

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325001
Nombre: NGX278
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 3,6103 m.
Geopotencial: 3,5383 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,91 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

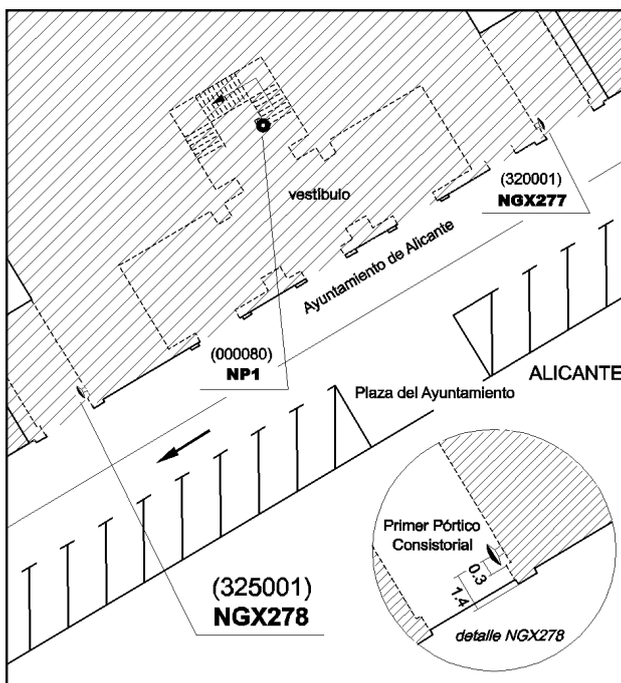
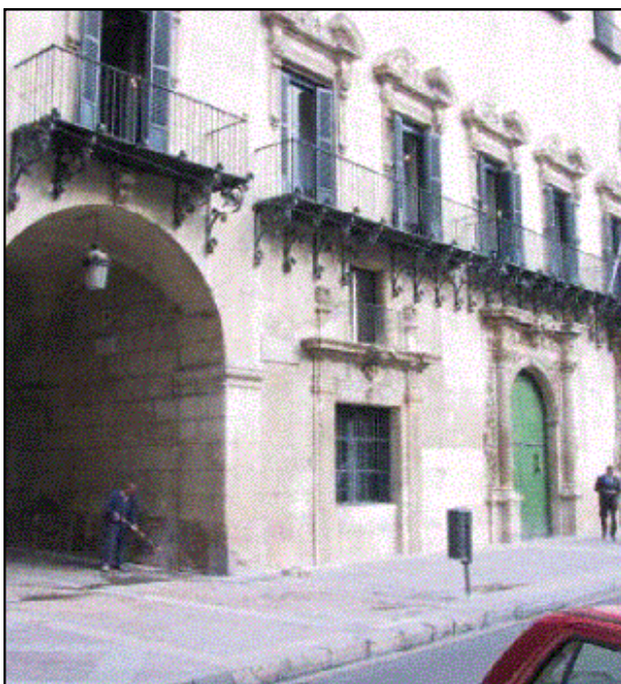
Longitud: - 0° 28' 52"
Latitud: 38° 20' 43"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el interior del edificio del Ayuntamiento de Alicante, dentro del Primer Pórtico Consistorial, sobre la fachada Este de dicho pórtico a unos 1,4 m. de su esquina Sur, a unos 0,25 m. sobre el suelo, y a unos 20 m. del nodo.

Enlaces:

Anterior: 80 - NP1* (Alicante)
Posterior: 325002 - NGX273
Agrupada con: 80 - NP1* (Alicante), 10320001 - NGX277.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325002
Nombre: NGX273
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 18,6424 m.
Geopotencial: 18,2701 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980029,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 29' 05,5815"
Latitud: 38° 20' 52,8073"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

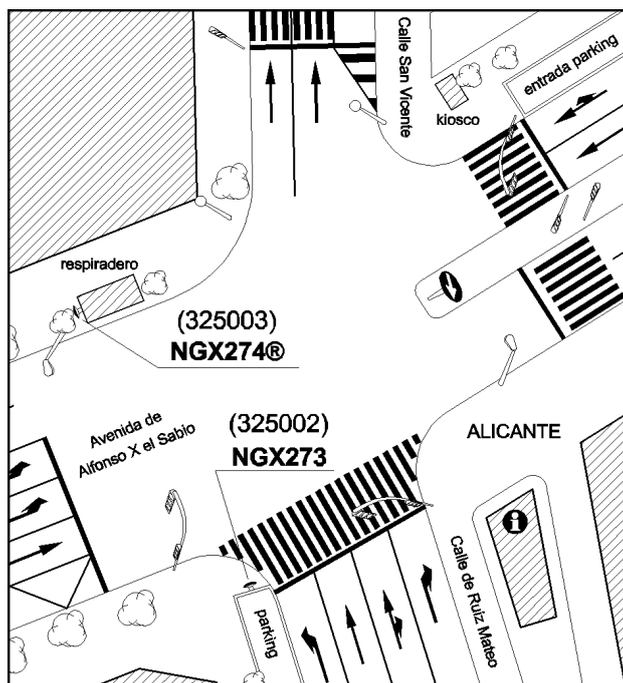
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el cruce de la calle de Ruiz Mateo con la Avenida de Alfonso X el Sabio en Alicante, en la mitad de la cara Norte del pretil que forma la entrada al parking subterráneo desde la calle Ruiz Mateo, a unos 0,15 m. sobre el suelo, y a unos 650 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325001 - NGX278
Posterior: 325003 - NGX274®
Agrupada con: 325003 - NGX274®.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325003
Nombre: NGX274@
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 19,1691 m.
Geopotencial: 18,7862 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980028,69 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 29' 06"
Latitud: 38° 20' 52"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el cruce de la calle San Vicente con la Avenida de Alfonso X el Sabio en Alicante, en la mitad de la cara Oeste del respiradero del parking subterráneo, y en frente de la anterior.

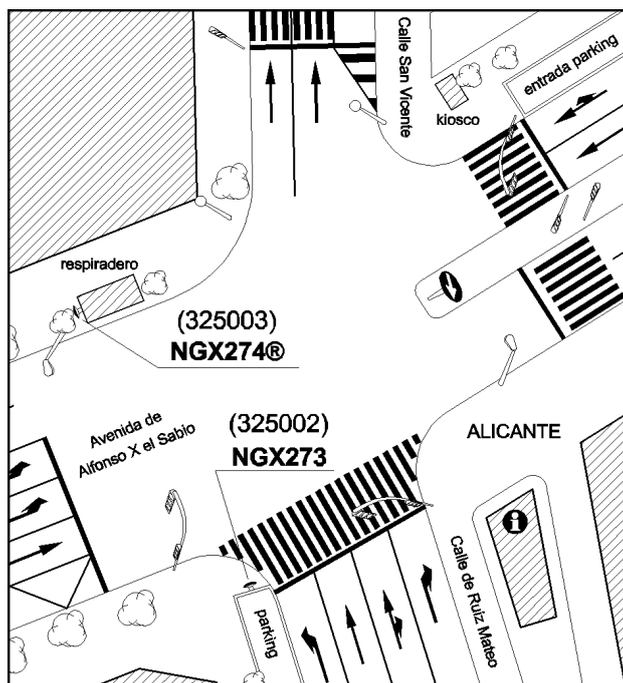
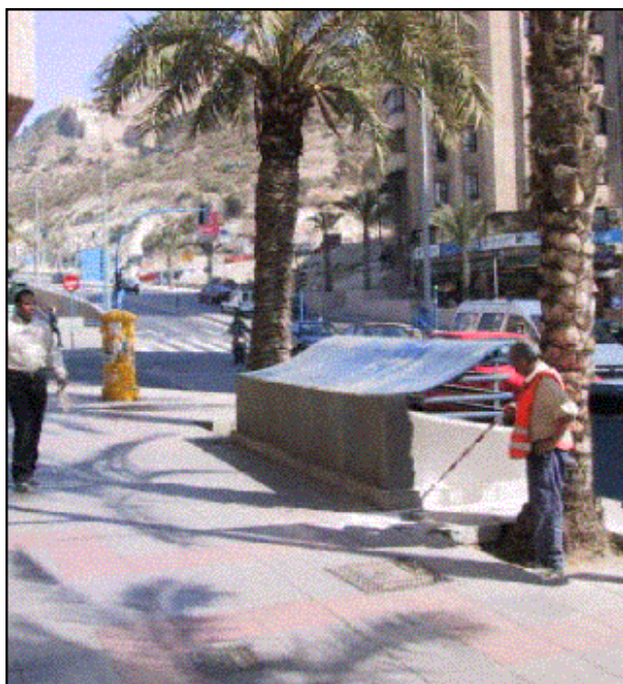
Observaciones:

- Inicio del Ramal 1325

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

Enlaces:

Anterior: 325002 - NGX273
Posterior: 325004 - NGJ630
Agrupada con: 325002 - NGX273.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325004
Nombre: NGJ630
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 21,0482 m.
Geopotencial: 20,6278 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980028,25 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 29' 41,0"
Latitud: 38° 20' 43,0"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

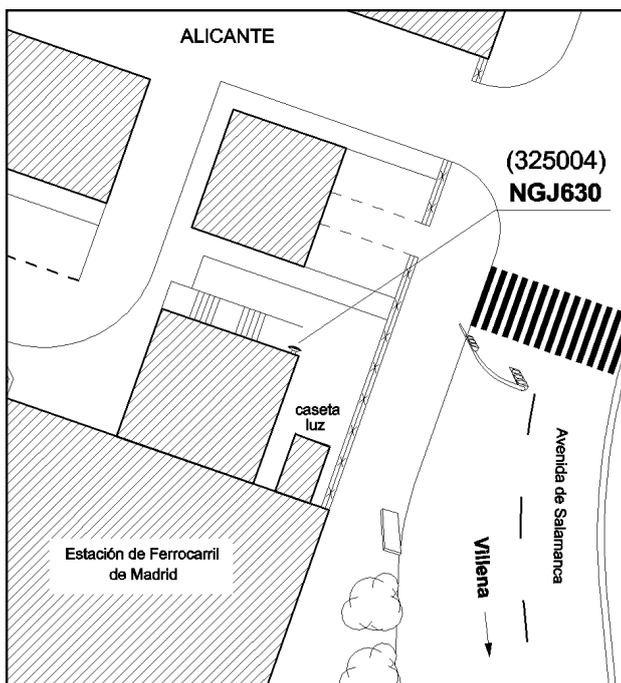
Clavo metálico semiesférico incrustado en el edificio principal de la Estación de Ferrocarril de Madrid (en Alicante), junto a la esquina Oeste de la fachada Norte del anexo de planta cuadrada que sobresale de la fachada Norte de dicha estación, junto a su esquina Oeste y al lado de una caseta de luz (también anexada al edificio principal), y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325003 - NGX274®
Posterior: 325005 - SSAguilera68
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325005
Nombre: SSAguilera68
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 23,7040 m.
Geopotencial: 23,2306 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980027,38 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

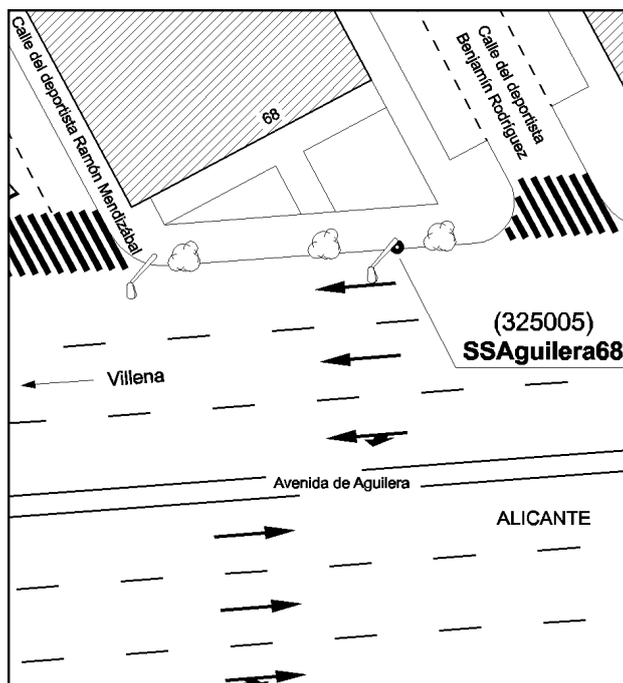
Longitud: - 0° 30' 12,4111"
Latitud: 38° 20' 34,5095"
Altitud elipsoidal: 73,473 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente a la altura del número 68 de la Avenida de Aguilera de Alicante, en la margen Norte de dicha Avenida, en el bordillo de la acera y frente a una farola, entre la calle del deportista Benjamín Rodríguez y la calle del deportista Ramón Mendizábal, y a unos 900 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325004 - NGJ630
Posterior: 325006 - NGJ681
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325006
Nombre: NGJ681
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 872
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 32,8284 m.
Geopotencial: 32,1727 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,07 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

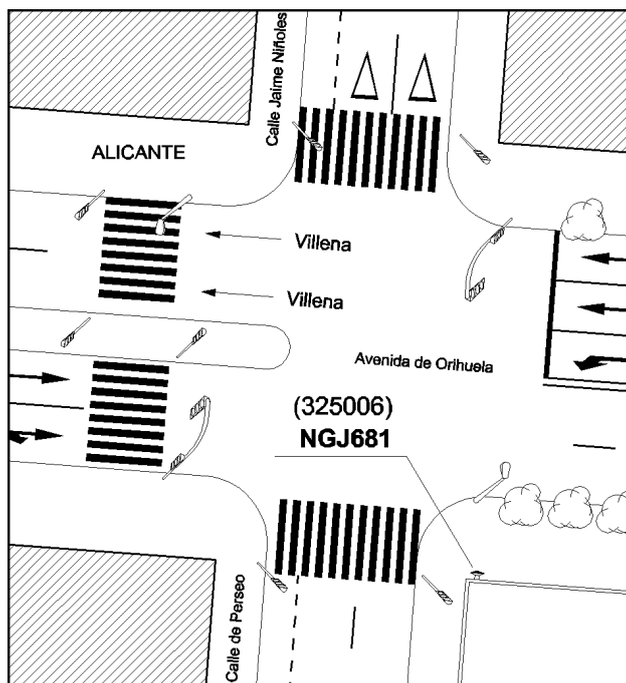
Longitud: - 0° 30' 51"
Latitud: 38° 20' 38"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la intersección de la Avenida de Orihuela con la calle de Perseo en Alicante, sobre la fachada Norte del edificio situado en la esquina Sudeste de este cruce, junto a la esquina Oeste de dicha fachada (detrás de una papelera), y a unos 800 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325005 - SSAguilera68
Posterior: 325007 - SSLuna
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325007
Nombre: SSLuna
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 20 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 38,9305 m.
Geopotencial: 38,1528 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980022,91 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

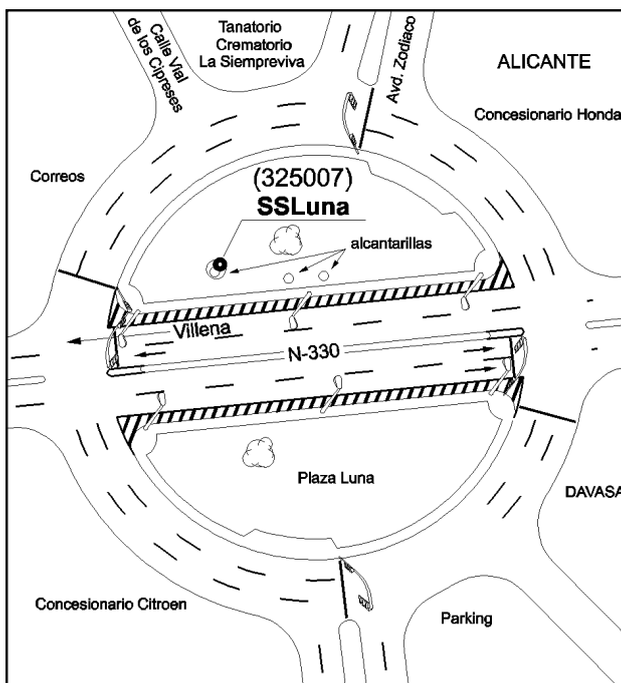
Longitud: - 0° 31' 29,0808"
Latitud: 38° 20' 41,4161"
Altitud elipsoidal: 88,892 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la Plaza Luna de Alicante, en la margen Norte de la antigua Carretera Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la base de hormigón de la alcantarilla ubicada más al Oeste de las tres que hay en la Isleta Norte de esta plaza, y a unos 1100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325006 - NGJ681
Posterior: 325008 - NGX275
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325008
Nombre: NGX275
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 37,5282 m.
Geopotencial: 36,7786 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,35 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

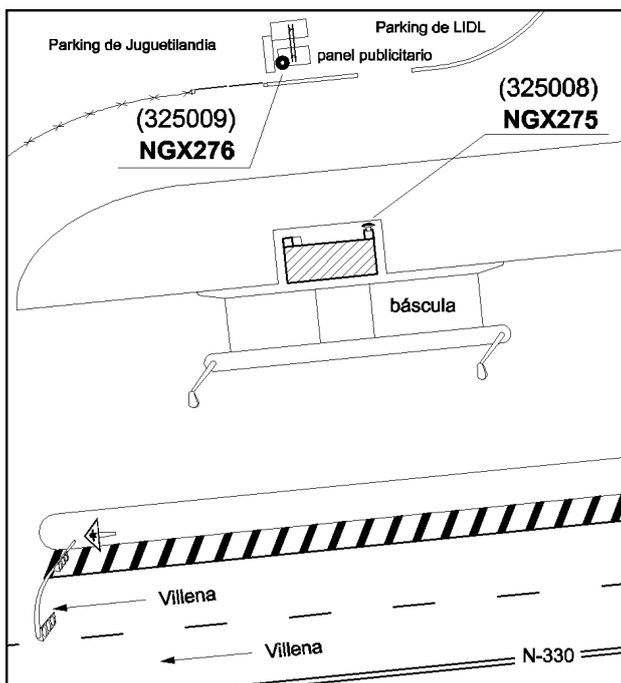
Longitud: - 0° 32' 16"
Latitud: 38° 20' 39"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el polígono industrial ubicado en la salida Oeste de Alicante por la Carretera Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la margen Norte de dicha carretera, sobre la cara Norte del pilar inclinado Noreste de la caseta de una báscula, y a unos 1100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325007 - SSLuna
Posterior: 325009 - NGX276
Agrupada con: 325009 - NGX276.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325009
Nombre: NGX276
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 37,4754 m.
Geopotencial: 36,7269 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,37 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

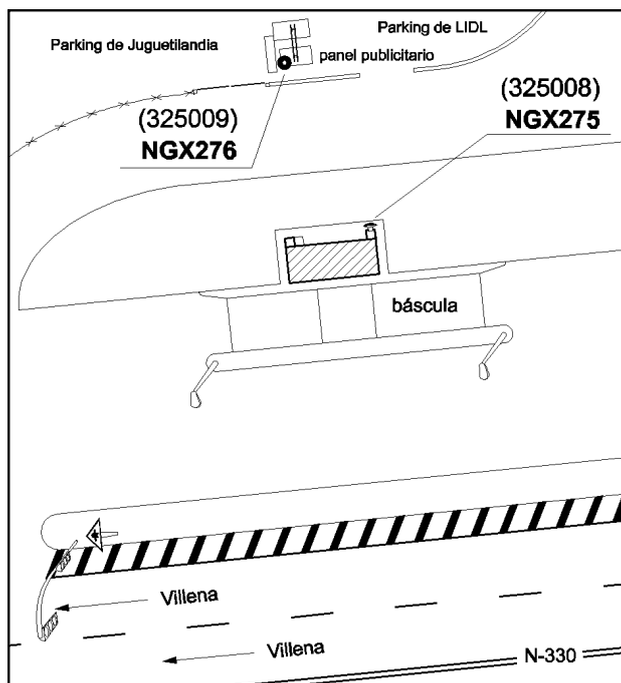
Longitud: - 0° 32' 15,1035"
Latitud: 38° 20' 39,1146"
Altitud elipsoidal: 88,184 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el polígono industrial ubicado en la salida Oeste de Alicante por la Carretera Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la margen Norte de dicha carretera, sobre la esquina Sudoeste de la zapata Sur de un panel vertical publicitario ubicado en el extremo Sudoeste del parking del comercio Lidl, y a unos 10 m. al Norte de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325008 - NGX275
Posterior: 325010 - SSK4,1
Agrupada con: 325008 - NGX275.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325010
Nombre: SSK4,1
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 60,1996 m.
Geopotencial: 58,9969 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980019,96 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 33' 01,9444"
Latitud: 38° 20' 40,7206"
Altitud elipsoidal: 110,187 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

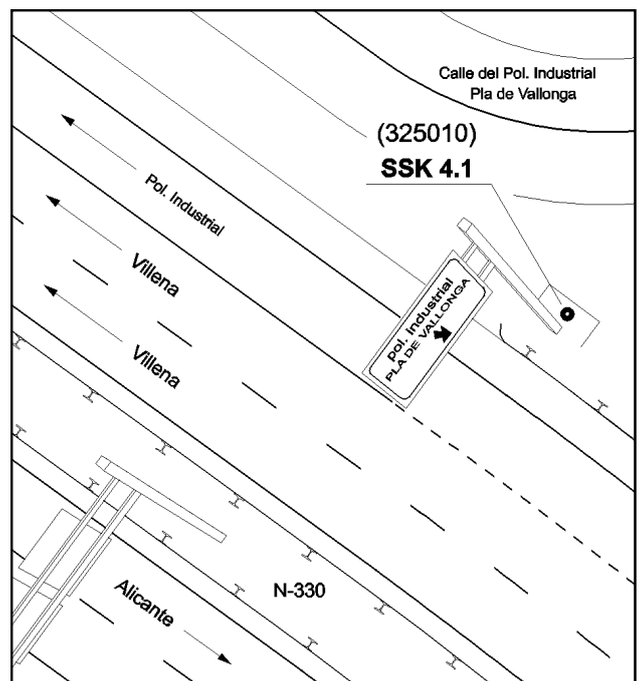
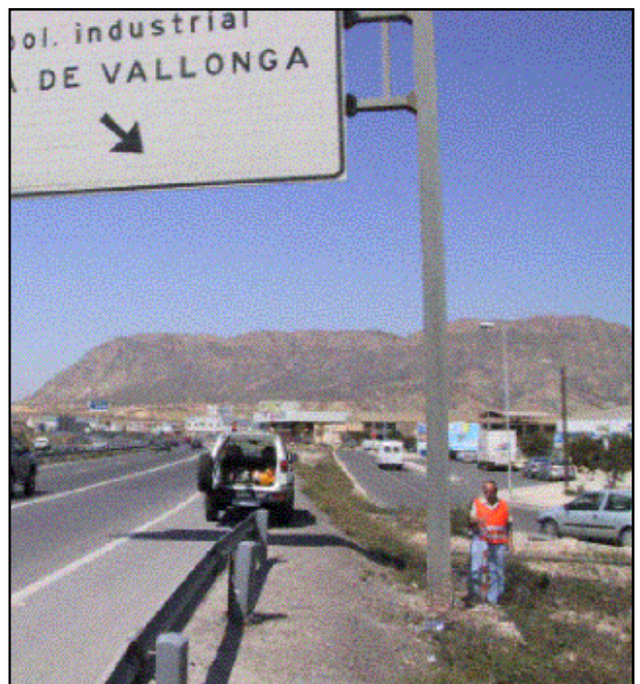
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.4,1 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Noreste de la zapata de hormigón que sustenta una señal sobre la calzada de salida inmediata al polígono industrial de Pla de Vallonga, y a unos 1200 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325009 - NGX276
Posterior: 325011 - SSK5,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325011
Nombre: SSK5,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 63,8039 m.
Geopotencial: 62,5292 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980018,53 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

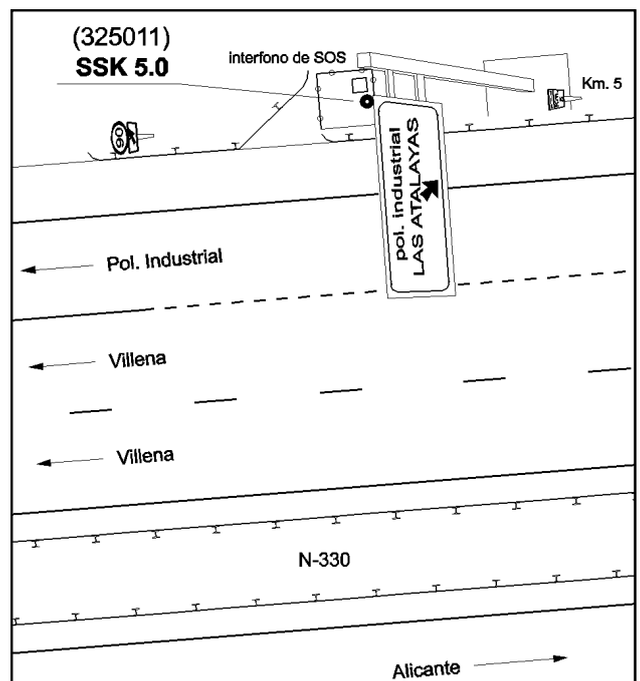
Longitud: - 0° 33' 39,1346"
Latitud: 38° 20' 42,2361"
Altitud elipsoidal: 113,792 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.5,0 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Este de la base de hormigón del interferono de SOS, y a unos 900 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325010 - SSK4,1
Posterior: 325012 - SSK5,85
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325012
Nombre: SSK5,85
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Enlaces:

Anterior: 325011 - SSK5,0
Posterior: 325013 - SSK7,05
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

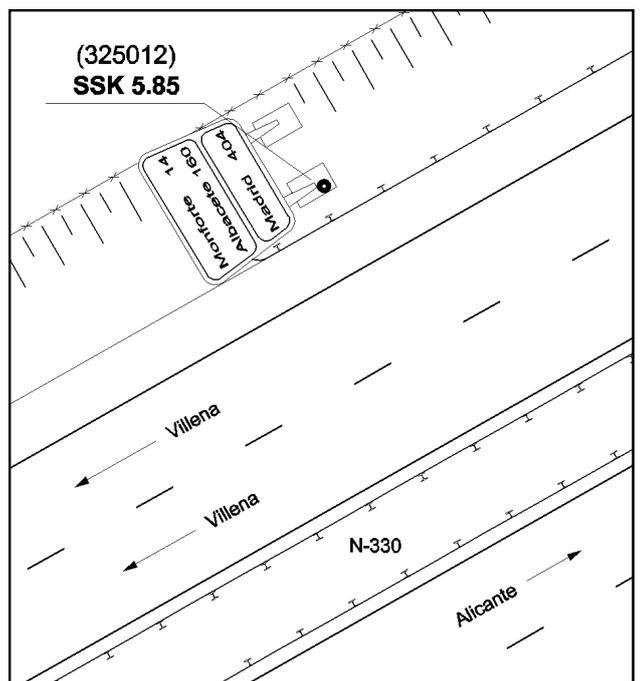
Altitud ortométrica: 77,1329 m.
Geopotencial: 75,5917 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980015,45 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 34' 12,5506"
Latitud: 38° 20' 34,2938"
Altitud elipsoidal: 127,167 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.5,85 de la margen Noroeste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, junto a la esquina Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Sur de una Señal de confirmación de poblaciones, y a unos 850 m. de la anterior.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325013
Nombre: SSK7,05
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 81,1174 m.
Geopotencial: 79,4964 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980013,2 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

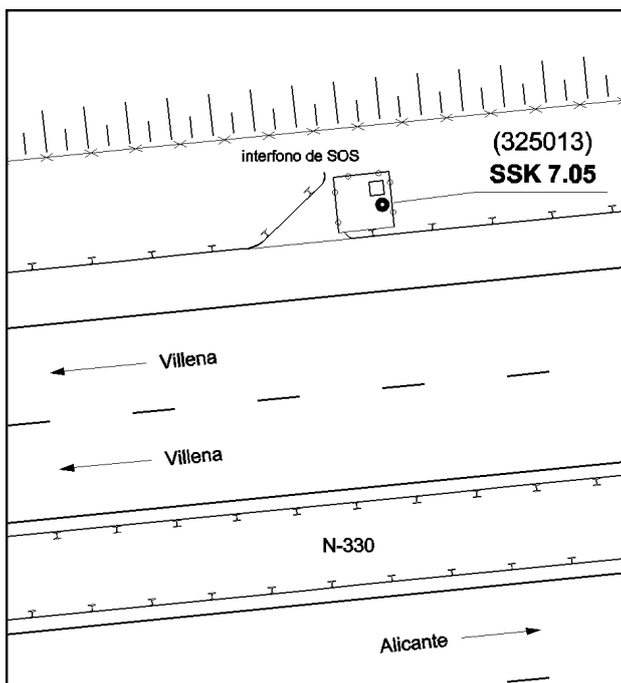
Longitud: - 0° 34' 57,5084"
Latitud: 38° 20' 21,4438"
Altitud elipsoidal: 131,166 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.7,05 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Este de la base de hormigón del interfono de SOS, y a unos 1200 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325012 - SSK5,85
Posterior: 325014 - NGX337
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325014
Nombre: NGX337
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 90,6192 m.
Geopotencial: 88,808 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980009,43 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

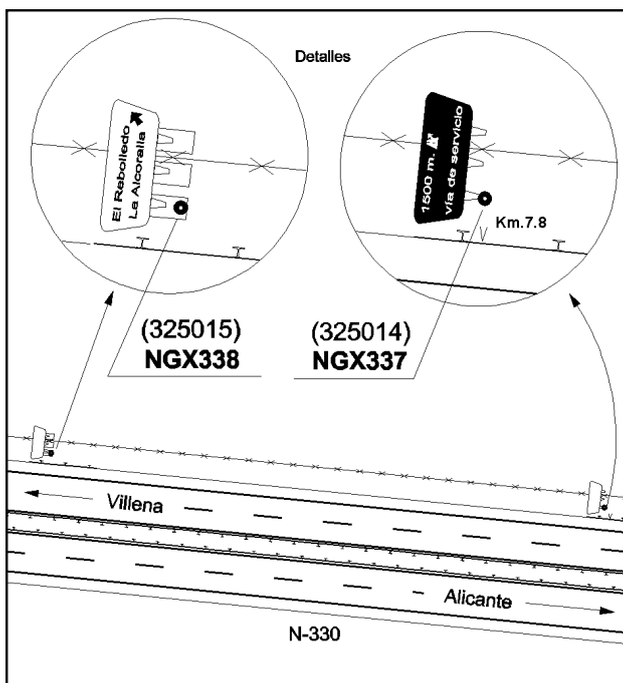
Longitud: - 0° 35' 33"
Latitud: 38° 20' 25"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.7,8 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta la pata Sur de una señal de preseñalización de salida hacia área de servicio, y a unos 800 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325013 - SSK7,05
Posterior: 325015 - NGX338
Agrupada con: 325015 - NGX338.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325015
Nombre: NGX338
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 91,9911 m.
Geopotencial: 90,1524 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980009,16 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

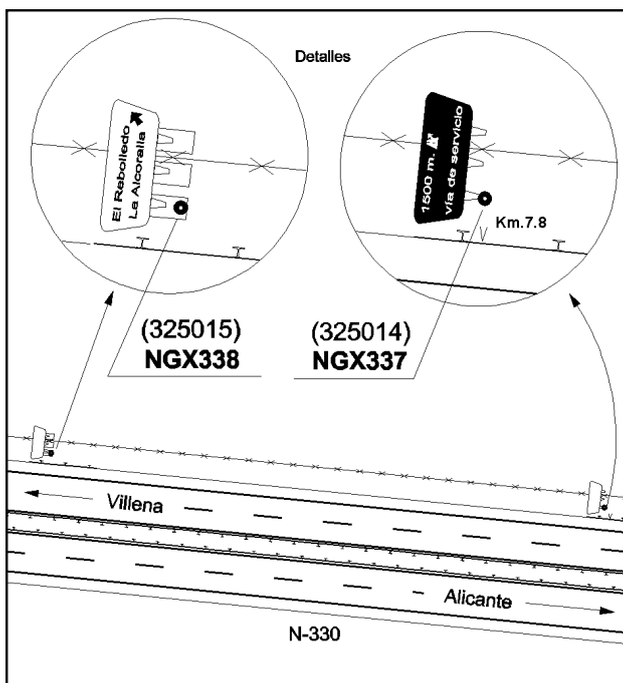
Longitud: - 0° 35' 32,6190"
Latitud: 38° 20' 25,2925"
Altitud elipsoidal: 142,030 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.7,9 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta la pata Sur de una señal lateral de salida, y a unos 100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325014 - NGX337
Posterior: 325016 - SSK9,15
Agrupada con: 325014 - NGX337.



Observaciones:

Más cómodo para gravimetría

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325016
Nombre: SSK9,15
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 126,5436 m.
Geopotencial: 124,0134 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980000,27 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

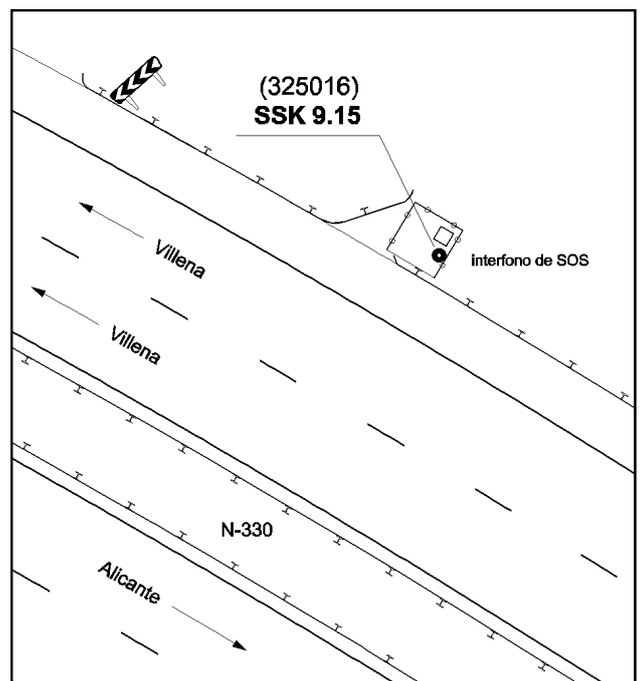
Longitud: - 0° 36' 15,8981"
Latitud: 38° 20' 42,8294"
Altitud elipsoidal: 176,545 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 9,15 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Sudeste de la base de hormigón del interfono de SOS, y a unos 1250 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325015 - NGX338
Posterior: 325017 - SSK10,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325017
Nombre: SSK10,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 134,5713 m.
Geopotencial: 131,8803 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979997,93 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

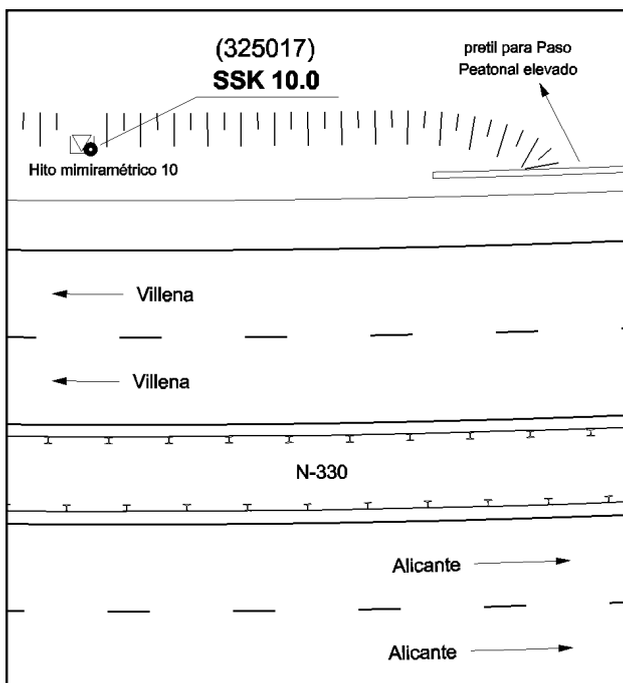
Longitud: - 0° 36' 49,2815"
Latitud: 38° 20' 44,1753"
Altitud elipsoidal: 184,668 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 10,0 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Sudeste de la lechada de hormigón que sustenta el hito miramétrico 10, y a unos 850 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325016 - SSK9,15
Posterior: 325018 - SSK10,98
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325018
Nombre: SSK10,98
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 143,0833 m.
Geopotencial: 140,2218 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979995,25 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

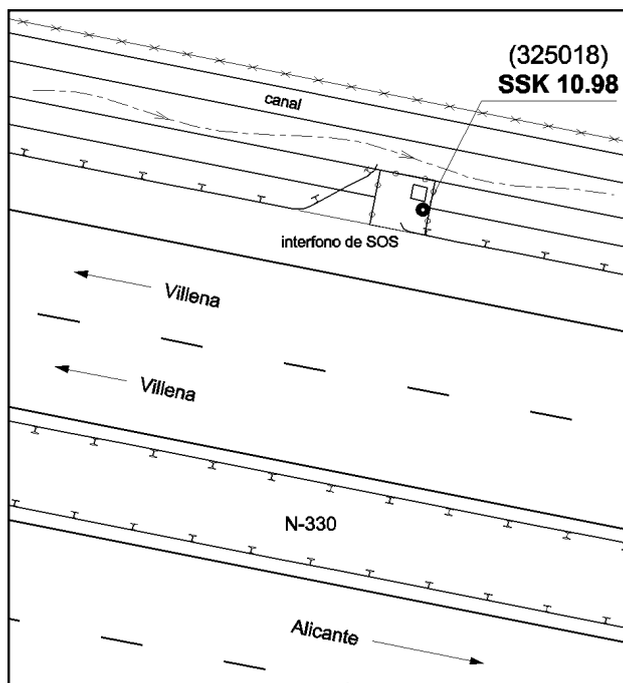
Longitud: - 0° 37' 28,3202"
Latitud: 38° 20' 50,7939"
Altitud elipsoidal: 193,158 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 10,98 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Este de la base de un interfono de SOS, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325017 - SSK10,0
Posterior: 325019 - SSK12,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325019
Nombre: SSK12,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Alacant/Alicante
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 165,0658 m.
Geopotencial: 161,7639 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979989,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

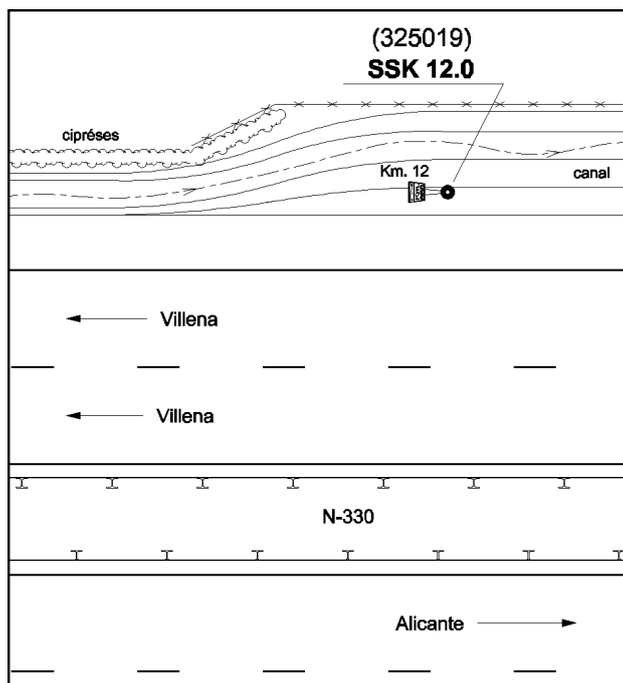
Longitud: - 0° 38' 10,3019"
Latitud: 38° 20' 53,1458"
Altitud elipsoidal: 215,157 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 12,0 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la parte superior de la margen Sur de un canal que recoge las aguas de la cuneta de la clazada, al Este de la pata de la señal del hito kilométrico 12, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325018 - SSK10,98
Posterior: 325020 - SSK12,85
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325020
Nombre: SSK12,85
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 192,8515 m.
Geopotencial: 188,9928 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979983,11 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

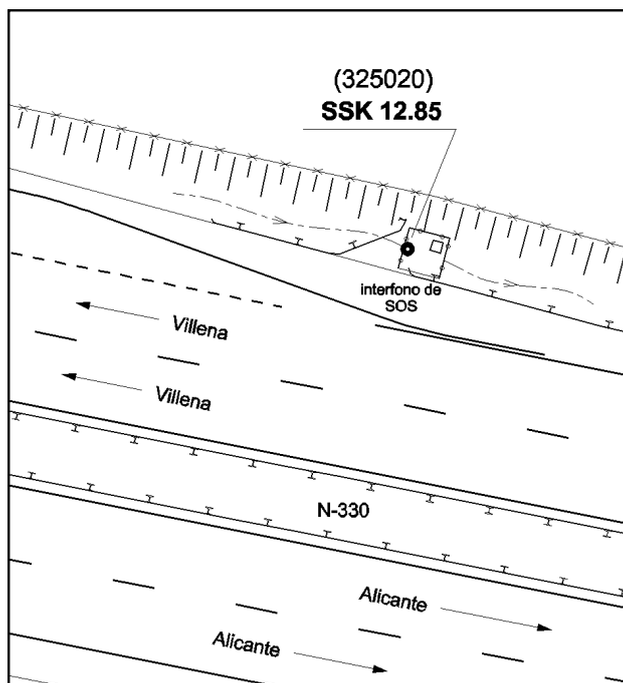
Longitud: - 0° 38' 44,4487"
Latitud: 38° 20' 52,7258"
Altitud elipsoidal: 242,951 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 12,85 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Oeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 850 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325019 - SSK12,0
Posterior: 325021 - NGX339
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325021
Nombre: NGX339
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 232,0664 m.
Geopotencial: 227,4211 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979973,17 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 39' 22"
Latitud: 38° 21' 03"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

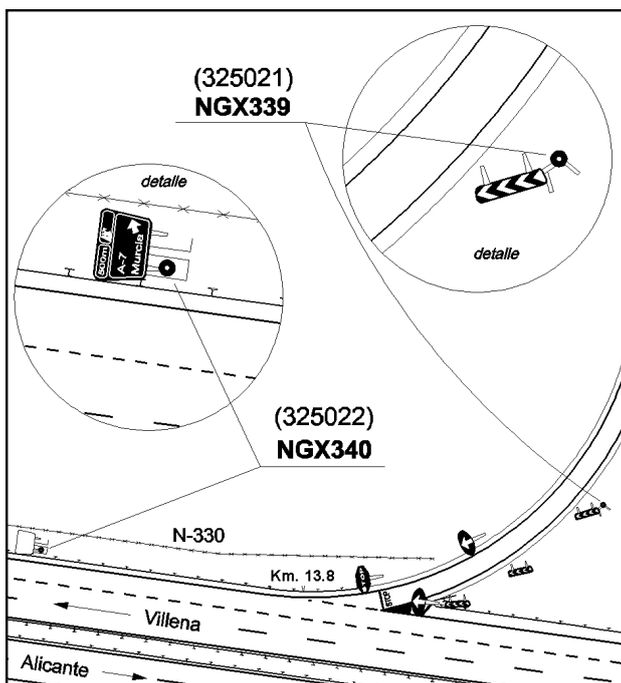
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.13,75 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la esquina Noreste de la parte superior de una alcantarilla ubicada en la isleta triangular que forma la salida e incorporación de esta Autovía a la Carretera CV-824 a San Vicente de Raspeig, junto a la margen Sudeste del carril de incorporación a la Autovía dirección Villena, y a unos 900 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325020 - SSK12,85
Posterior: 325022 - NGX340
Agrupada con: 325022 - NGX340.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325022
Nombre: NGX340
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 234,3000 m.
Geopotencial: 229,61 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979972,73 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

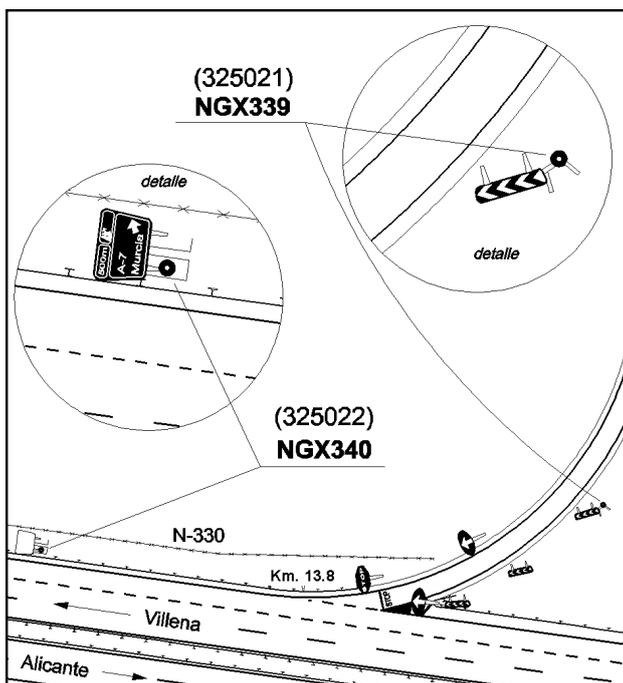
Longitud: - 0° 39' 21,2279"
Latitud: 38° 21' 03,5764"
Altitud elipsoidal: 284,456 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.13,85 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la zapata de hormigón que sustenta la pata Sur de una Señal lateral de próxima salida, y a unos 100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325021 - NGX339
Posterior: 325023 - SSK14,9
Agrupada con: 325021 - NGX339.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325023
Nombre: SSK14,9
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 21 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 229,9067 m.
Geopotencial: 225,3043 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979971,85 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 40' 05,2281"
Latitud: 38° 21' 06,9663"
Altitud elipsoidal: 280,069 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

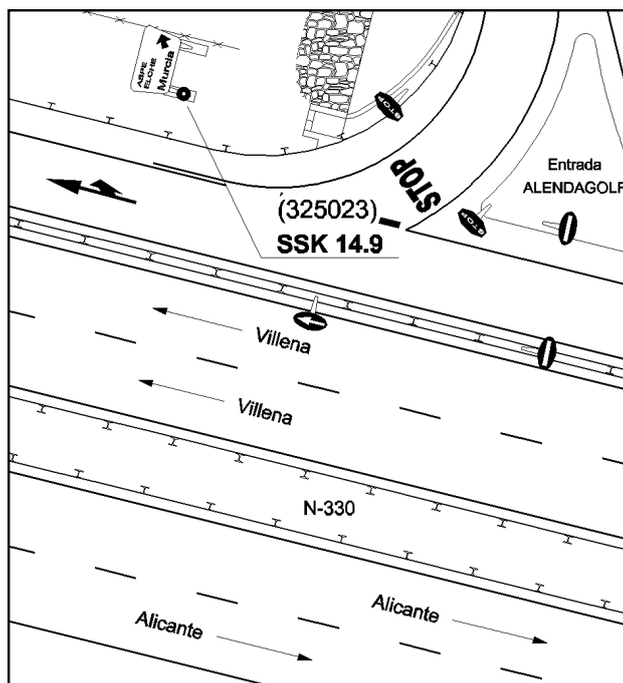
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.14,9 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre el centro del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta la pata Sur de una señal lateral de salida ubicada junto a la vía de servicio Norte de esta Autovía, y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325022 - NGX340
Posterior: 325024 - SSK15,9
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325024
Nombre: SSK15,9
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 276,0781 m.
Geopotencial: 270,549 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979960,87 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 40' 36,7962"
Latitud: 38° 21' 26,6297"
Altitud elipsoidal: 326,189 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

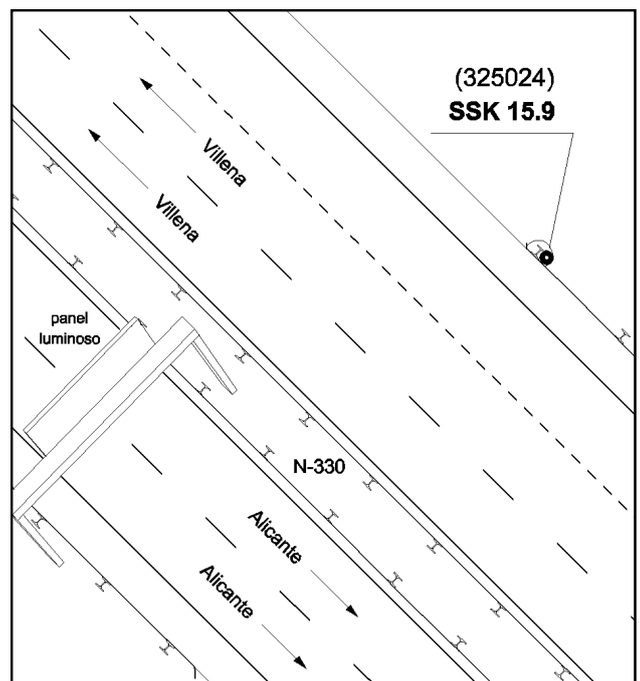
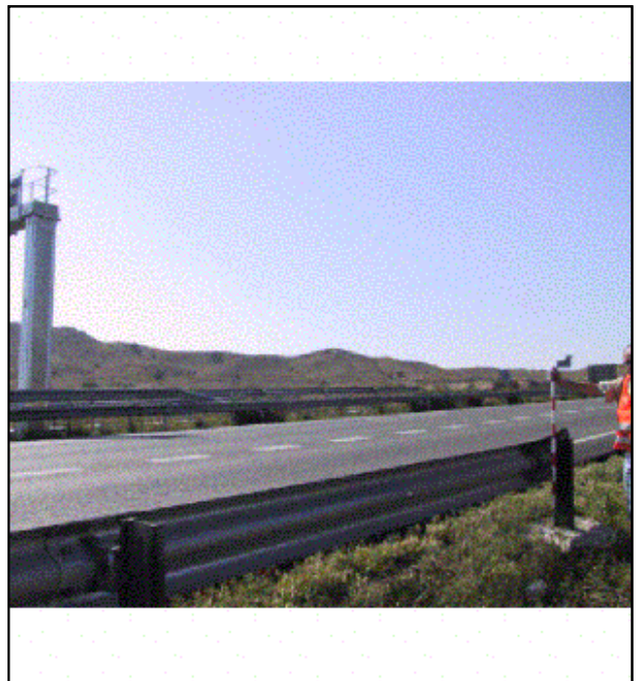
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 15,9 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre el lado Sudeste de la lechada de hormigón que sustenta la última vigueta de la bionda (en su extremo Noroeste) de esta margen de la calzada, y a unos 1000 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325023 - SSK14,9
Posterior: 325025 - SSK17,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325025
Nombre: SSK17,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 263,4203 m.
Geopotencial: 258,1437 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979957,63 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

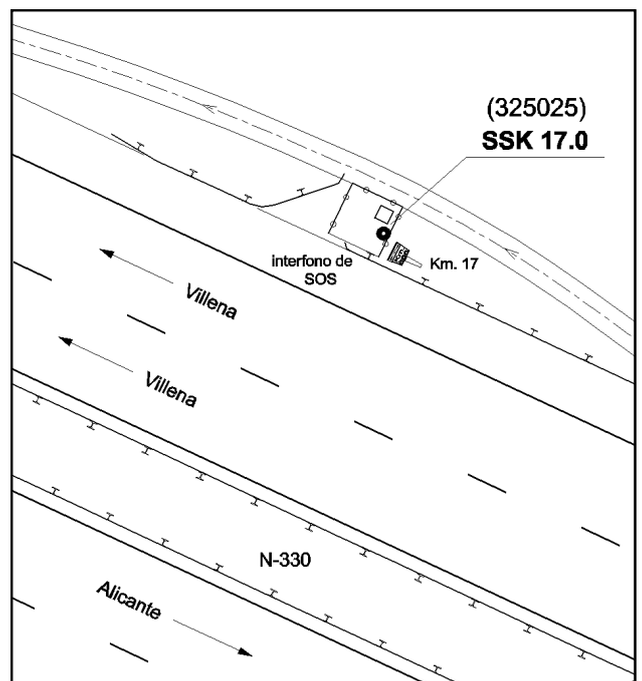
Longitud: - 0° 41' 12,4645"
Latitud: 38° 21' 47,7735"
Altitud elipsoidal: 313,508 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el Km. 17,0 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Sudeste de la base de un interferono de SOS, y a unos 1100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325024 - SSK15,9
Posterior: 325026 - NGX341
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325026
Nombre: NGX341
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 238,3628 m.
Geopotencial: 233,5887 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979961,17 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

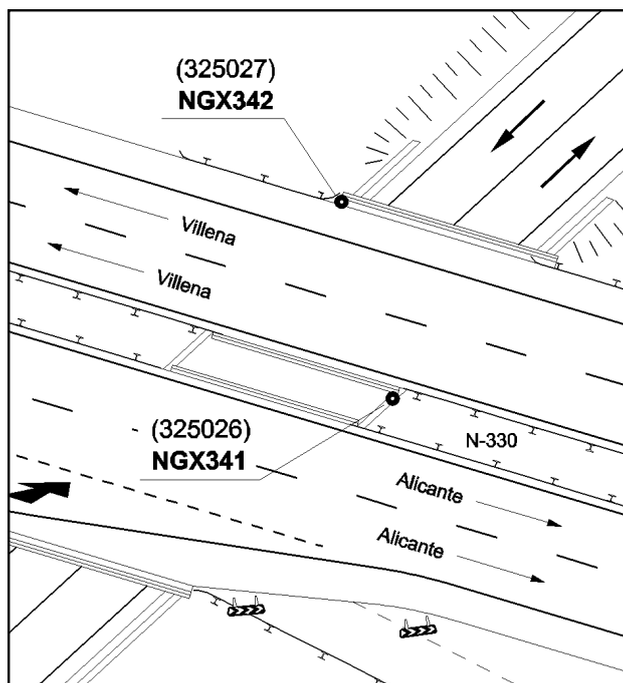
Longitud: - 0° 41' 52"
Latitud: 38° 22' 00"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 18,0 de la mediana de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la parte superior del estribo Sudeste del puente que permite cruzar a la Autovía sobre la carretera con dirección a Orito, más próximo al carril con sentido Villena, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325025 - SSK17,0
Posterior: 325027 - NGX342
Agrupada con: 325027 - NGX342.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325027
Nombre: NGX342
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 237,8694 m.
Geopotencial: 233,1052 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979961,22 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

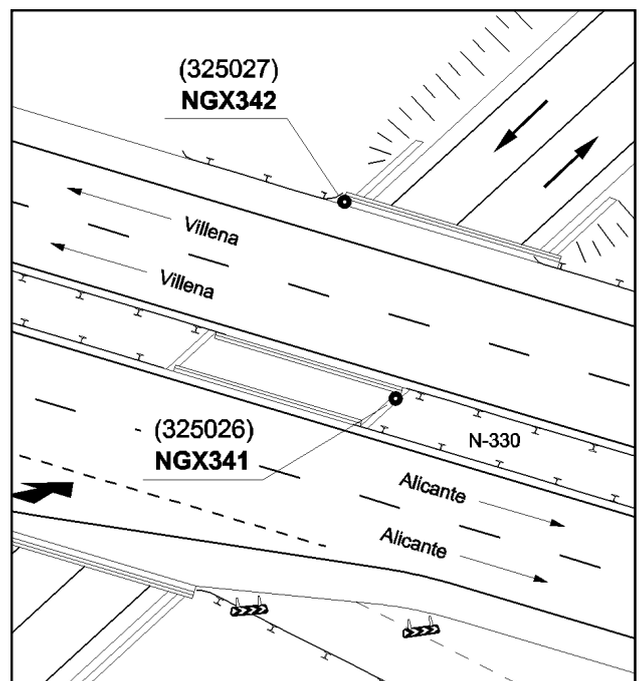
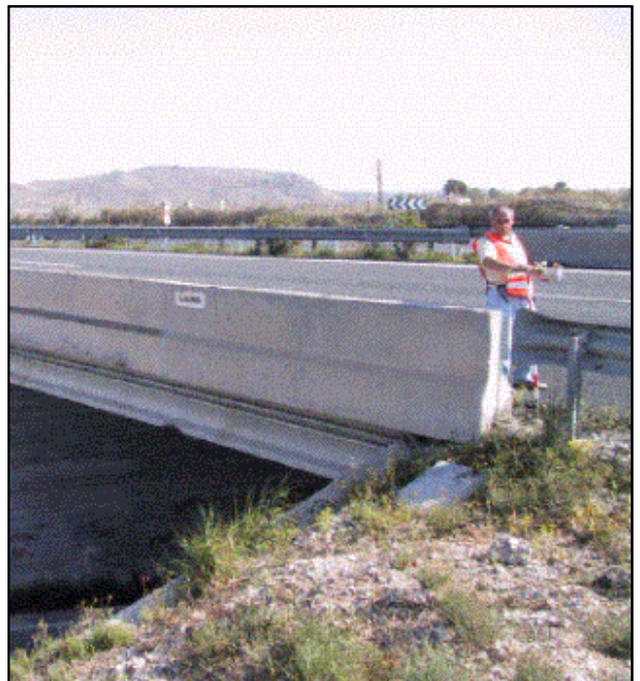
Longitud: - 0° 41' 51,7848"
Latitud: 38° 22' 00,2313"
Altitud elipsoidal: 287,968 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 18,0 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la esquina Noroeste de la base de hormigón donde descansa el pretil del puente que permite cruzar a la Autovía sobre la carretera con dirección a Orito, y casi en frente de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325026 - NGX341
Posterior: 325028 - SSK19,1
Agrupada con: 325026 - NGX341.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325028
Nombre: SSK19,1
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 218,1437 m.
Geopotencial: 213,7748 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979963,48 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

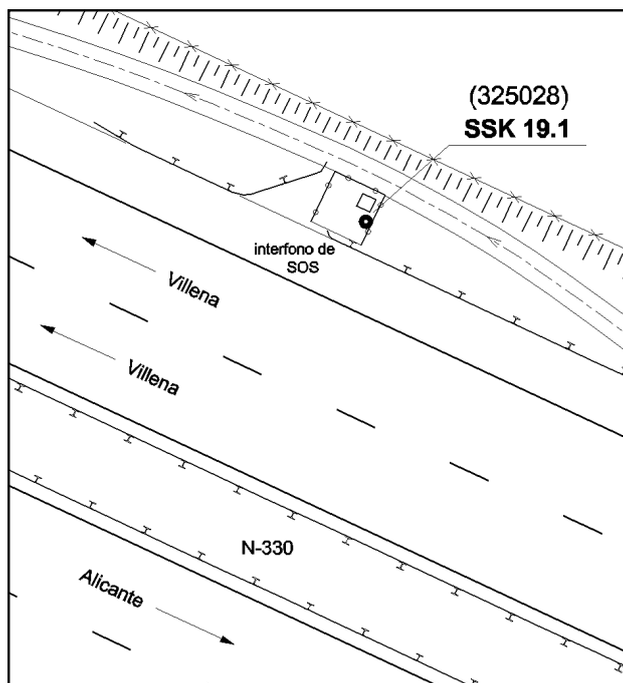
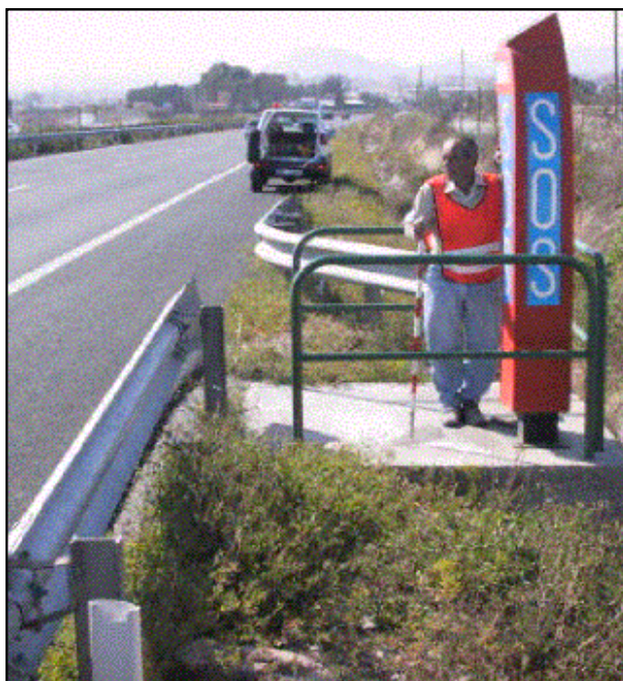
Longitud: - 0° 42' 30,6245"
Latitud: 38° 22' 17,0404"
Altitud elipsoidal: 268,217 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 19,1 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Sudeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 1100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325027 - NGX342
Posterior: 325029 - SSK20,15
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325029
Nombre: SSK20,15
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 212,8273 m.
Geopotencial: 208,5649 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979963,69 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 43' 16"
Latitud: 38° 22' 40"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

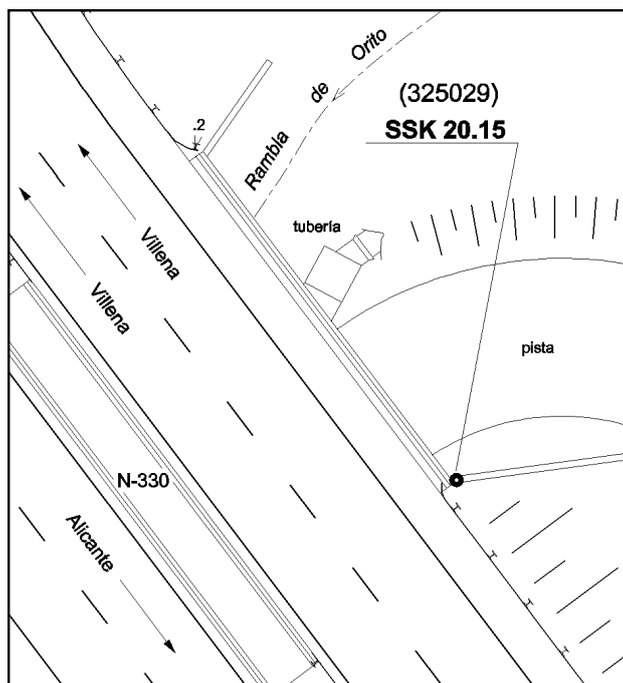
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.20,15 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la parte superior del estribo Sudeste del puente que permite cruzar sobre la Rambla de Orito y una pista, detrás del extremo Sur del pretil, y a unos 1050 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325028 - SSK19,1
Posterior: 325030 - SSK21,2
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **325030**
Nombre: **SSK21,2**
Línea o Ramal: **325. Alicante - Villena**

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 231,4870 m.
Geopotencial: 226,8498 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979957,82 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

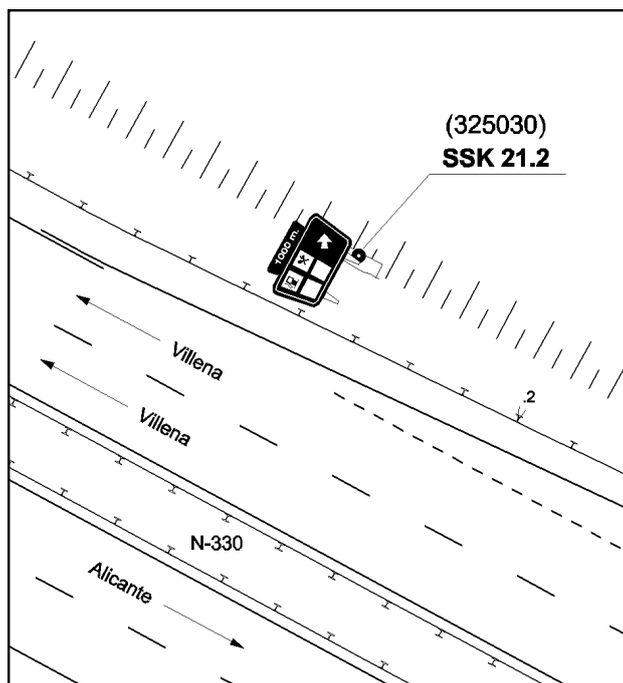
Longitud: - 0° 43' 25,4817"
Latitud: 38° 23' 07,0436"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 21,2 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Noreste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Noreste de una señal lateral de salida hacia área de servicio, y a unos 1050 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325029 - SSK20,15
Posterior: 325031 - SSK22,3
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325031
Nombre: SSK22,3
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Monforte del Cid
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 226,6803 m.
Geopotencial: 222,1385 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979954,05 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

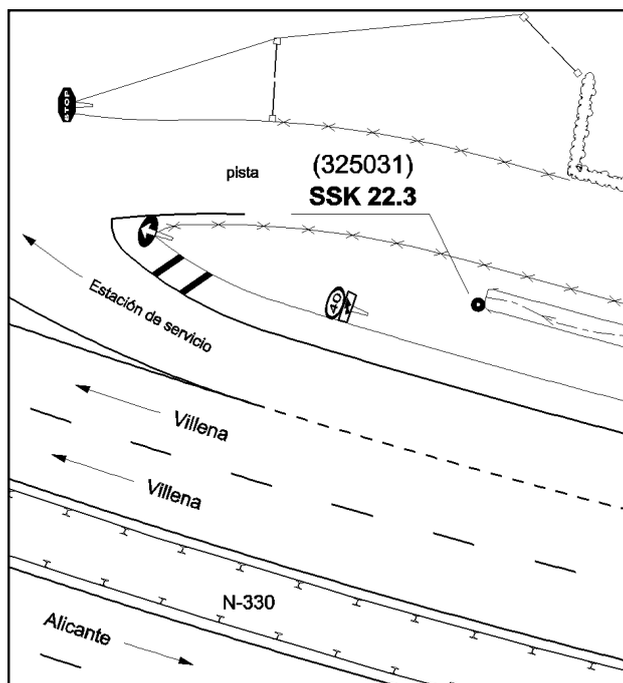
Longitud: - 0° 44' 09,7971"
Latitud: 38° 23' 14,9245"
Altitud elipsoidal: 276,839 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 22,3 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la esquina Sudoeste de la parte superior de una alcantarilla ubicada en el extremo Oeste de la cuneta hormigonada que se encuentra entre el carril de acceso a una Estación de Servicio desde la Autovía y una pista asfaltada, y a unos 1100 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325030 - SSK21,2
Posterior: 325032 - NGJ697
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325032
Nombre: NGJ697
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 238,7195 m.
Geopotencial: 233,9357 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979950,4 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 44' 41"
Latitud: 38° 23' 34"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

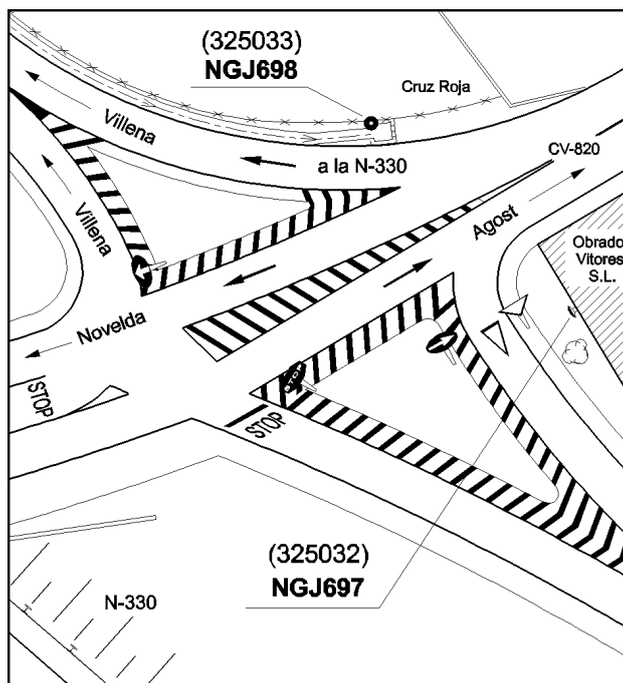
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente a la altura del Km. 23,3 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la fachada Suroeste de la fábrica OBRADOR VITORES S.L. ubicada en la intersección de la Carretera Comarcal CV-820 con la vía de servicio de la Autovía, a unos 6 m. de la esquina Norte de dicha fachada, a unos 0,4 m. sobre el suelo, y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325031 - SSK22,3
Posterior: 325033 - NGJ698
Agrupada con: 325033 - NGJ698.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325033
Nombre: NGJ698
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 238,2139 m.
Geopotencial: 233,4402 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979950,5 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 44' 40,4453"
Latitud: 38° 23' 34,6251"
Altitud elipsoidal: 287,617 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

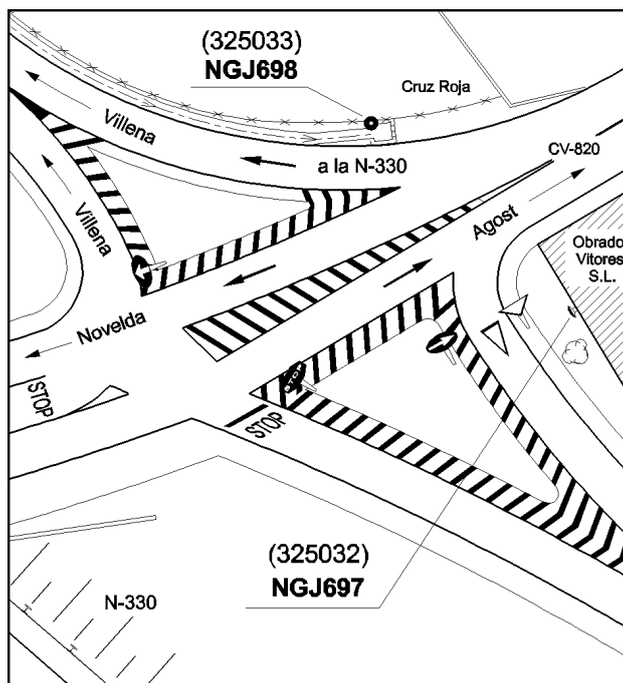
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente a la altura del Km. 23,3 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Noroeste de la alcantarilla ubicada en la margen Norte de la Carretera Comarcal CV-820, en la intersección de esta carretera con la vía de servicio de la Autovía, entre la alambrada del recinto de la Cruz Roja y el inicio del carril de acceso a la Autovía desde la Comarcal (sentido Villena), y a unos 25 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325032 - NGJ697
Posterior: 325034 - NGX343
Agrupada con: 325032 - NGJ697.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325034
Nombre: NGX343
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 256,7673 m.
Geopotencial: 251,6208 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979945,87 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

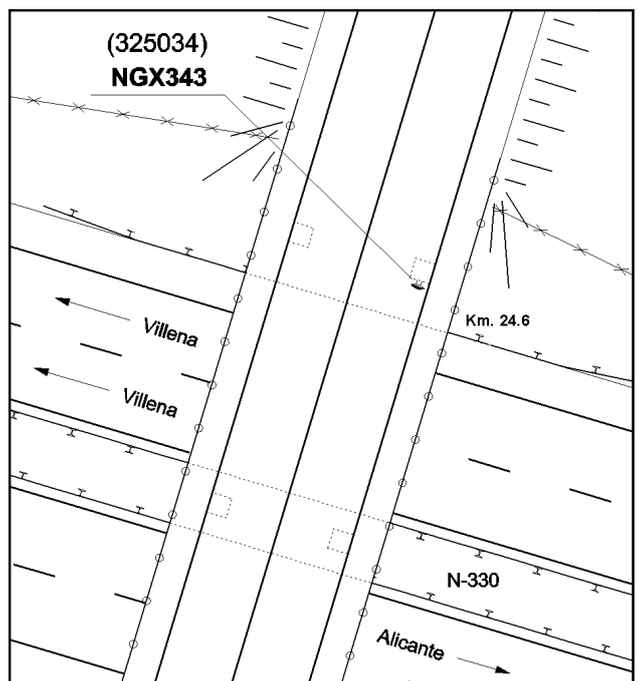
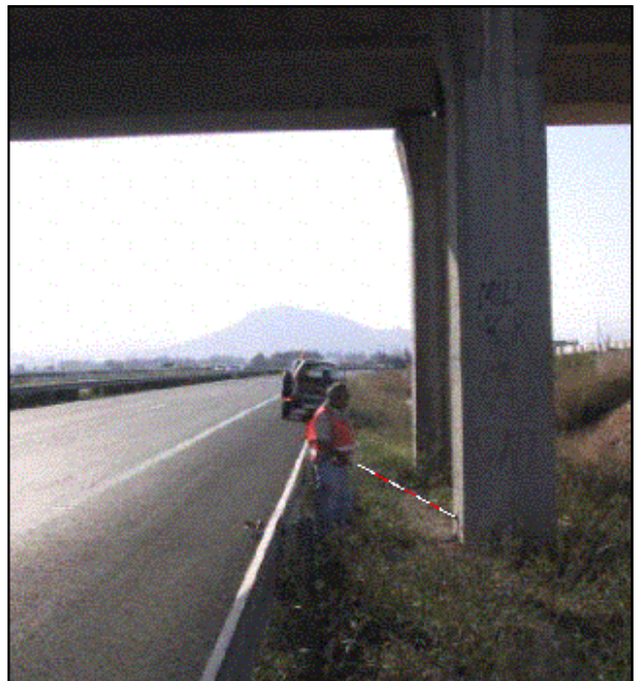
Longitud: - 0° 44' 40,4"
Latitud: 38° 23' 34,6"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 24,6 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la cara Sur del pilar Noreste que sustenta el puente que permite cruzar a una pista sobre la Autovía, y a unos 1300 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325033 - NGJ698
Posterior: 325035 - SSK25,5
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325035
Nombre: SSK25,5
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 270,2918 m.
Geopotencial: 264,8737 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979943,27 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

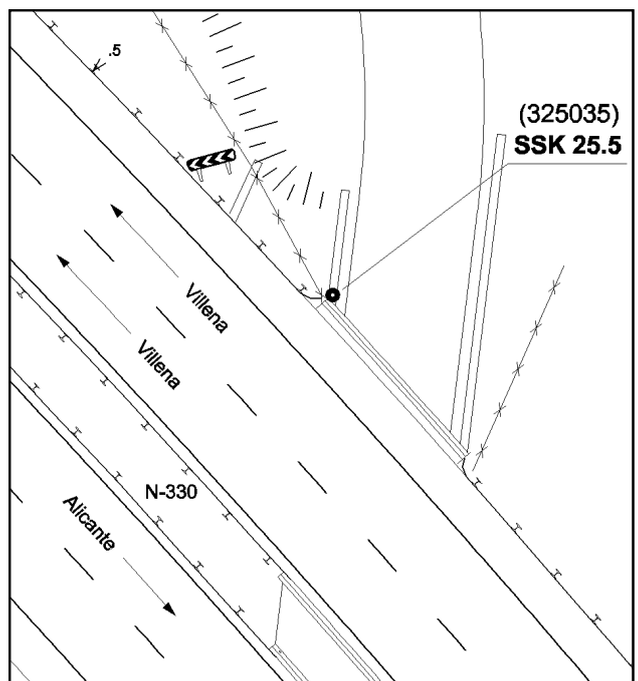
Longitud: - 0° 45' 51,8154"
Latitud: 38° 24' 13,3447"
Altitud elipsoidal: 320,516 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 25,5 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la parte superior del estribo Oeste (detrás del pretil) del pontón que permite cruzar a una pista por debajo de la Autovía, y a unos 900 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325034 - NGX343
Posterior: 325036 - SSK26,56
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325036
Nombre: SSK26,56
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 291,3629 m.
Geopotencial: 285,5214 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979938,9 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

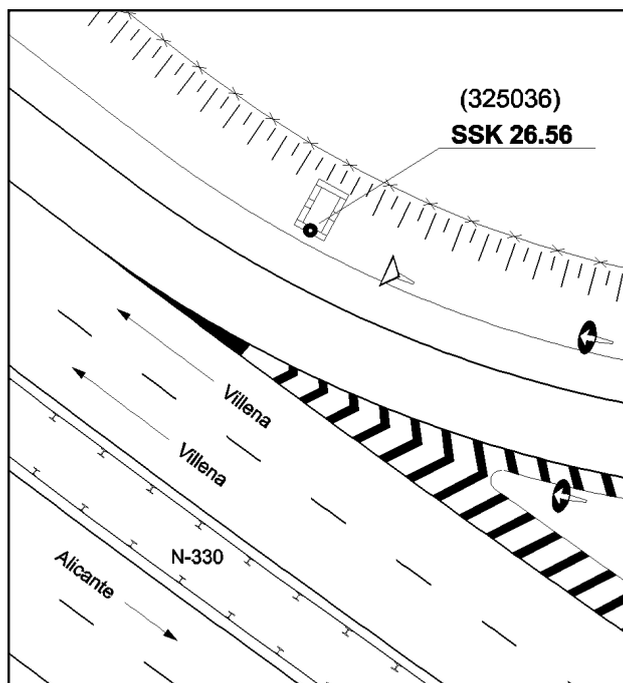
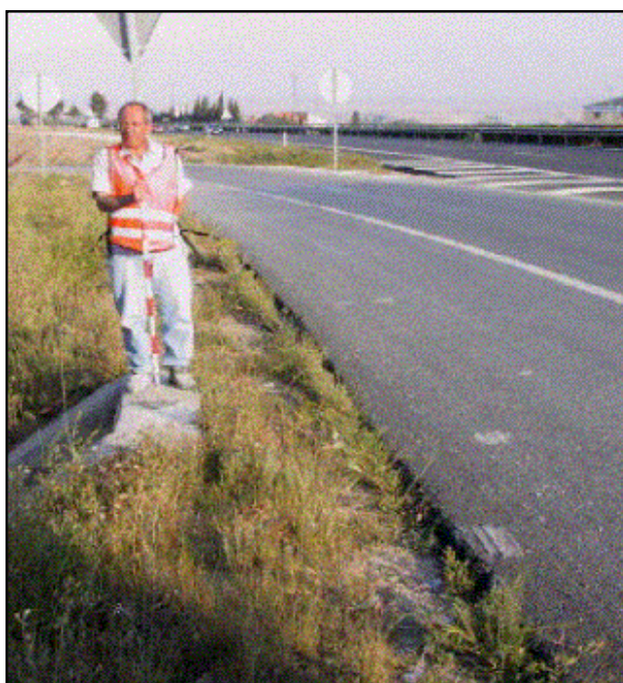
Longitud: - 0° 46' 29,9078"
Latitud: 38° 24' 28,2494"
Altitud elipsoidal: 341,526 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 26,56 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Sudoeste de una alcantarilla ubicada junto a un carril de incorporación a la Autovía, y a unos 1050 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325035 - SSK25,5
Posterior: 325037 - SSK27,4
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325037
Nombre: SSK27,4
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 307,1778 m.
Geopotencial: 301,0182 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979934,63 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

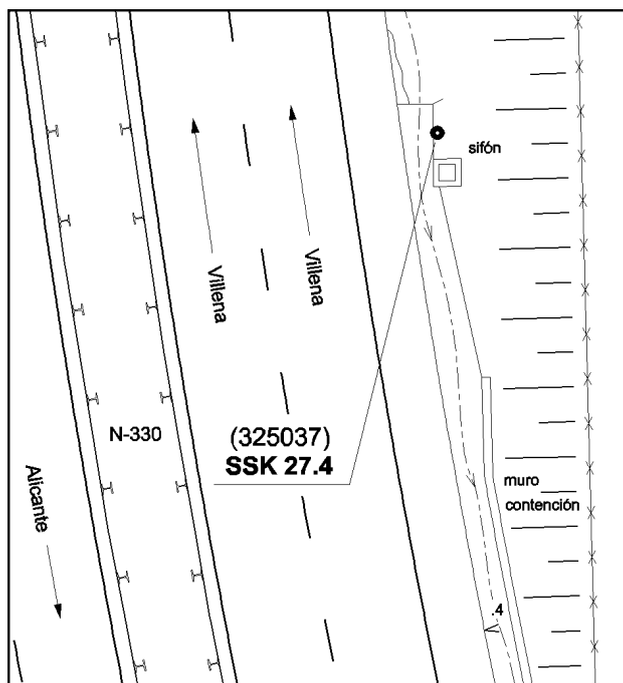
Longitud: - 0° 46' 49,5793"
Latitud: 38° 24' 52,4206"
Altitud elipsoidal: 357,404 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 27,4 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad de la parte superior del flanco Este de la cuneta hormigonada, entre el inicio Norte de la cuneta y un sifón, y a unos 900 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325036 - SSK26,56
Posterior: 325038 - NGX344
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325038
Nombre: NGX344
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 337,5543 m.
Geopotencial: 330,7825 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979924,25 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 46' 56,7059"
Latitud: 38° 25' 28,1522"
Altitud elipsoidal: 388,229 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

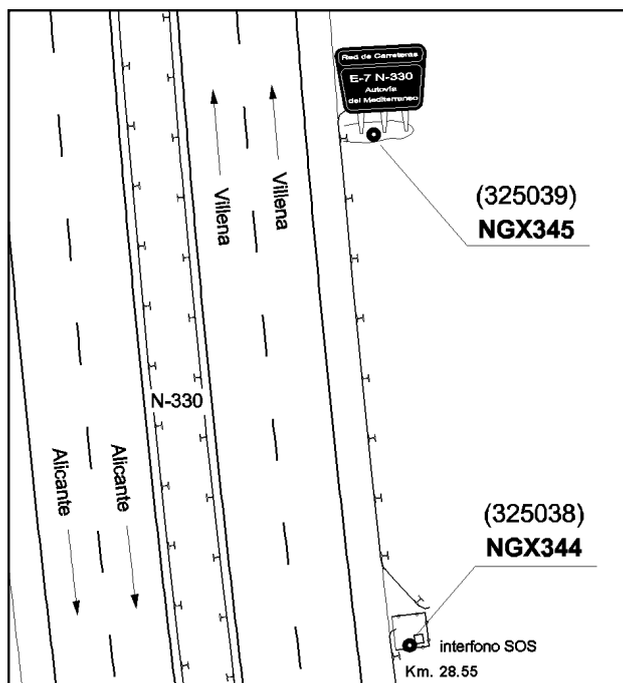
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 28,55 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Sur de la base de un interfono de SOS, y a unos 1150 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325037 - SSK27,4
Posterior: 325039 - NGX345
Agrupada con: 325039 - NGX345.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325039
Nombre: NGX345
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 337,8247 m.
Geopotencial: 331,0475 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979924,2 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 46' 57"
Latitud: 38° 25' 28"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

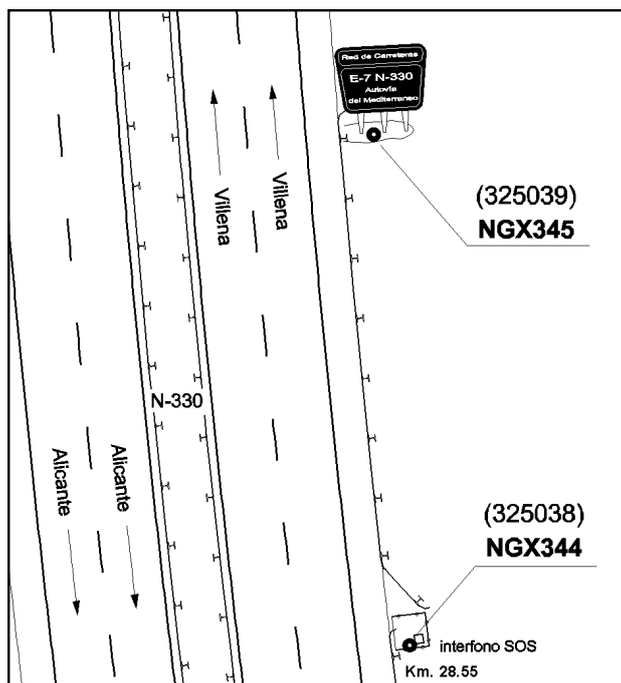
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 28,58 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el lado sur de la zapata de hormigón que sustenta una señal lateral de información de calzada, entre la pata central y la Oeste de dicha señal, y a unos 30 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325038 - NGX344
Posterior: 325040 - SSK29,5
Agrupada con: 325038 - NGX344.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325040
Nombre: SSK29,5
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Novelda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 369,3263 m.
Geopotencial: 361,915 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979917,25 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

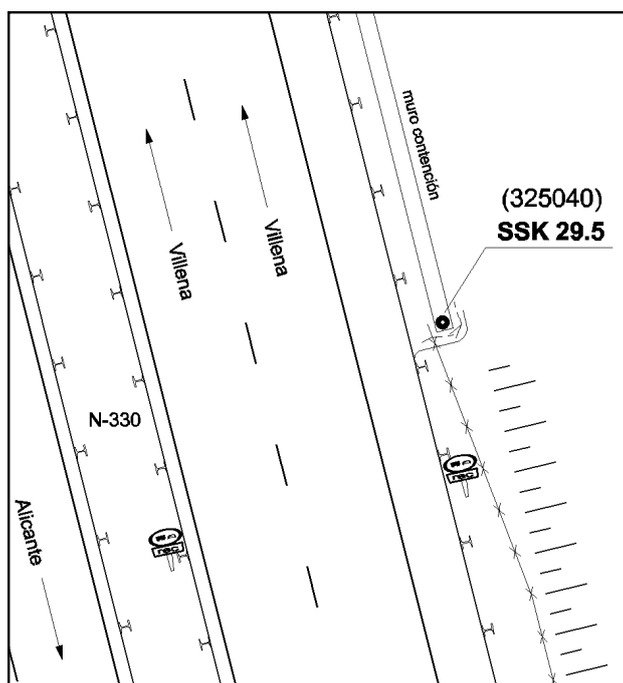
Longitud: - 0° 46' 57,7425"
Latitud: 38° 26' 00,4325"
Altitud elipsoidal: 419,620 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 29,5 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el extremo Sur de la parte superior de un muro de contención de tierras de la Autovía, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325039 - NGX345
Posterior: 325041 - SSK30,6
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325041
Nombre: SSK30,6
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Elda
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Enlaces:

Anterior: 325040 - SSK29,5
Posterior: 325042 - SSK31,7
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 394,2790 m.
Geopotencial: 386,3646 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979910,34 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

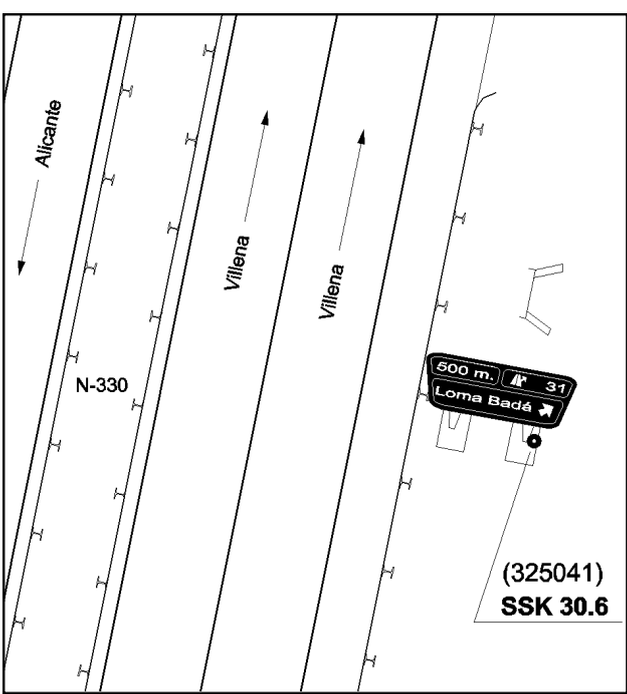
Longitud: - 0° 46' 55,6758"
Latitud: 38° 26' 35,8977"
Altitud elipsoidal: 444,880 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,6 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Este de la zapata de hormigón que sustenta la pata Este de una señal lateral de próxima salida, y a unos 1100 m. de la anterior.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325042
Nombre: SSK31,7
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 416,0686 m.
Geopotencial: 407,7151 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979905,18 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

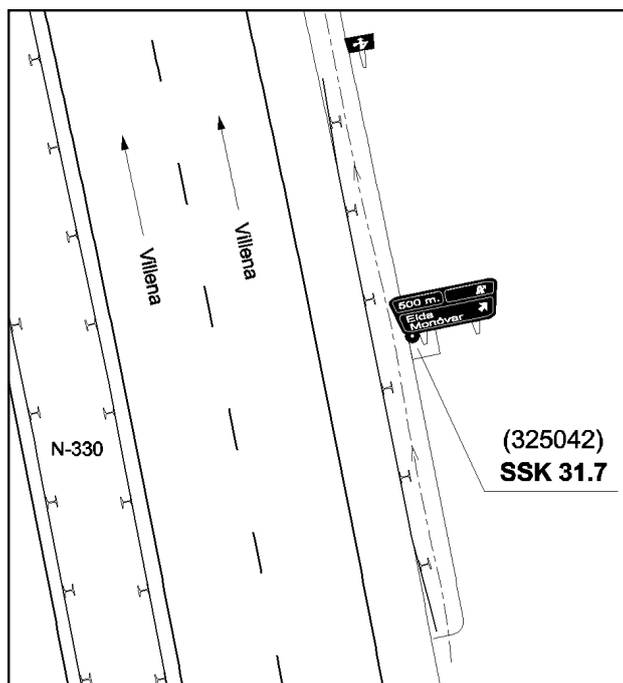
Longitud: - 0° 46' 52,8506"
Latitud: 38° 27' 10,4783"
Altitud elipsoidal: 466,537 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 31,7 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Noroeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de próxima salida, y a unos 1050 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325041 - SSK30,6
Posterior: 325043 - SSK32,98
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325043
Nombre: SSK32,98
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 420,5919 m.
Geopotencial: 412,1471 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979903,85 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

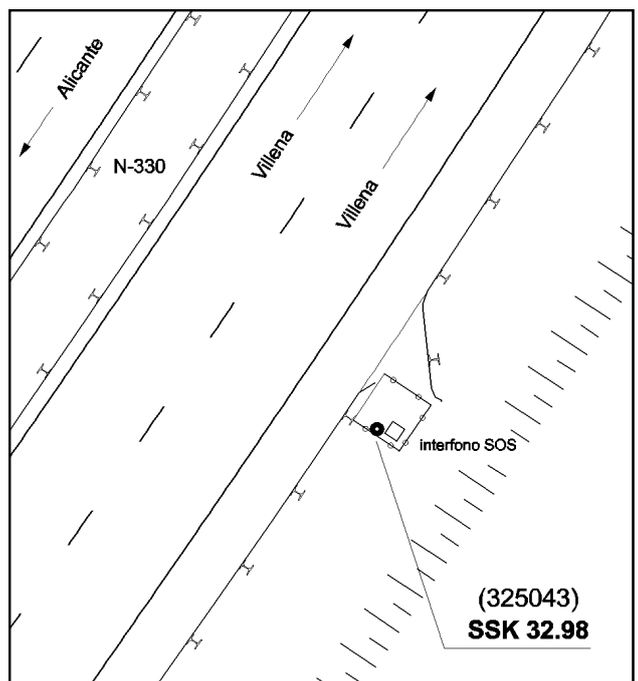
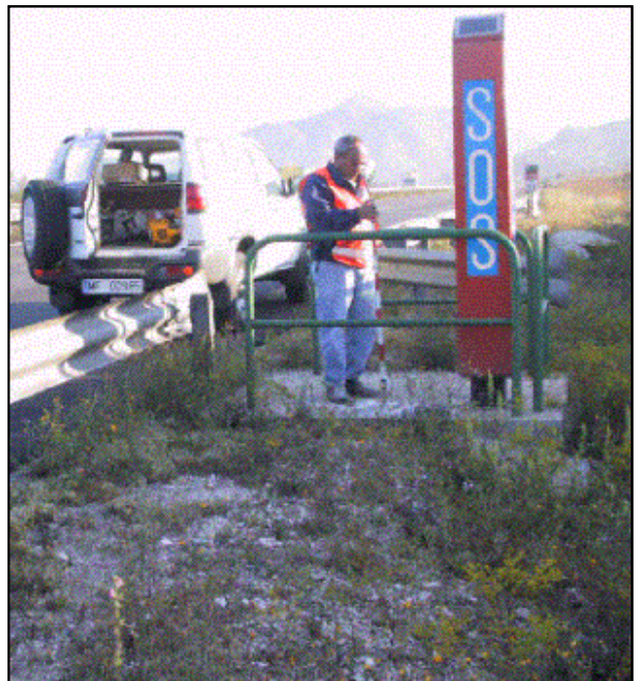
Longitud: - 0° 46' 38,5985"
Latitud: 38° 27' 45,7412"
Altitud elipsoidal: 470,589 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 32,98 de la margen Sudeste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Sudoeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 1200 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325042 - SSK31,7
Posterior: 325044 - SSK33,98
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325044
Nombre: SSK33,98
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 440,2171 m.
Geopotencial: 431,3773 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979900,87 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

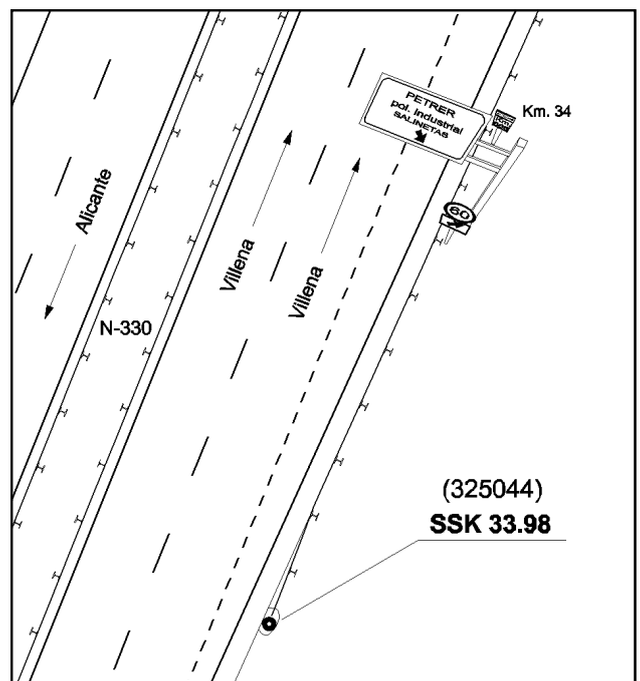
Longitud: - 0° 46' 21,2620"
Latitud: 38° 28' 15,8161"
Altitud elipsoidal: 490,544 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 33,98 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la lechada de hormigón de la que parte la bionda de esta margen de la calzada, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325043 - SSK32,98
Posterior: 325045 - NGX346
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325045
Nombre: NGX346
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 469,5693 m.
Geopotencial: 460,1387 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979896,59 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 46' 01"
Latitud: 38° 28' 44"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

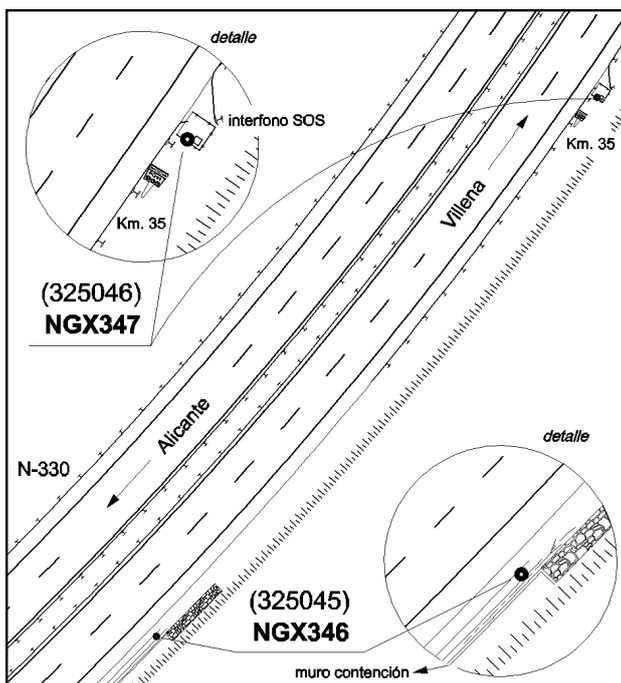
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 34,9 de la margen Sudeste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la base de hormigón del flanco Oeste de la cuneta hormigonada, frente a un muro de contención de tierras, a 1,3 m. de la esquina Noroeste de dicho muro, y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325044 - SSK33,98
Posterior: 325046 - NGX347
Agrupada con: 325046 - NGX347.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325046
Nombre: NGX347
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 472,7724 m.
Geopotencial: 463,2773 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979895,96 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 46' 00,9789"
Latitud: 38° 28' 44,8455"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

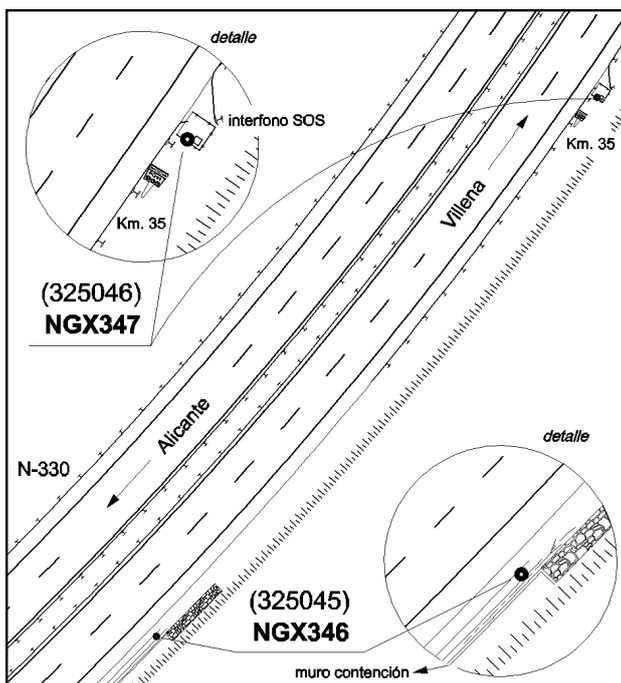
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 35,0 de la margen Sudeste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del lado Sudoeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 100 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325045 - NGX346
Posterior: 325047 - SSK36,0
Agrupada con: 325045 - NGX346.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325047
Nombre: SSK36,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 472,1790 m.
Geopotencial: 462,6953 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979894,93 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 46' 04,8097"
Latitud: 38° 29' 13,8635"
Altitud elipsoidal: 522,595 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

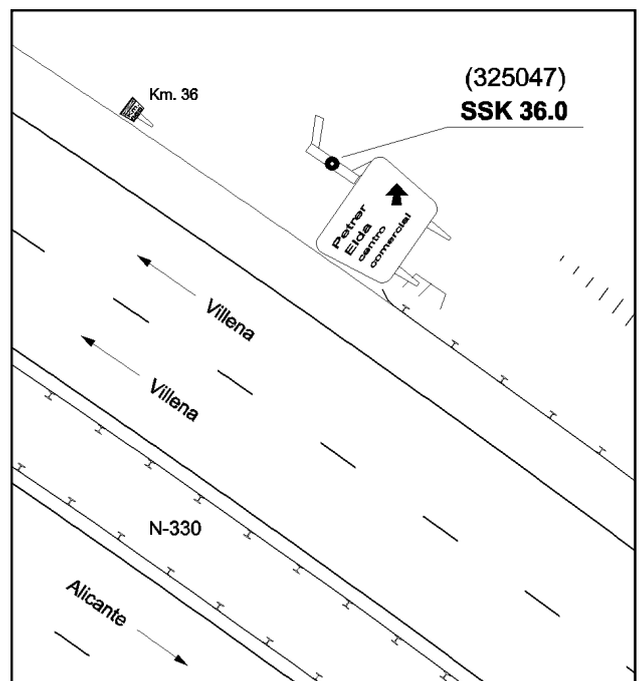
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 36,0 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325046 - NGX347
Posterior: 325048 - SSK36,9
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325048
Nombre: SSK36,9
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 451,1710 m.
Geopotencial: 442,1098 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979897,27 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

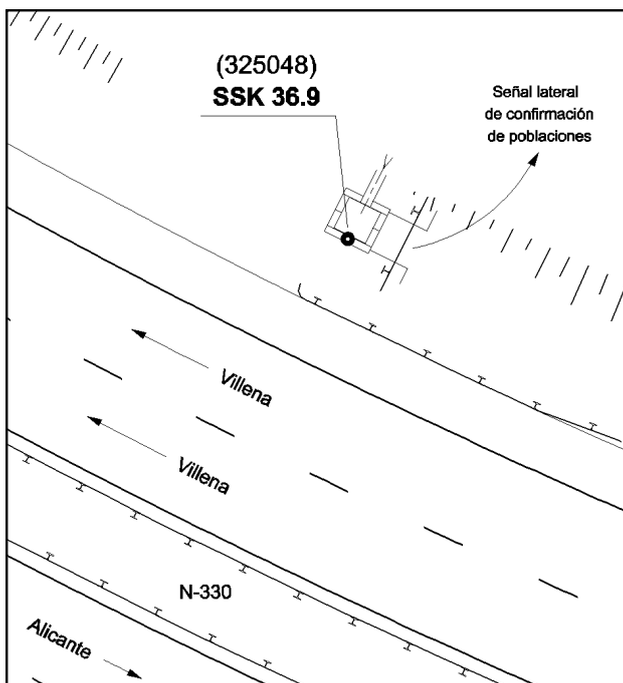
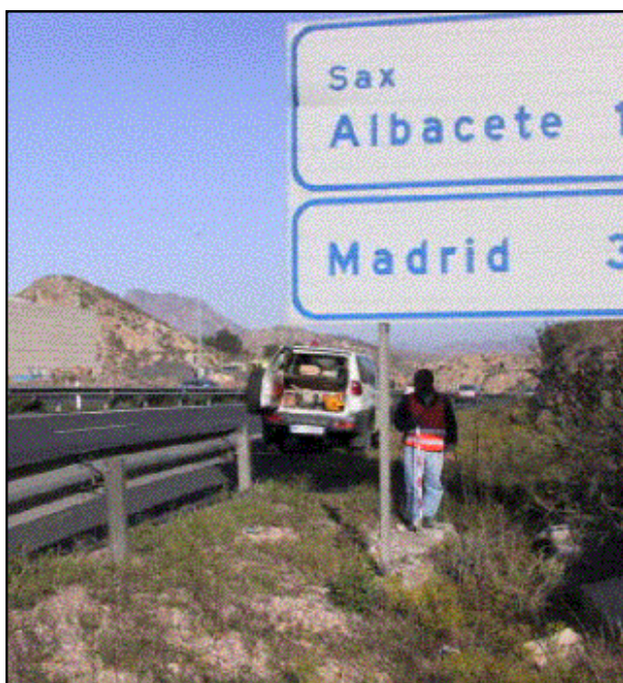
Longitud: - 0° 46' 37,9051"
Latitud: 38° 29' 25,0842"
Altitud elipsoidal: 501,983 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 36,9 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la parte superior del lado Sur de una alcantarilla, y a unos 900 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325047 - SSK36,0
Posterior: 325049 - SSK37,9
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325049
Nombre: SSK37,9
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 871
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 433,3762 m.
Geopotencial: 424,6735 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979900,55 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

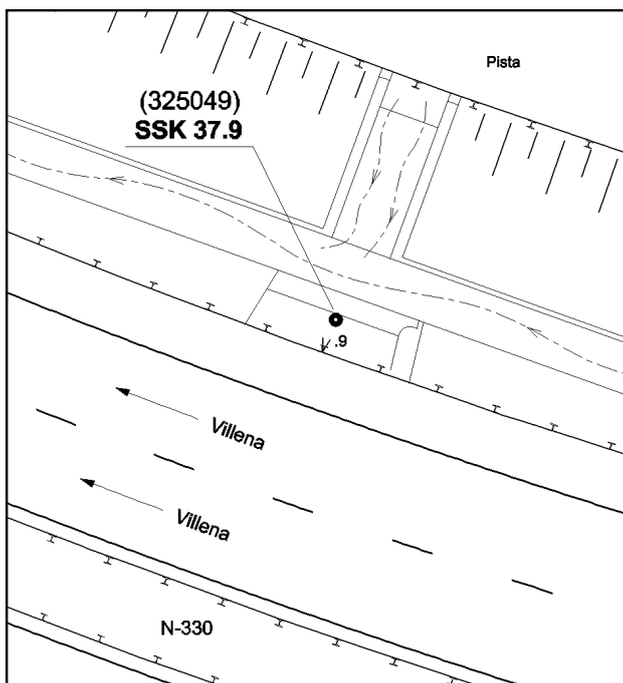
Longitud: - 0° 47' 08,1043"
Latitud: 38° 29' 46,8699"
Altitud elipsoidal: 483,697 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 37,9 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del borde Norte de la parte superior de una losa de hormigón situada en el flanco Sur de la cuneta hormigonada, frente al canal que vierte aguas a esta acequia desde una pista paralela a la Autovía, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325048 - SSK36,9
Posterior: 325050 - NGX348
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325050
Nombre: NGX348
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 453,5932 m.
Geopotencial: 444,4825 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979895,1 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 47' 33,1140"
Latitud: 38° 30' 15,6501"
Altitud elipsoidal: 503,973 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

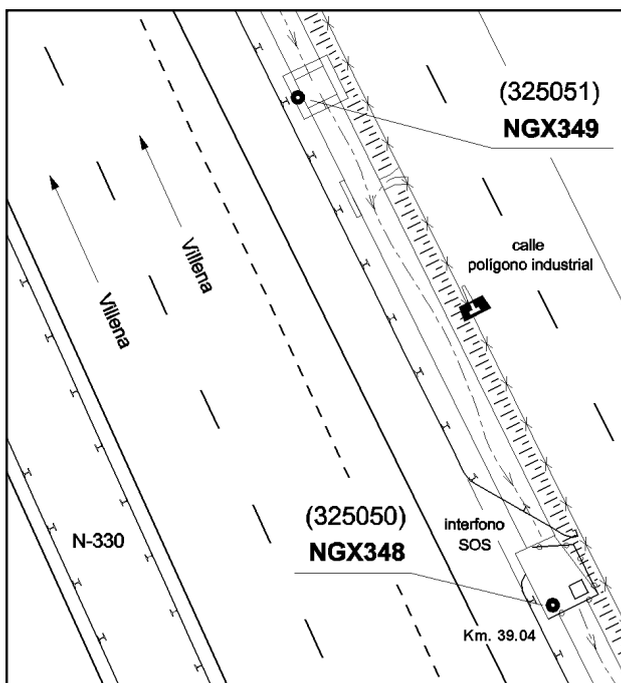
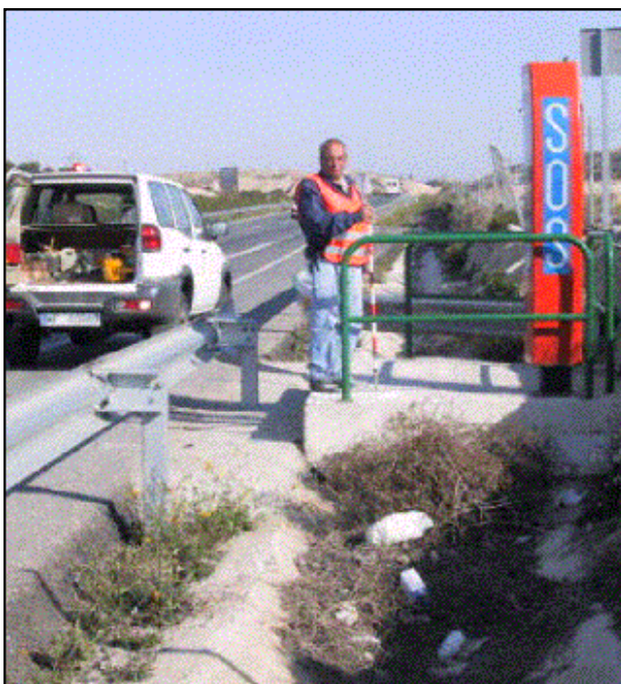
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 39,04 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Suroeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 1100 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325049 - SSK37,9
Posterior: 325051 - NGX349
Agrupada con: 325051 - NGX349.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325051
Nombre: NGX349
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 453,4367 m.
Geopotencial: 444,3291 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979895,13 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

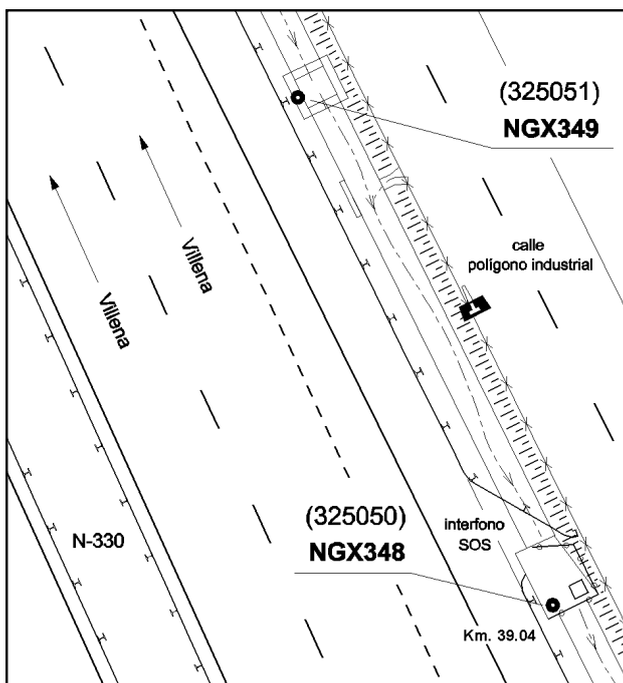
Longitud: - 0° 47' 34"
Latitud: 38° 30' 15"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 39,06 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la parte superior del lado Oeste de una alcantarilla ubicada en la cuneta hormigonada, y a unos 20 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325050 - NGX348
Posterior: 325052 - SSK40,1
Agrupada con: 325050 - NGX348.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325052
Nombre: SSK40,1
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 466,7182 m.
Geopotencial: 457,3426 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979891,83 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 47' 48,3320"
Latitud: 38° 30' 47,9419"
Altitud elipsoidal: 517,149 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

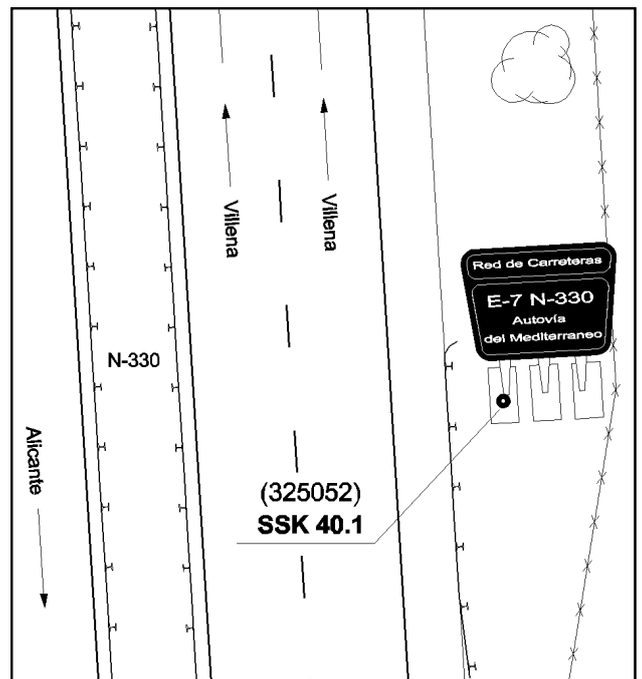
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 40,1 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Sur de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de información de calzada, y a unos 1100 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325051 - NGX349
Posterior: 325053 - SSK41,05
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325053
Nombre: SSK41,05
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 475,2187 m.
Geopotencial: 465,6718 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,47 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

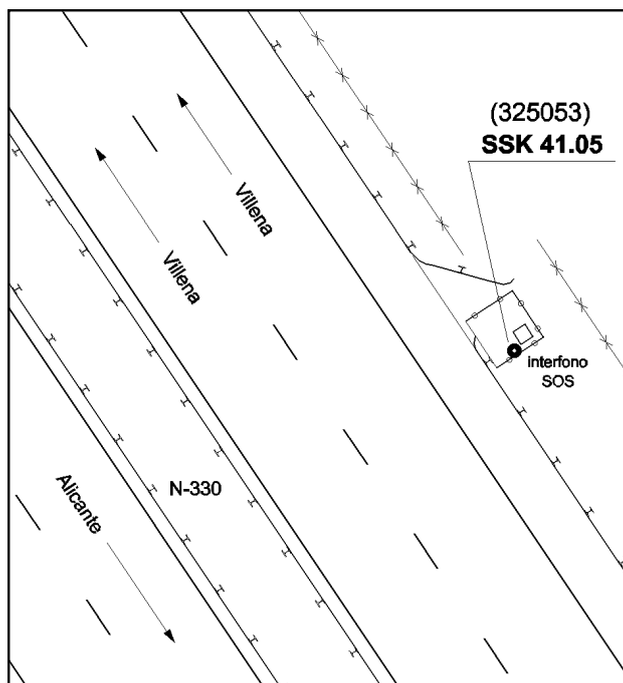
Longitud: - 0° 48' 06,3"
Latitud: 38° 31' 15,7"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 41,05 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Sudeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 950 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325052 - SSK40,1
Posterior: 325054 - SSK42,2
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:
Número: **325054**
Nombre: **SSK42,2**
Línea o Ramal: **325. Alicante - Villena**

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:
Altitud ortométrica: 475,2308 m.
Geopotencial: 465,684 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979891,07 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

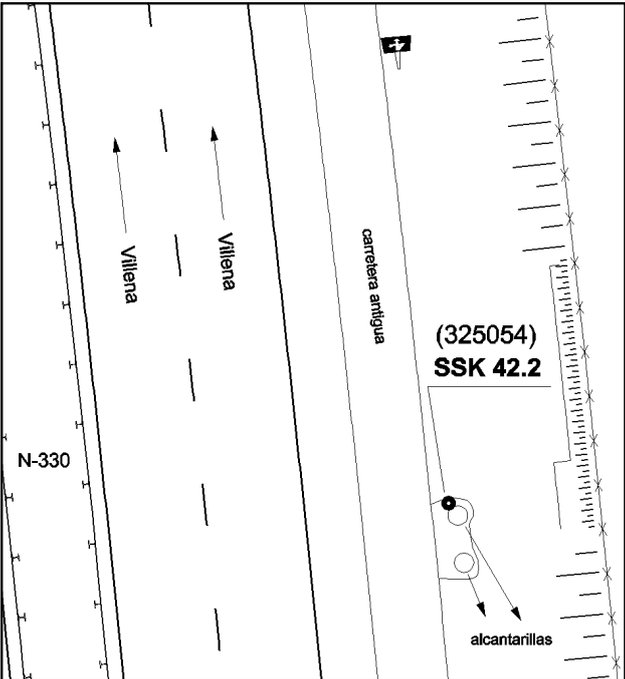
Coordenadas Geográficas ETRS89:
Longitud: - 0° 48' 26,3275"
Latitud: 38° 31' 48,9867"
Altitud elipsoidal: 525,690 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 42,2 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la lechada de hormigón que contiene dos tapas de registro de agua, en el borde Norte de dicha lechada, y a unos 1150 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:
Anterior: 325053 - SSK41,05
Posterior: 325055 - SSK43,15
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325055
Nombre: SSK43,15
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 473,8529 m.
Geopotencial: 464,3344 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979892,42 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 48' 35,9685"
Latitud: 38° 32' 18,0677"
Altitud elipsoidal: 524,389 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

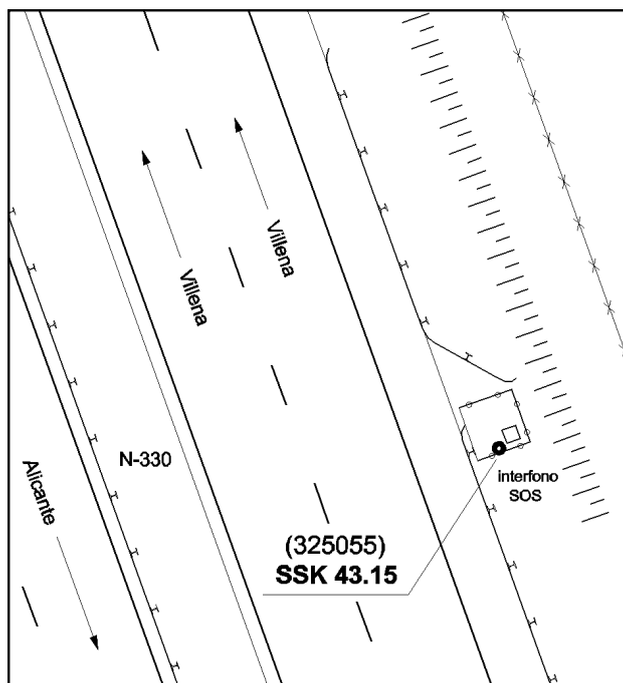
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 43,15 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Sur de la base de un interfono de SOS, y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325054 - SSK42,2
Posterior: 325056 - NGX350
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325056
Nombre: NGX350
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 484,0417 m.
Geopotencial: 474,318 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,76 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 48' 51,0280"
Latitud: 38° 32' 48,9372"
Altitud elipsoidal: 534,404 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

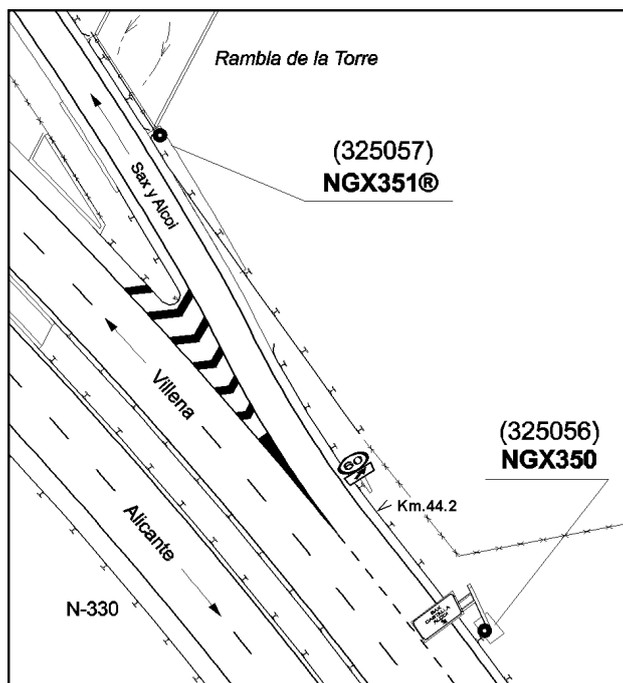
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 44,17 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Sudoeste de la zapata de hormigón de una señal sobre la calzada de salida inmediata a Sax y Alcoi, y a unos 1000 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325055 - SSK43,15
Posterior: 325057 - NGX351®
Agrupada con: 325057 - NGX351®.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325057
Nombre: NGX351®
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 483,5555 m.
Geopotencial: 473,8416 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,99 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 48' 52"
Latitud: 38° 32' 48"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 44,23 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Norte del muro de contención de tierras del carril de acceso (según se viene de Alicante) a la carretera de Sax a Alcoi, ubicado dicho muro al sur del puente de la Rambla de la Torre y en la margen Noreste del carril, y a unos 60 m. de la anterior.

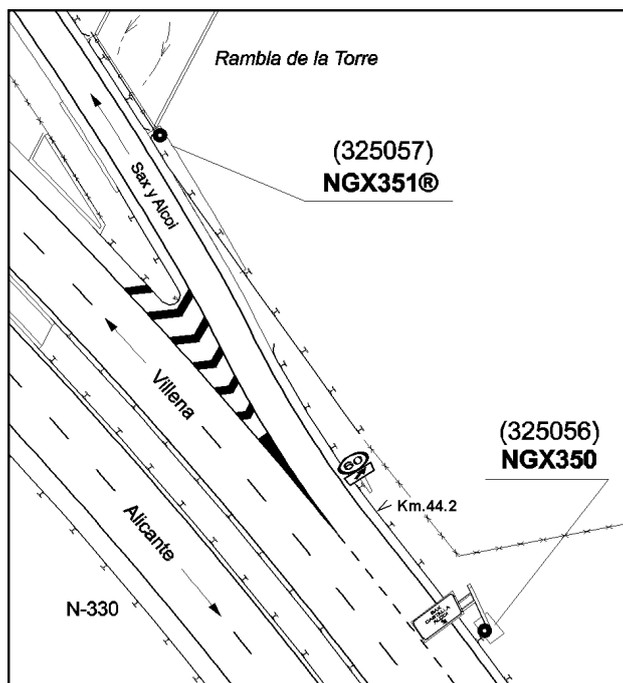
Observaciones:

- Inicio del Ramal 2325

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

Enlaces:

Anterior: 325056 - NGX350
Posterior: 325058 - SSK45,05
Agrupada con: 325056 - NGX350.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325058
Nombre: SSK45,05
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Enlaces:

Anterior: 325057 - NGX351@
Posterior: 325059 - SSK46,05
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 487,6866 m.
Geopotencial: 477,8898 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,84 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

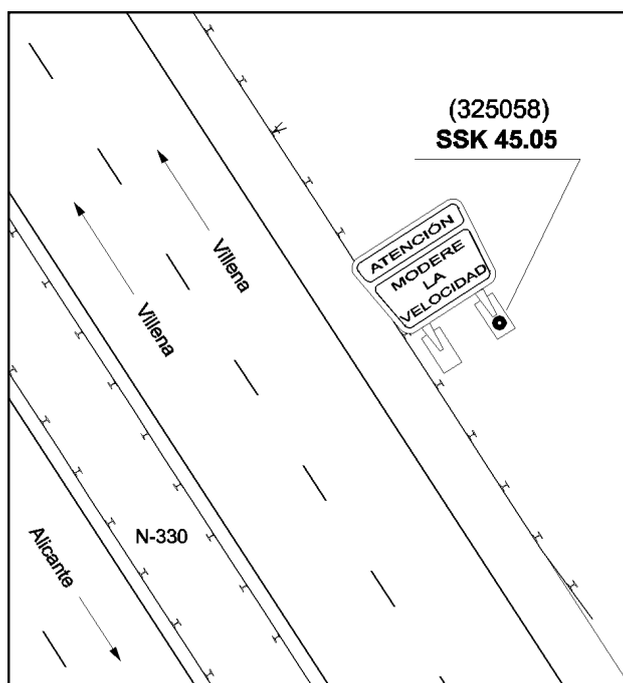
2004-05-01: Desaparecida por obras.
Longitud: -0° 49' 15"
Latitud: 38° 33' 11"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 45,05 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Sudeste de la zapata de hormigón que sustenta la pila. Este de una señal lateral de advertencia, y a unos 500 m. de la anterior.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325059
Nombre: SSK46,05
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 486,8008 m.
Geopotencial: 477,0221 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979891,73 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

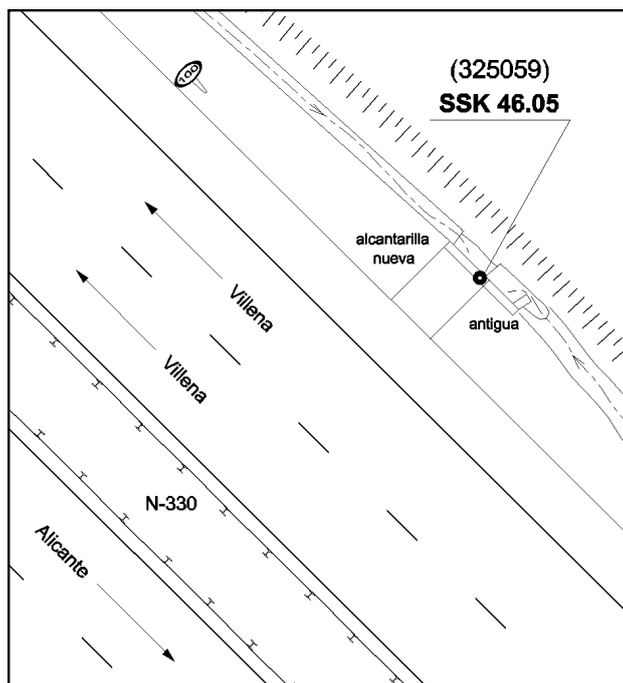
2004-05-01: Desaparecida por obras.
Longitud: -0° 49' 40"
Latitud: 38° 33' 30"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 46,05 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Este de la parte superior del nuevo revestimiento de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325058 - SSK45,05
Posterior: 325060 - SSK47,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **325060**
Nombre: **SSK47,0**
Línea o Ramal: **325. Alicante - Villena**

Municipio: Sax
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 492,4984 m.
Geopotencial: 482,6052 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979891,36 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50' 04,4961"
Latitud: 38° 33' 58,7115"
Altitud elipsoidal: 543,075 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

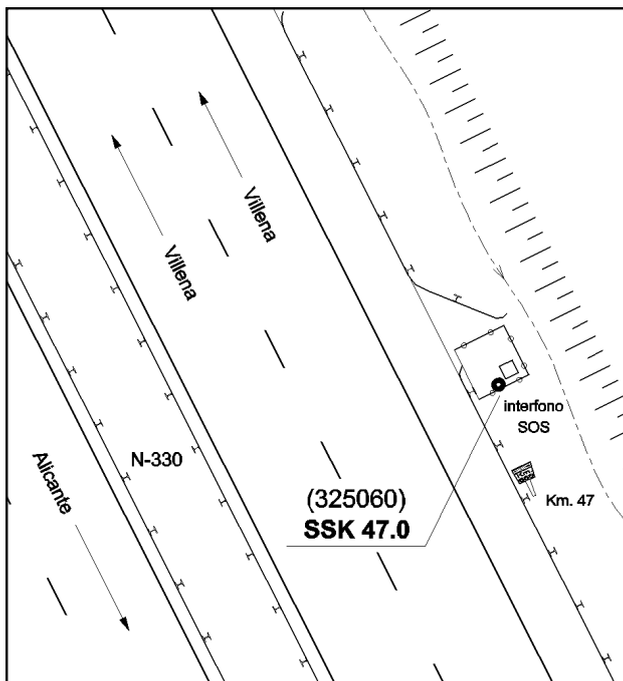
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 47,0 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la mitad del lado Sudeste de la base de un interfono de SOS, y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325059 - SSK46,05
Posterior: 325061 - SSK47,98
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325061
Nombre: SSK47,98
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 502,1551 m.
Geopotencial: 492,0686 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979892,35 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

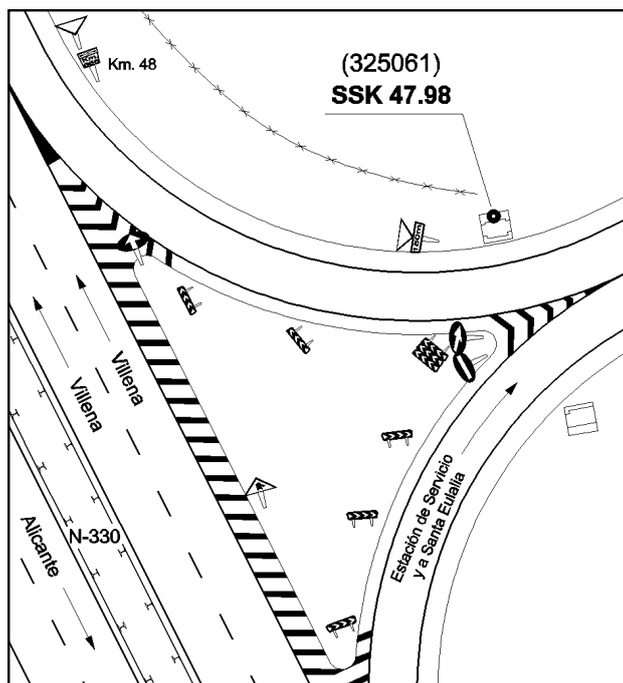
Longitud: - 0° 50' 22,7540"
Latitud: 38° 34' 26,4974"
Altitud elipsoidal: 552,706 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 47,98 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena y en la margen Norte del carril de acceso a esta autovía (sentido Villena) desde la carretera procedente de Santa Eulalia, en la mitad del lado Norte de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325060 - SSK47,0
Posterior: 325062 - NGX352
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325062
Nombre: NGX352
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 516,6442 m.
Geopotencial: 506,2662 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,79 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50' 29"
Latitud: 38° 34' 41"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

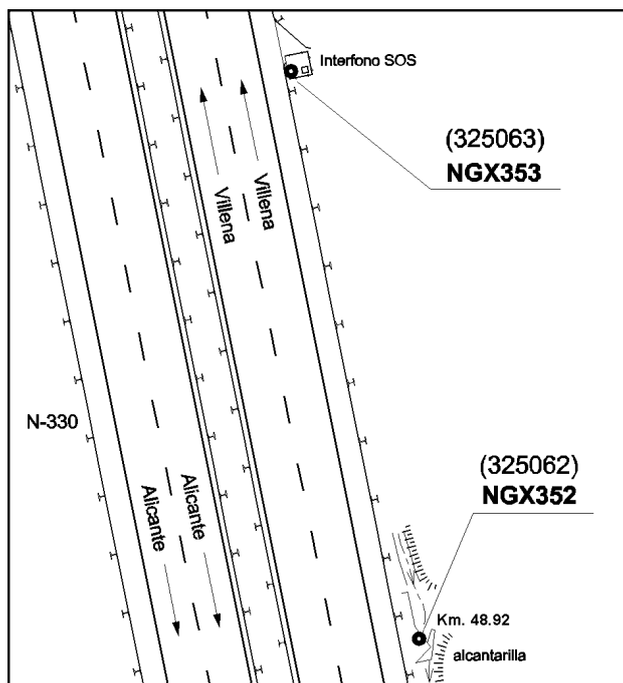
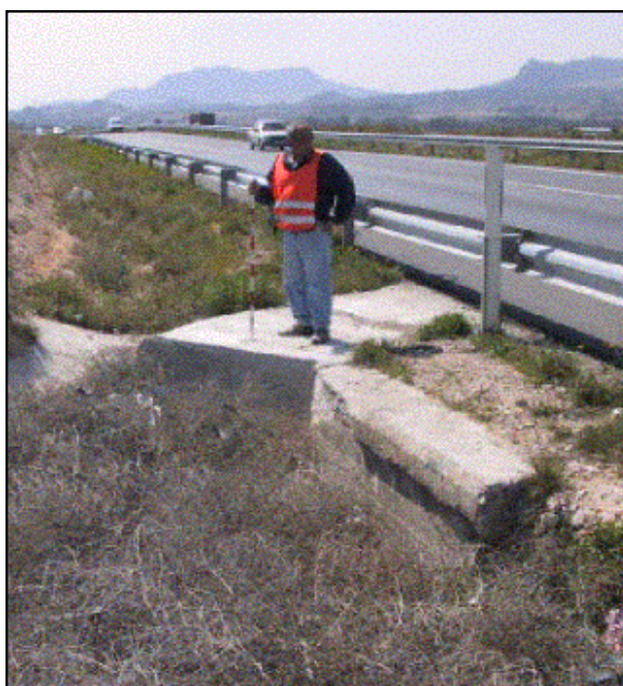
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 48,92 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro de la parte superior de una alcantarilla, y a unos 950 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325061 - SSK47,98
Posterior: 325063 - NGX353
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325063
Nombre: NGX353
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 517,8212 m.
Geopotencial: 507,4195 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,43 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

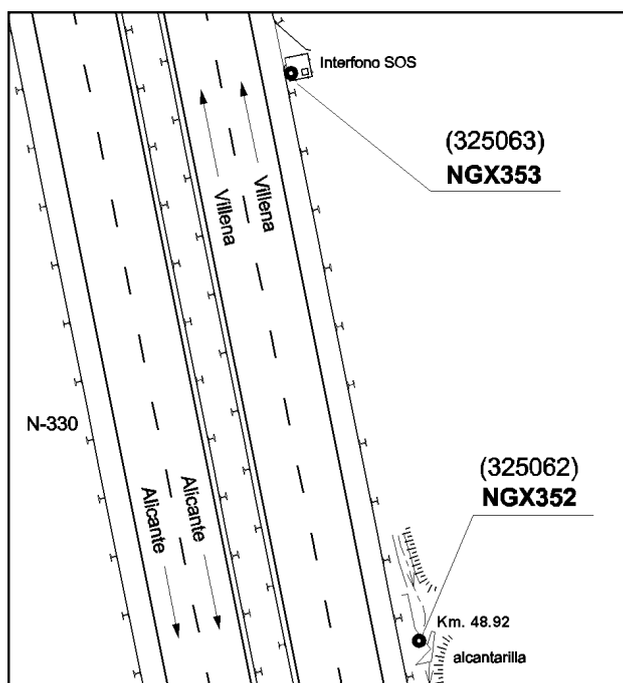
Longitud: - 0° 50' 35,2058"
Latitud: 38° 34' 56,3950"
Altitud elipsoidal: 568,407 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 48,97 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Oeste de la base de hormigón de un interfono de SOS, y a unos 50 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325062 - NGX352
Posterior: 325064 - SSK50,0
Agrupada con: 325064 - SSK50,0.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325064
Nombre: SSK50,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 516,7748 m.
Geopotencial: 506,3933 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979889,05 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50' 38,0492"
Latitud: 38° 35' 30,0671"
Altitud elipsoidal: 567,368 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

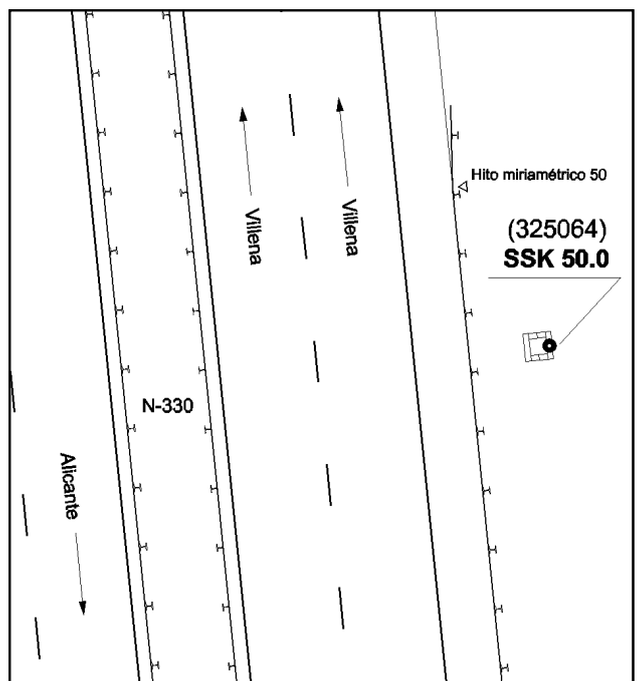
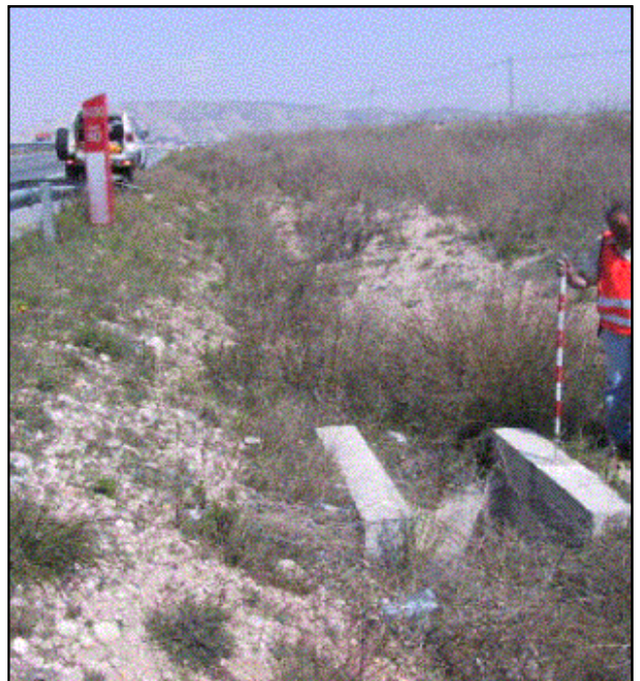
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 50,0 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Este de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325063 - NGX353
Posterior: 325065 - SSK51,0
Agrupada con: 325063 - NGX353.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325065
Nombre: SSK51,0
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 505,7436 m.
Geopotencial: 495,5827 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979887,54 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

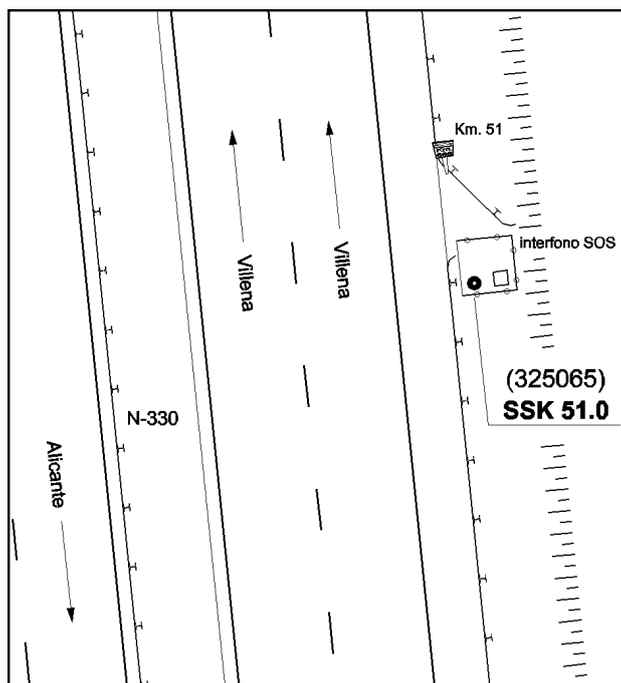
Longitud: - 0° 50' 41,2470"
Latitud: 38° 36' 02,7869"
Altitud elipsoidal: 555,396 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 51,0 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, junto a la esquina Sudoeste de la base de hormigón de un interfono de SOS, y a unos 1000 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325064 - SSK50,0
Posterior: 325066 - SSK51,9
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325066
Nombre: SSK51,9
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 499,5891 m.
Geopotencial: 489,5527 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979889,5 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50' 49"
Latitud: 38° 36' 36"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

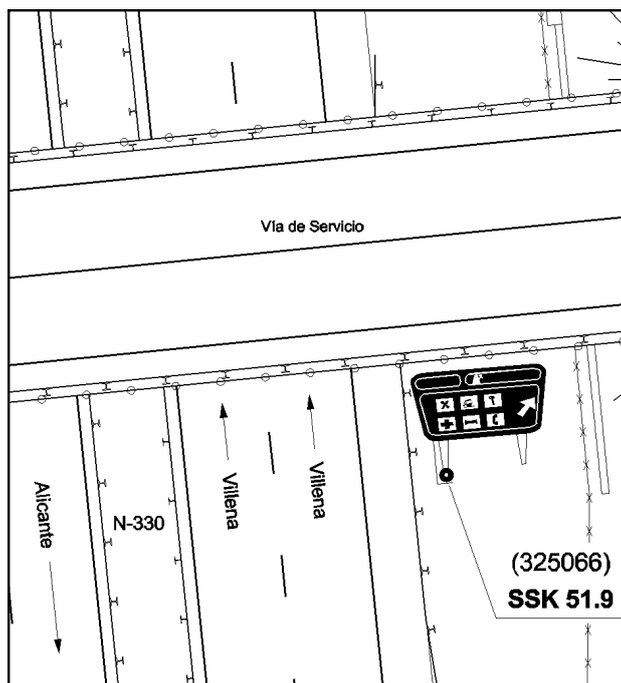
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 51,9 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en la mitad del lado Sur de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de salida exclusiva e inmediata hacia área de servicio, y a unos 900 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325065 - SSK51,0
Posterior: 325067 - NGX354
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325067
Nombre: NGX354
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 27 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 499,3073 m.
Geopotencial: 489,2771 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,59 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50' 57,6471"
Latitud: 38° 37' 10,0243"
Altitud elipsoidal: 550,029 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

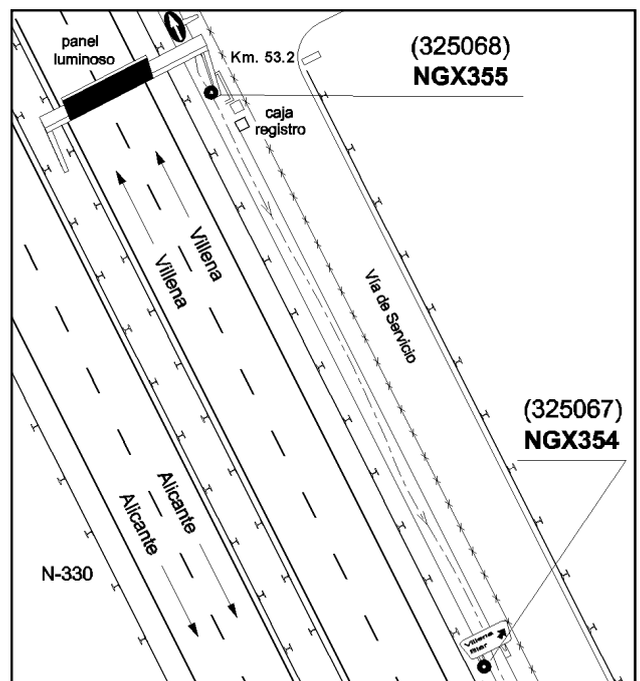
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 53,15 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la esquina Sudoeste de la zapata de hormigón que sustenta la pata Oeste de una señal lateral de salida inmediata, y a unos 1200 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325066 - SSK51,9
Posterior: 325068 - NGX355
Agrupada con: 325068 - NGX355.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325068
Nombre: NGX355
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 846
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 27 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 498,6986 m.
Geopotencial: 488,6806 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979890,71 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 50' 58"
Latitud: 38° 37' 010"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

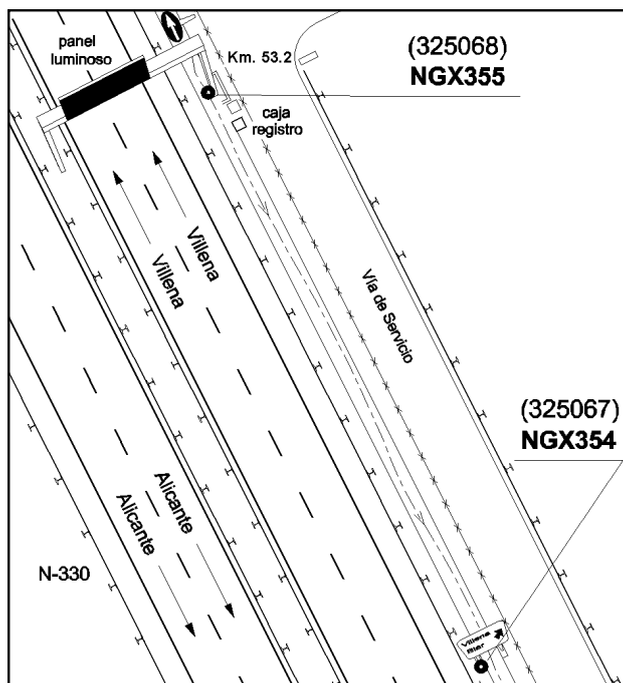
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 53,2 de la margen Este de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, sobre la cuneta hormigonada entre la Autovía y su vía de servicio, frente a la cara Oeste del pilar metálico que sustenta una panel luminoso sobre la calzada, y a unos 50 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325067 - NGX354
Posterior: 325069 - SSVillenaS.
Agrupada con: 325067 - NGX354.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325069
Nombre: SSVillenaS.
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 845
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 27 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 499,9543 m.
Geopotencial: 489,9122 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979892,74 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 51' 16,0855"
Latitud: 38° 37' 37,9690"
Altitud elipsoidal: 550,224 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

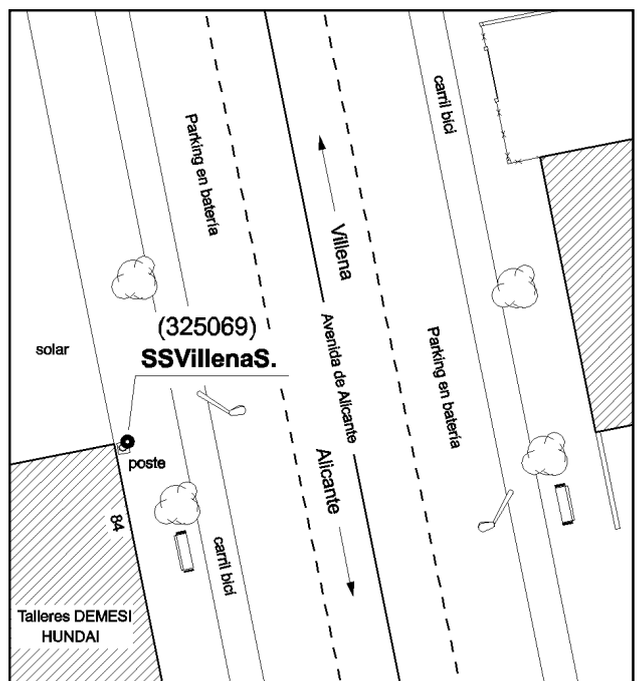
Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen Oeste de la Avenida de Alicante (carretera de entrada a Villena por el Sur según se viene de Alicante por la N-330) en la población de Villena, sobre la esquina Noreste de la base de hormigón de un poste metálico ubicado junto a la esquina Noreste del edificio de los talleres DEMESI HUNDAI (número 84 de esta Avenida), y a unos 900 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325068 - NGX355
Posterior: 325070 - SSPizRollo
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325070
Nombre: SSPizRollo
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 845
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 27 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 502,3645 m.
Geopotencial: 492,2734 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979891,58 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 51' 15,9"
Latitud: 38° 37' 38,1"
Altitud elipsoidal: 552 m.
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

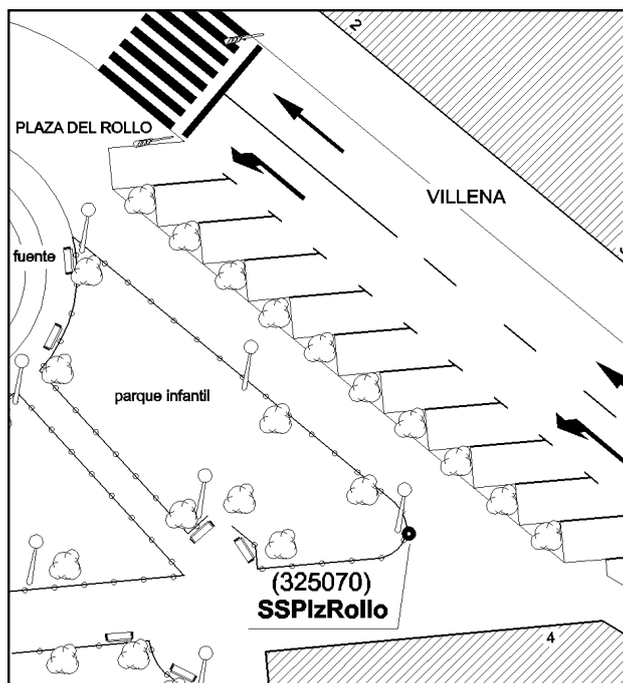
Clavo metálico semiesférico incrustado en la Plaza del Rollo del núcleo de Villena, en el bordillo del esquinazo (redondeado) Sudoeste del parque infantil ubicado en dicha plaza, junto a la farola situada dentro de este parque en dicho esquinazo, frente al portal número 4 de la plaza, y a unos 900 m. de la anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 325069 - SSVillenaS.
Posterior: 325071 - NGX356
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 325071
Nombre: NGX356
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Villena
Provincia: Alacant/Alicante
Hoja MTN50: 845
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 27 de marzo de 2003
Nivelada: 01 de enero de 2004

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 502,1871 m.
Geopotencial: 492,0982 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979888,82 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

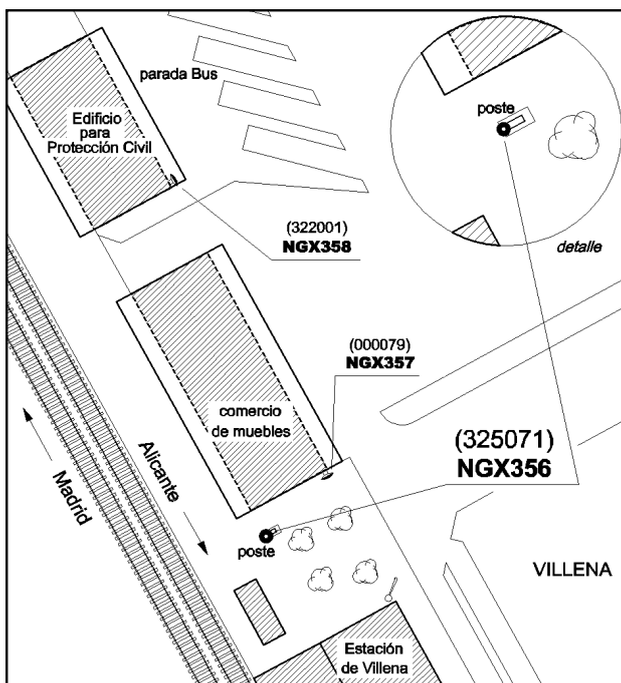
Longitud: - 0° 52' 04,1403"
Latitud: 38° 37' 55,2679"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el andén de la Estación de Ferrocarril de Villena, en el centro del lado Oeste de la base de hormigón de un poste metálico ubicado entre el edificio principal de la Estación y el primer y antiguo muelle de carga (hoy alquilado a Mueblistas Ortega), y a unos 700 m. de la anterior.

Enlaces:

Anterior: 325070 - SSPizRollo
Posterior: 79 - NGX357* (Villena)
Agrupada con: 79 - NGX357* (Villena), 10322001 - NGX358.



Observaciones: