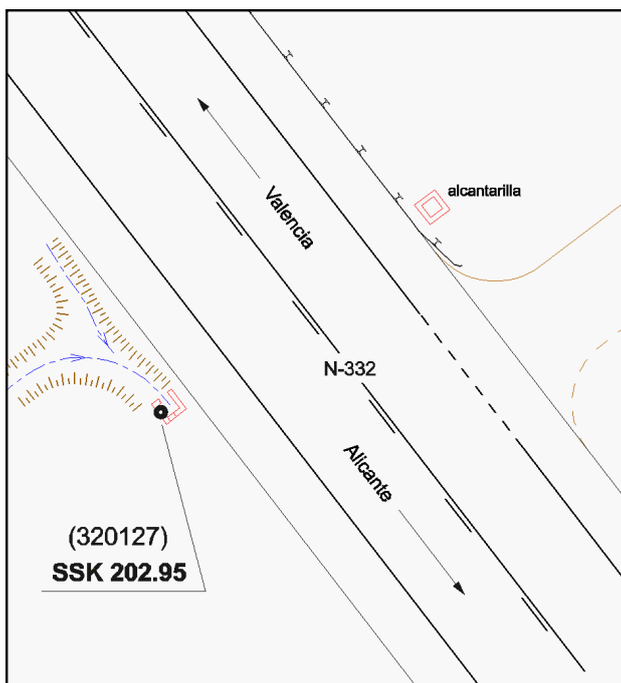
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 202,95 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del lado Sudoeste de una alcantarilla, y a unos 1150 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: **10320126 - NGM48**
Posterior: **10320128 - SSK204,15**
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320128**
Nombre: **SSK204,15**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: el Verger
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 12 de julio de 2005
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320127 - SSK202,95
Posterior: 10320129 - NGM50
Agrupada con: 10320129 - NGM50.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,4640 m.
Geopotencial: 2,4149 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980065,98 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 01' 19"
Latitud: 38° 52' 05"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

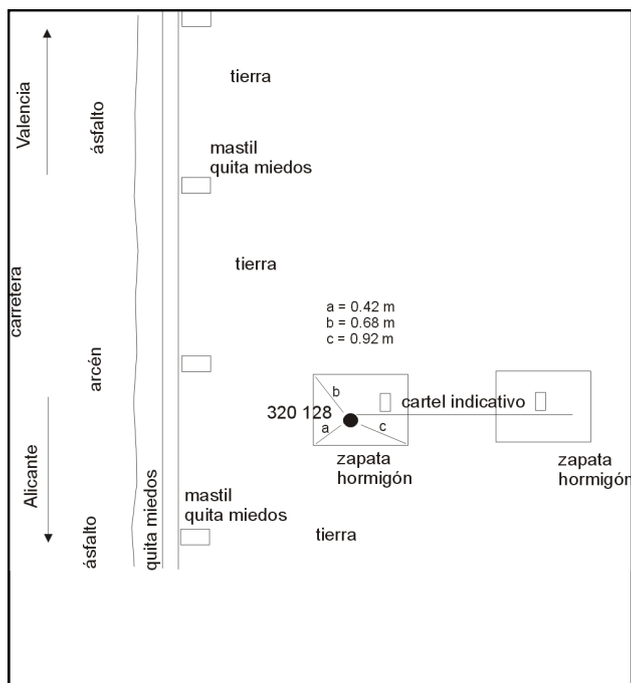
Reseña:

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

Sustituye a la NGM49 señalizada en abril de 2003, por haber desaparecido.

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320129
Nombre: NGM50
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: el Verger
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,3864 m.
Geopotencial: 2,3389 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980066 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

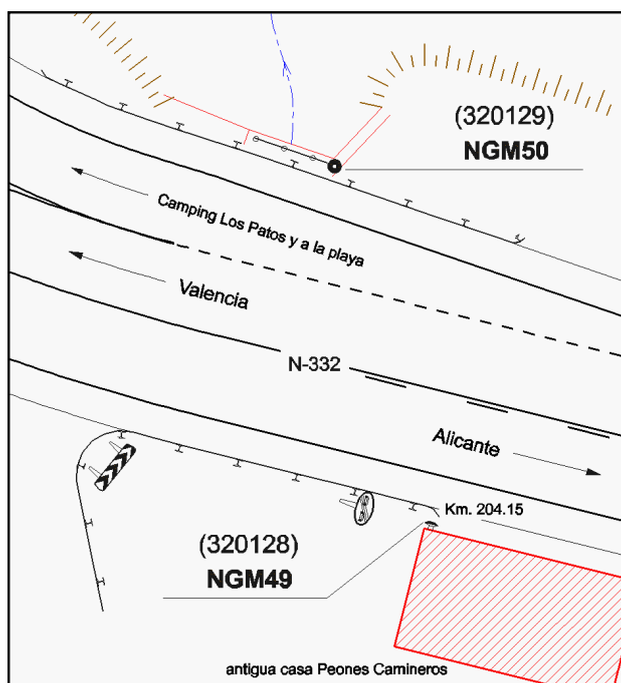
Longitud: - 0° 01' 18,1575"
Latitud: 38° 52' 05,6414"
Altitud elipsoidal: 51,802 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 204,15 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la parte superior de un pontón, junto al inicio de la barandilla de este pontón, y aproximadamente en frente de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320128 - SSK204,15
Posterior: 10320130 - SSK205,17
Agrupada con: 10320128 - SSK204,15.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320130
Nombre: SSK205,17
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 15 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1,8399 m.
Geopotencial: 1,8032 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980064,09 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

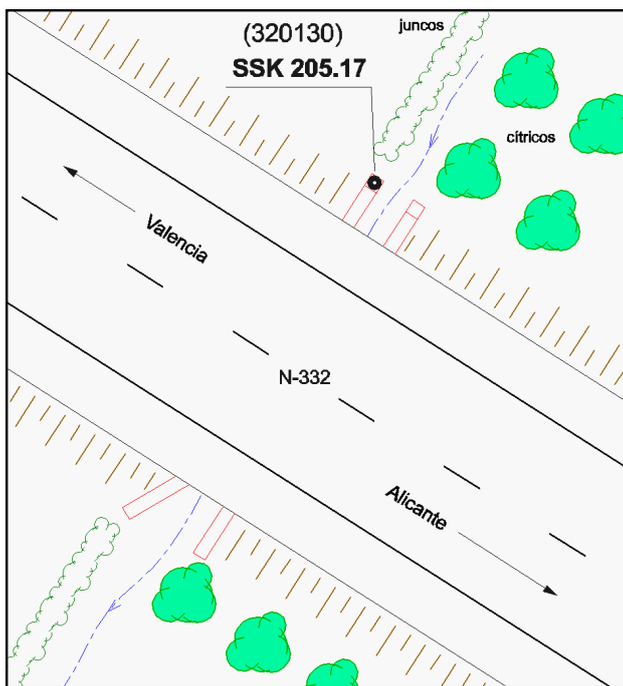
Longitud: - 0° 01' 54,1393"
Latitud: 38° 52' 22,2827"
Altitud elipsoidal: 51,283 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 205,17 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noreste de la aleta Noroeste de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320129 - NGM50
Posterior: 10320131 - SSK206,15
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320131
Nombre: SSK206,15
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,3358 m.
Geopotencial: 2,2893 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980063,27 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

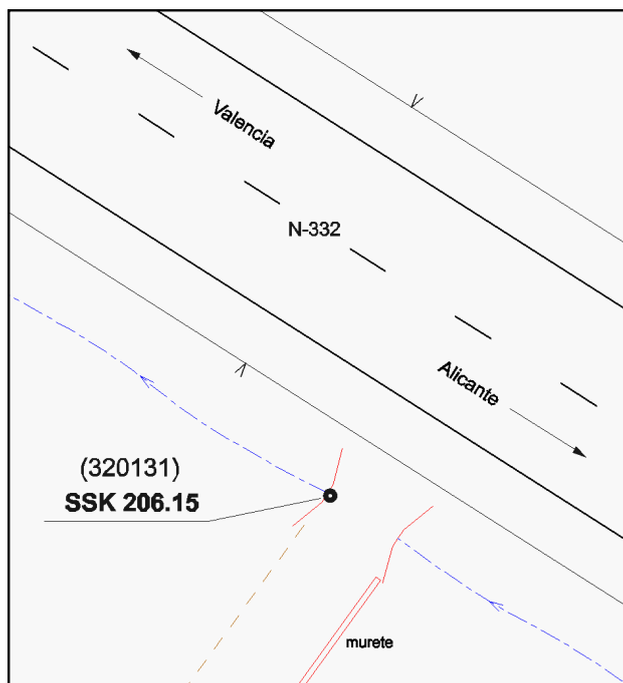
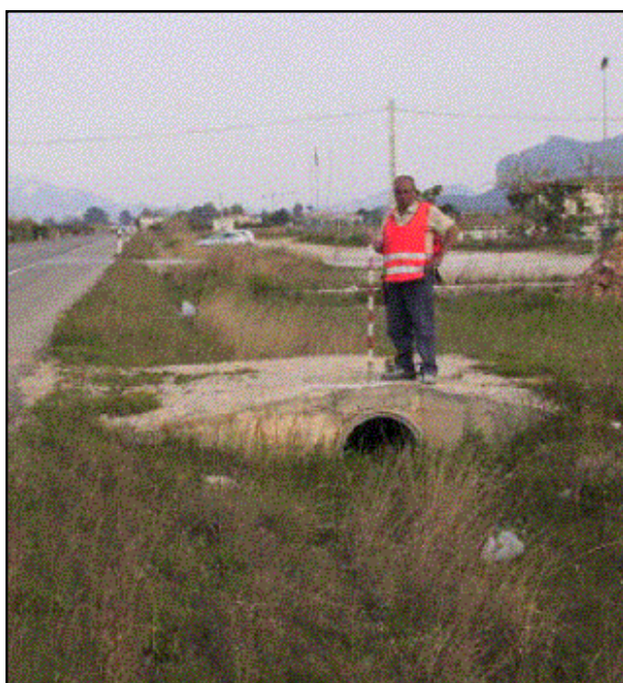
Longitud: - 0° 02' 27,5162"
Latitud: 38° 52' 39,4974"
Altitud elipsoidal: 51,788 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 206,15 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del flanco Noroeste de un paso de cuneta hormigonado que permite el acceso a un camino, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320130 - SSK205,17
Posterior: 10320132 - NGM51
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320132
Nombre: NGM51
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,3780 m.
Geopotencial: 2,3306 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980063,62 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

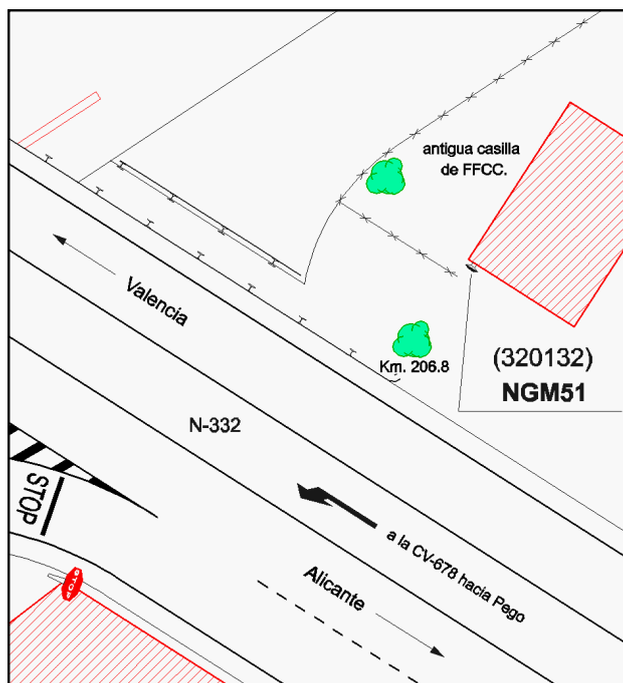
Longitud: - 0° 02' 50,0569"
Latitud: 38° 52' 52,5178"
Altitud elipsoidal: 52,226 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 206,8 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Sudoeste de una antigua casilla del ferrocarril, a unos 0,3 m. de la esquina Oeste de dicha fachada, a unos 0,5 m. sobre el suelo, y a unos 650 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320131 - SSK206,15
Posterior: 10320133 - SSK208,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320133
Nombre: SSK208,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,5213 m.
Geopotencial: 2,471 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980066,33 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

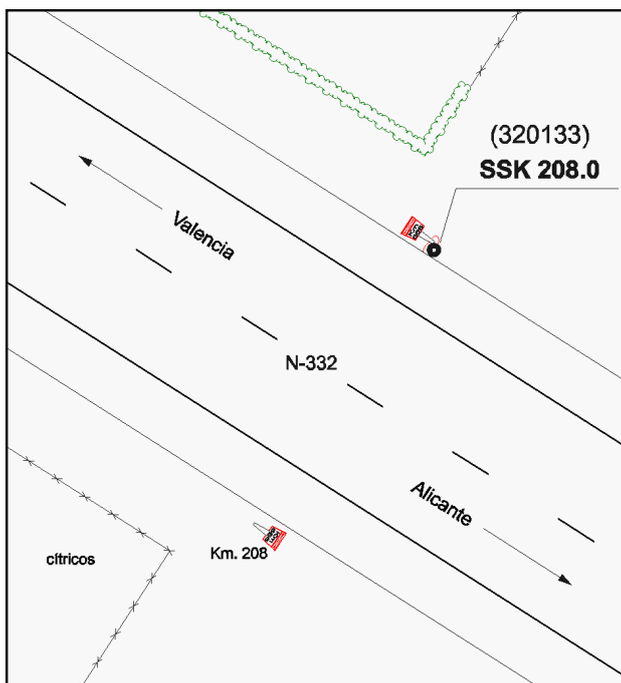
Longitud: - 0° 03' 30,0075"
Latitud: 38° 53' 13,4848"
Altitud elipsoidal: 51,916 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 208,0 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la lechada de hormigón que sustenta el hito kilométrico 208, y a unos 1200 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320132 - NGM51
Posterior: 10320134 - NGX308
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320134
Nombre: NGX308
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,2102 m.
Geopotencial: 2,1661 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980069,38 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

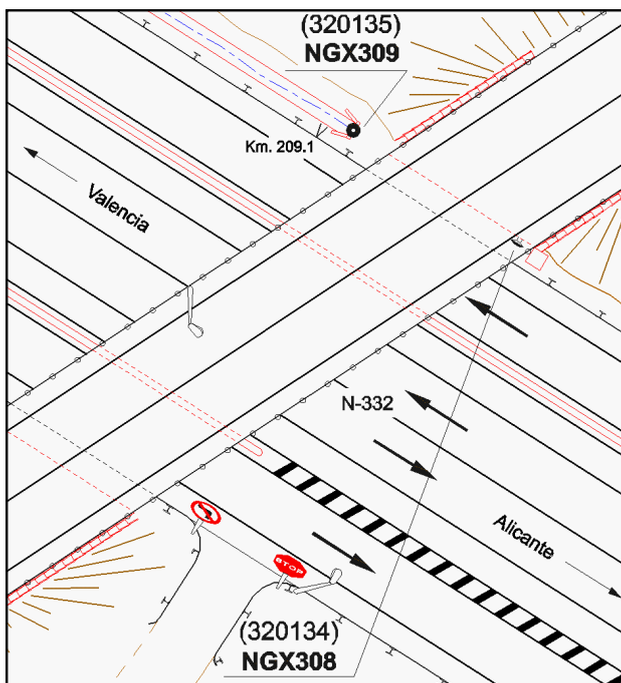
Longitud: - 0° 04' 08"
Latitud: 38° 53' 33"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 209,1 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la fachada Sudoeste del estribo Norte de un puente que permite cruzar a una carretera sobre esta Nacional, a 1,0 m. de la esquina Este de la fachada, a unos 0,2 m. del sobre el suelo, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320133 - SSK208,0
Posterior: 10320135 - NGX309
Agrupada con: 10320135 - NGX309.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320135
Nombre: NGX309
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,2998 m.
Geopotencial: 2,2539 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980069,36 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

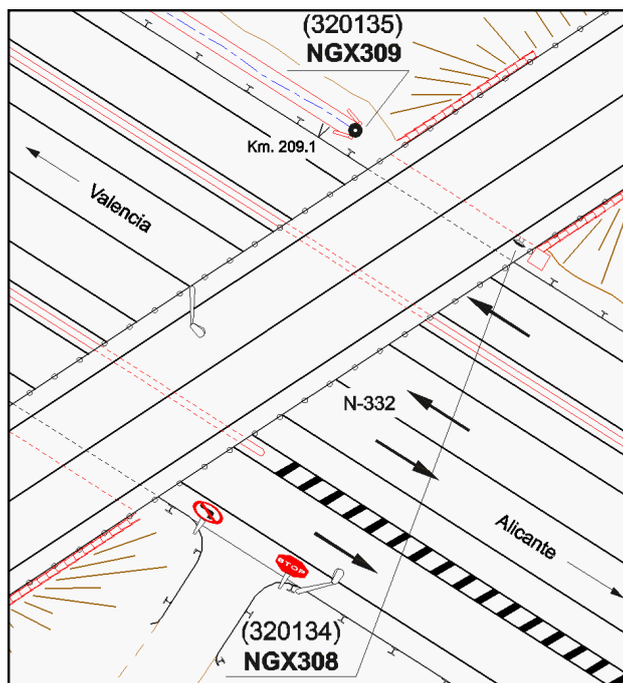
Longitud: - 0° 04' 07,7016"
Latitud: 38° 53' 33,9083"
Altitud elipsoidal: 51,891 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 209,1 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en la centro de la parte superior de una alcantarilla ubicada en la cuneta de la carretera, y a unos 13 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320134 - NGX308
Posterior: 10320136 - SSK210,05
Agrupada con: 10320134 - NGX308.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320136
Nombre: SSK210,05
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,6224 m.
Geopotencial: 2,5702 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980073,41 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

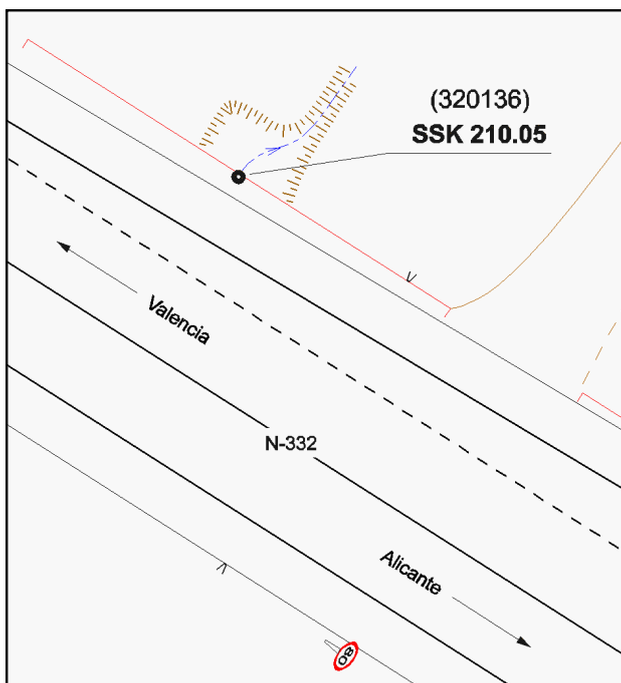
Longitud: - 0° 04' 39,2709"
Latitud: 38° 53' 50,6806"
Altitud elipsoidal: 52,218 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 210,05 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre un murete de hormigón a ras del suelo, en la vertical de una alcantarilla que contiene dicho murete, y a unos 950 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320135 - NGX309
Posterior: 10320137 - SSK211,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320137
Nombre: SSK211,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,7019 m.
Geopotencial: 4,6082 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980074,56 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

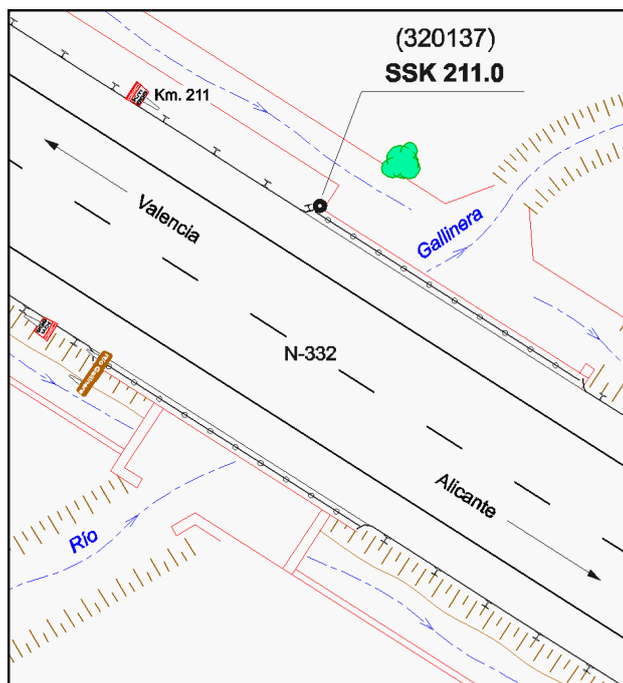
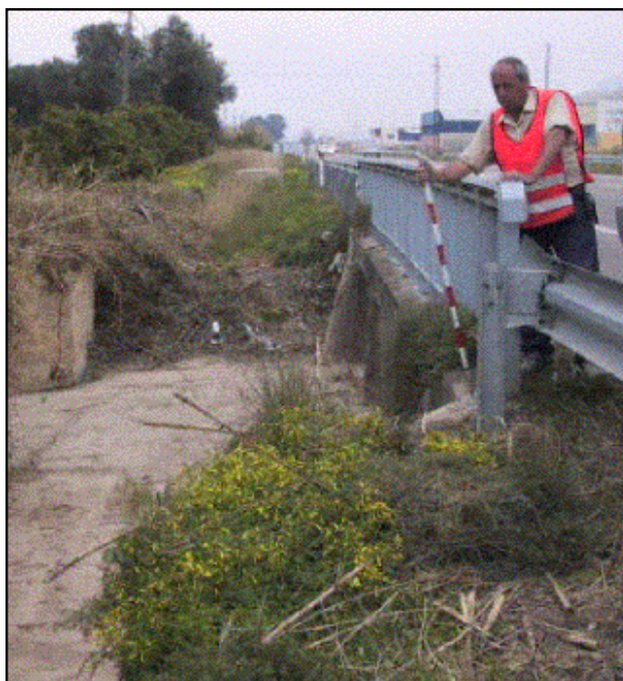
Longitud: - 0° 05' 10,8841"
Latitud: 38° 54' 07,5760"
Altitud elipsoidal: 54,305 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 211,0 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudoeste del estribo Oeste del pontón sobre el Río Gallinera junto al inicio de la barandilla de dicho pontón, y a unos 950 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320136 - SSK210,05
Posterior: 10320138 - SSK212,15
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320138
Nombre: SSK212,15
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 9,2731 m.
Geopotencial: 9,0883 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980074,95 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

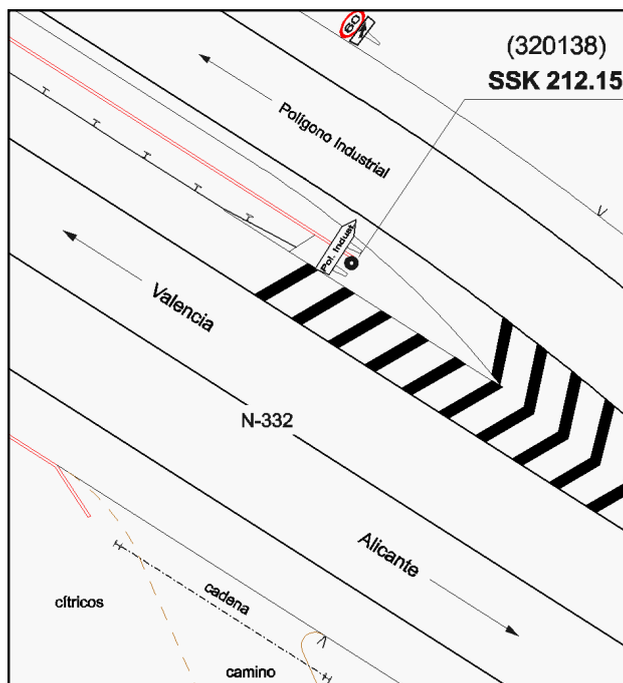
Longitud: - 0° 05' 49,5830"
Latitud: 38° 54' 29,3384"
Altitud elipsoidal: 58,879 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 212,15 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, junto al inicio del bordillo ubicado entre esta margen de la calzada y la margen Sudoeste del carril de acceso a un polígono industrial, sobre la lechada de hormigón que separa ambas calzadas, y a unos 1150 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320137 - SSK211,0
Posterior: 10320139 - SSK213,18
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320139
Nombre: SSK213,18
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 8,1033 m.
Geopotencial: 7,9419 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980077,09 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

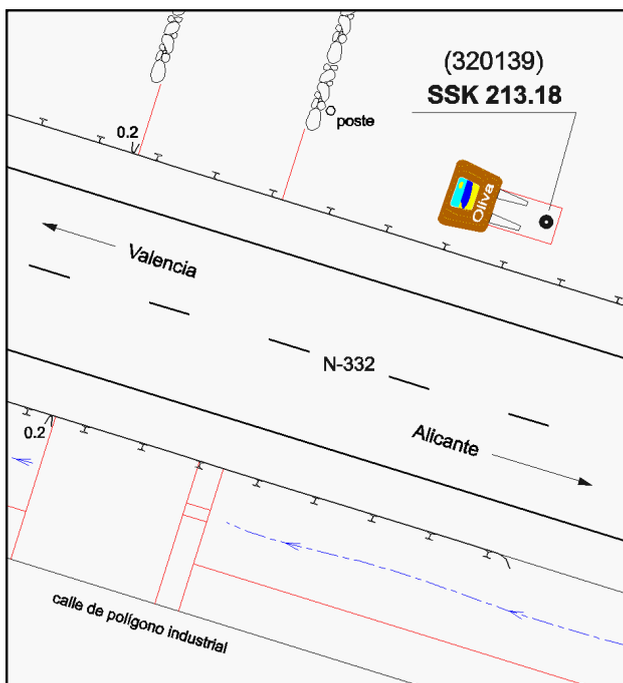
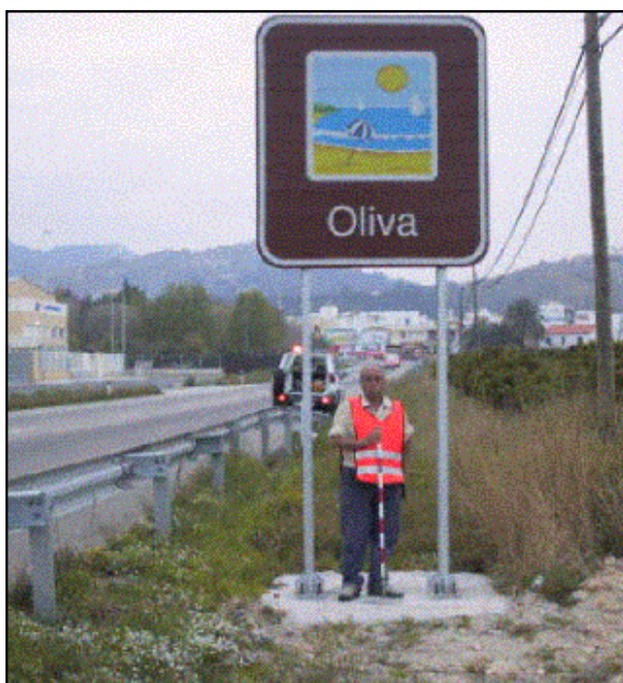
Longitud: - 0° 06' 28,2377"
Latitud: 38° 54' 42,1294"
Altitud elipsoidal: 57,754 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 213,18 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la mitad del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta una señal lateral de información de entrada al poblado de Oliva, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320138 - SSK212,15
Posterior: 10320140 - SSK214,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320140
Nombre: SSK214,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 8,6460 m.
Geopotencial: 8,4738 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980079,05 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

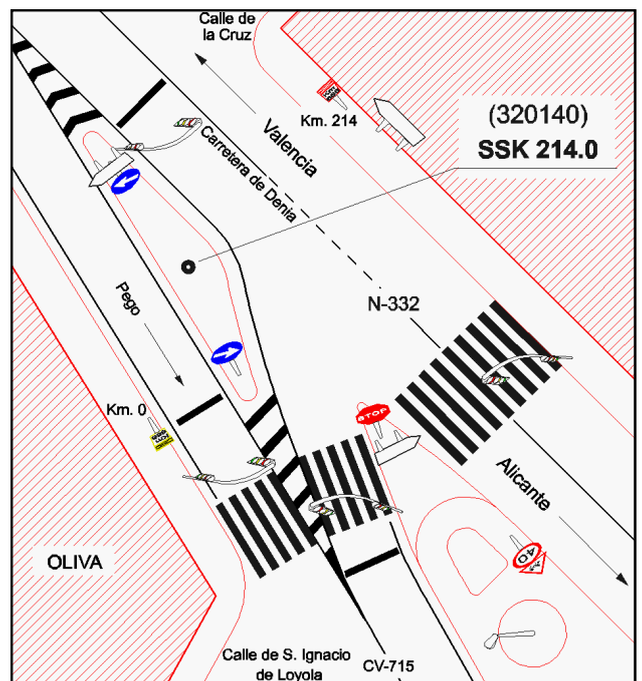
Longitud: - 0° 06' 54,9"
Latitud: 38° 54' 56,9"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 214,0 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Oliva como Carretera de Denia, en el centro de la isleta que queda en la mediana de la Carretera CV-715 de Oliva a Pego en su intersección con esta Nacional, y a unos 800 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320139 - SSK213,18
Posterior: 10320141 - NGM59
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320141**
Nombre: **NGM59**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: **Oliva**
Provincia: **València/Valencia**
Hoja MTN50: **796**
Señal: **Principal** En posición: **Vertical**
Señalizada: **16 de abril de 2003**
Nivelada: **31 de enero de 2005**

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: **8,3638 m.**
Geopotencial: **8,1972 u.g.p.**
Gravedad en superficie: **980078,22 mgals.** *Observada*
Cálculo: **01 de mayo de 2008**

Coordenadas Geográficas ETRS89:

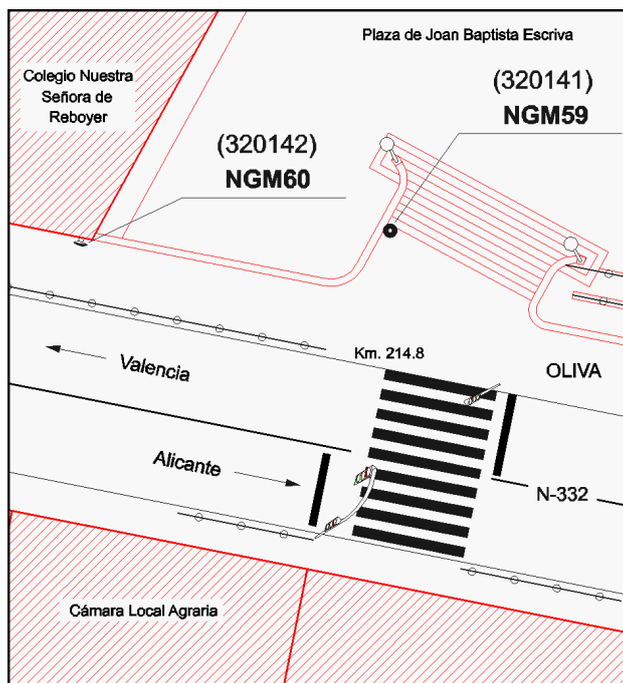
Longitud: **- 0° 07' 10,3"**
Latitud: **38° 55' 16,7"**
Altitud elipsoidal: **58 m.**
Precisión: **± (0,1 m - 1 m.)**

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 214,8 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Oliva, sobre la esquina Noroeste del primer peldaño (empezando por arriba) de la escalera de acceso a la Plaza de Joan Baptista Escrive desde la acera principal de la Carretera, y a unos 800 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: **10320140 - SSK214,0**
Posterior: **10320142 - NGM60**
Agrupada con: **10320142 - NGM60.**



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320142
Nombre: NGM60
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 9,1242 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980078,03 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

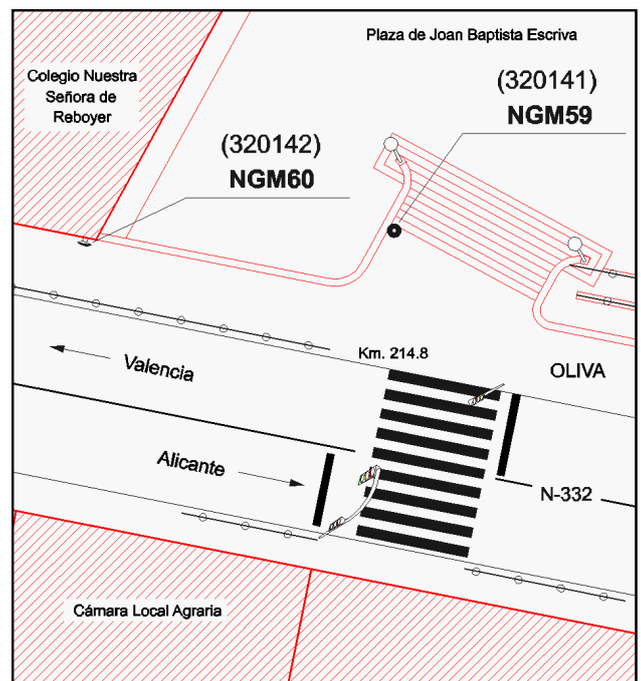
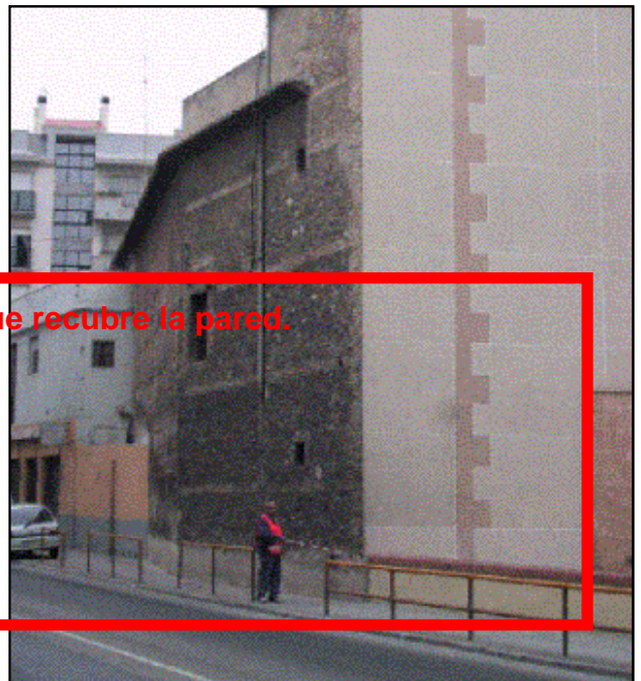
Longitud: -0° 07' 11"
Latitud: 38° 55' 16"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 214,8 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Oliva, sobre la fachada Sur del Colegio Nuestra Señora de Reboyer, a 0,7 m. de la esquina Este de dicha fachada, a unos 0,8 m. sobre la acera, y a unos 10 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320141 - NGM59
Posterior: 10320143 - SSK215,9
Agrupada con: 10320141 - NGM59.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320143
Nombre: SSK215,9
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 16 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 8,8095 m.
Geopotencial: 8,634 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980077,94 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

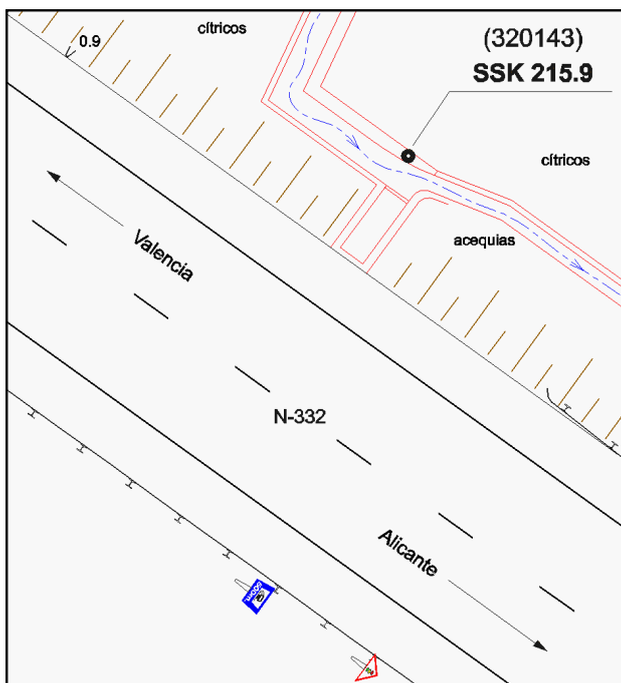
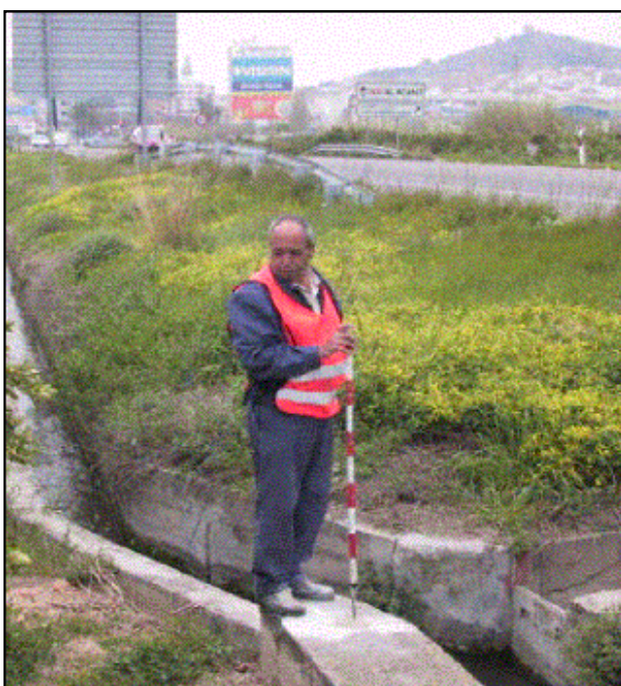
Longitud: - 0° 07' 44,8643"
Latitud: 38° 55' 35,8390"
Altitud elipsoidal: 58,510 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 215,9 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la parte superior de la margen Norte de una acequia, frente a una alcantarilla, y a unos 1100 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320142 - NGM60
Posterior: 10320144 - SSK216,8
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320144
Nombre: SSK216,8
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Oliva
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 13,5778 m.
Geopotencial: 13,3073 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980075,88 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

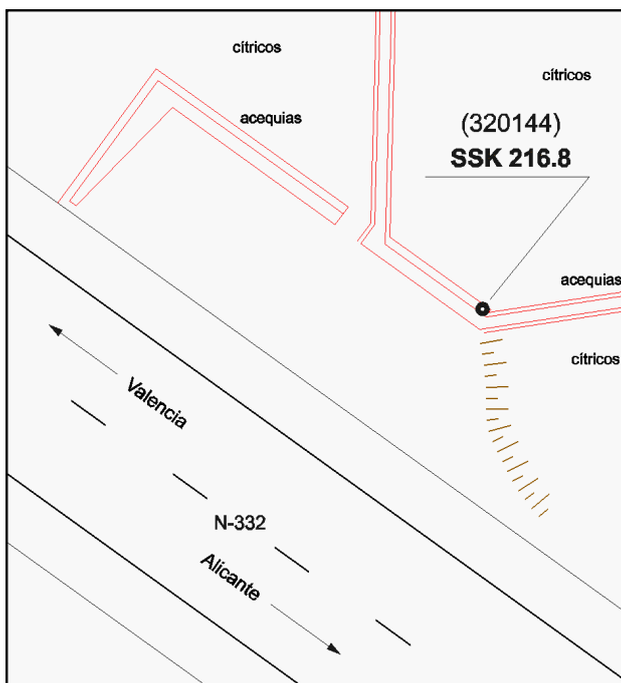
Longitud: - 0° 08' 16,3507"
Latitud: 38° 55' 53,1931"
Altitud elipsoidal: 63,314 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 216,8 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Sudeste de la parte superior de la margen Noreste de una acequia, donde dobla para adentrarse en un campo de cítricos después de ir paralela a la carretera, y a unos 900 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320143 - SSK215,9
Posterior: 10320145 - SSK217,9
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320145
Nombre: SSK217,9
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: l'Alqueria de la Comtessa
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 21,5889 m.
Geopotencial: 21,1587 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980074,41 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 08' 52,4990"
Latitud: 38° 56' 12,9989"
Altitud elipsoidal: 71,322 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

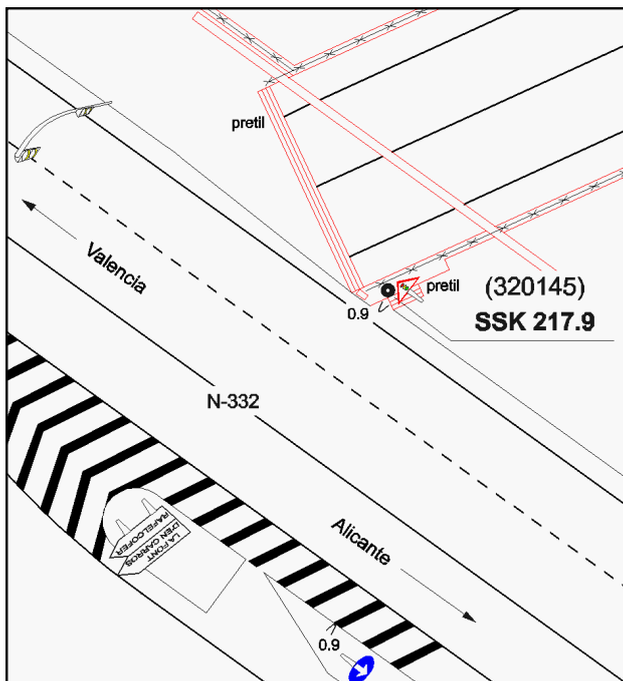
Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km.217,9 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre el extremo Sudoeste del muro de contención de tierras (de la margen Sudeste) que forma la entrada del túnel de una carretera que cruza bajo la Nacional, detrás del hito hectométrico de piedra 9/217, y a unos 1100 m. de la anterior

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10320144 - SSK216,8
Posterior: 10320146 - SSK218,95
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320146
Nombre: SSK218,95
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: l'Alqueria de la Comtessa
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 23,5146 m.
Geopotencial: 23,0461 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980076,1 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

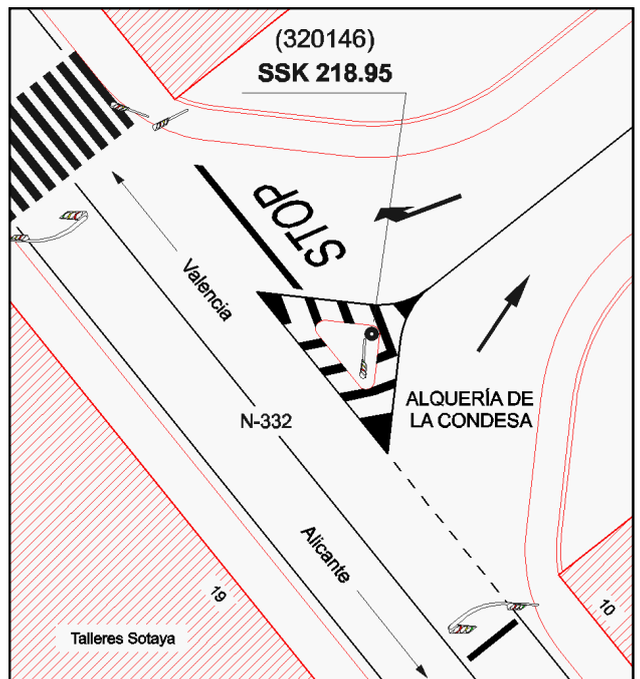
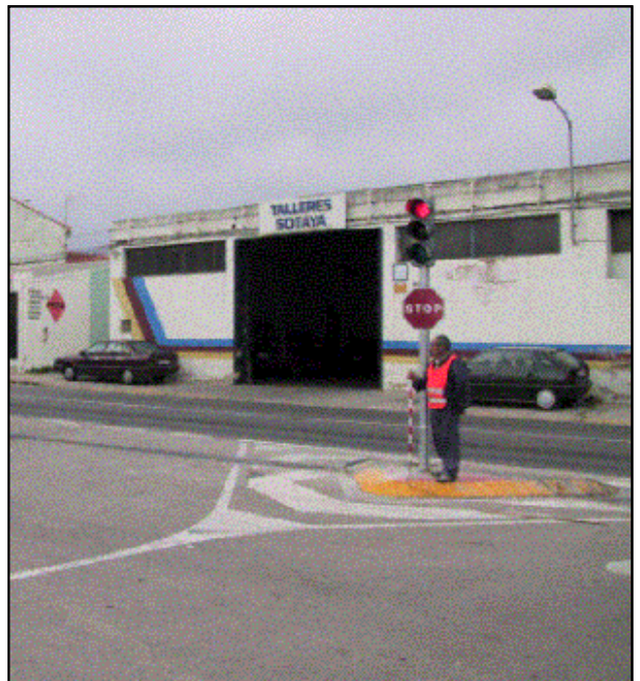
Longitud: - 0° 09' 23,7607"
Latitud: 38° 56' 35,0299"
Altitud elipsoidal: 73,320 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 218,95 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población de Alquería de la Condesa, sobre la esquina Noreste de la isleta que forma el cruce de esta Nacional con una calle perpendicular a la misma frente a los Talleres Sotaya, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320145 - SSK217,9
Posterior: 10320147 - NGX310
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: **10320147**
Nombre: **NGX310**
Línea o Ramal: **10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)**

Municipio: Bellreguard
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 21 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 25,0504 m.
Geopotencial: 24,5514 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980078,55 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

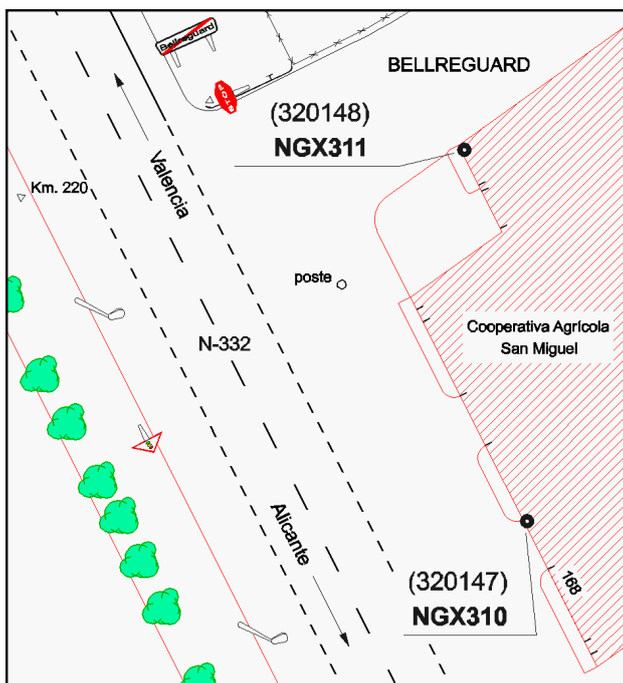
Longitud: - 0° 09' 54"
Latitud: 38° 56' 59"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 219,95 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población Bellreguard, sobre la esquina Noroeste de la solera del primer portón (empezando por el Este) de los dos que hay en la fachada principal Sudoeste de una nave perteneciente a la antigua Cooperativa Agrícola San Miguel, ubicada frente a una Estación de Servicio Total, y a unos 1050 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320146 - SSK218,95
Posterior: 10320148 - NGX311
Agrupada con: 10320148 - NGX311.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320148
Nombre: NGX311
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Bellreguard
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 24,9999 m.
Geopotencial: 24,5019 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980078,56 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

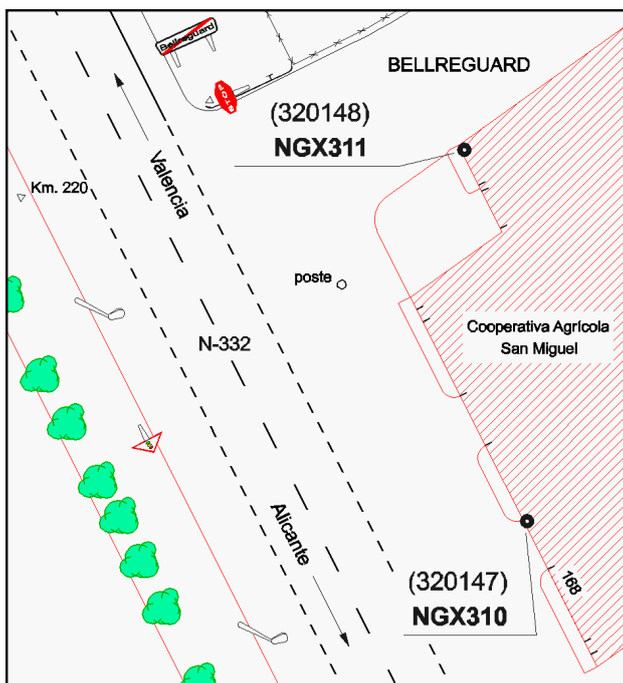
Longitud: - 0° 09' 53,0850"
Latitud: 38° 56' 59,3732"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 220,0 de la margen Noreste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia a su paso por la población Bellreguard, sobre la esquina Noroeste de la solera del segundo portón (empezando por el Este) de los dos que hay en la fachada principal Sudoeste del anexo Noroeste de una nave perteneciente a la antigua Cooperativa Agrícola San Miguel, ubicada frente a una Estación de Servicio Total, y a unos 50 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 10320147 - NGX310
Posterior: 200 - NGM383* (Gandía)
Agrupada con: 10320147 - NGX310.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 10320149
Nombre: SSK221,0
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)

Municipio: Gandia
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 796
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de abril de 2003
Nivelada: 31 de enero de 2005

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 21,3286 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980082,69 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2008-02-01: Desaparecida

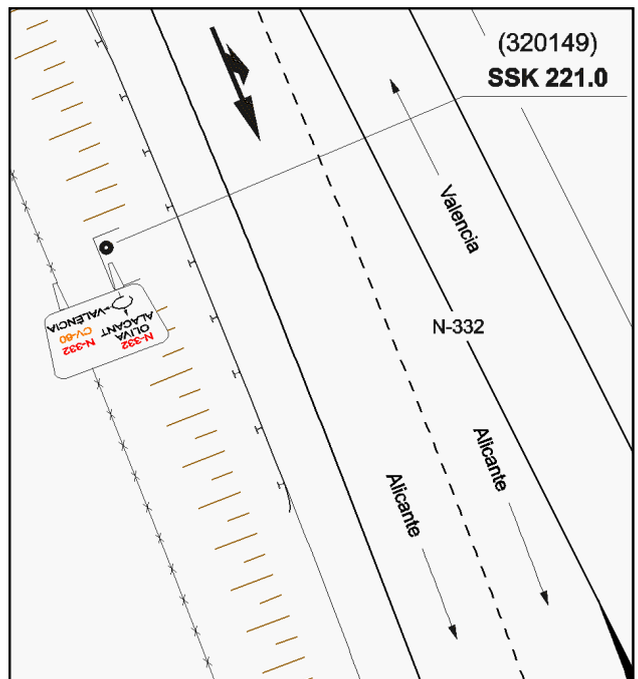
Longitud: -0° 10' 11,4119"
Latitud: 38° 57' 27,3597"
Altitud elipsoidal: 71,610 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 221,0 de la margen Sudoeste de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, sobre la esquina Noroeste de la zapata de hormigón que sustenta la para Norte y una señal lateral de confirmación de dirección en próxima rotonda, y a unos 1000 m. de la anterior

Enlaces:

Anterior: 320148 -
Posterior: 320150 - NGM383
Agrupada con:



Observaciones: