

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263001  
Nombre: NGU827  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 77 - NGU826\*® (Albacete)  
Posterior: 263002 - SSK246,3  
Agrupada con: 77 - NGU826\*® (Albacete).

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 673,9401 m.  
Geopotencial: 660,4049 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,78 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: -1° 51' 26"  
Latitud: 39° 01' 01"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

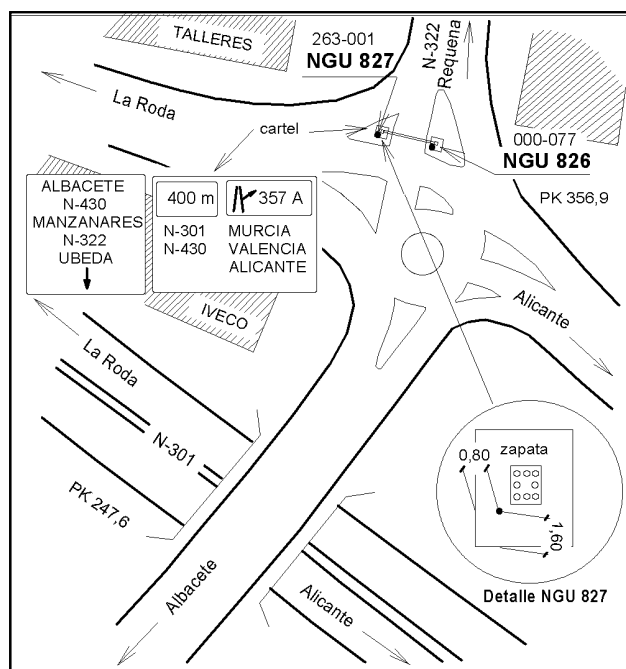
Cravo metálico con la inscripción NGU827 incrustado aproximadamente en el Km. 356,9 de la margen Oeste de la Carretera N-322 de Requena a Albacete, en la rotonda norte de la intersección con la autovía A-301 (km. 247,6), sobre la zapata de hormigón del poste que sirve de apoyo a un gran cartel indicador de tráfico, a la entrada de Albacete, según cróquis.



NGU827

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263002  
Nombre: SSK246,3  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263001 - NGU827  
Posterior: 263003 - SSK245,3  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 674,0331 m.  
Geopotencial: 660,4969 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979889 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 52' 08,7"  
Latitud: 39° 01' 20,2"  
Altitud elipsoidal: 726 m.  
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

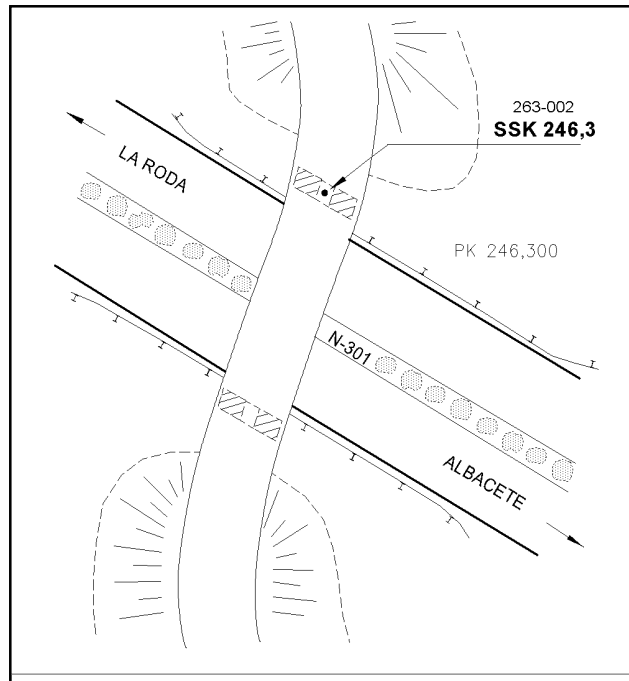
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 246,3 de la margen Noreste de la Carretera Nacional - 301 (Autovía) de Alicante a La Roda, sobre una base de hormigón entre las dos columnas de apoyo de un puente, en su extremo Norte, según croquis.



SSK246,3

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263003  
Nombre: SSK245,3  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263002 - SSK246,3  
Posterior: 263004 - SSK244,5  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 673,9775 m.  
Geopotencial: 660,4435 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979890,59 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 52' 40,8651"  
Latitud: 39° 01' 42,0654"  
Altitud elipsoidal: 726,018 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

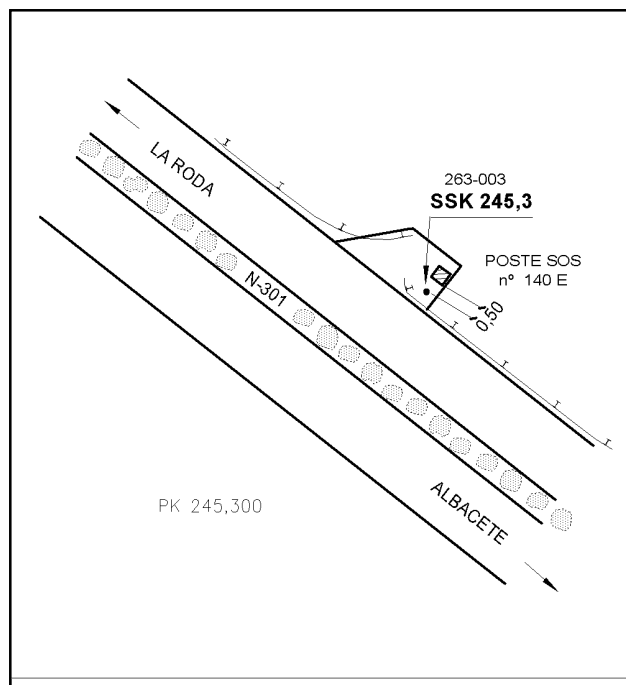
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 245,3 de la margen NE de la Carretera Nacional - 301 (Autovía) de Alicante a La Roda, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 140E, según cróquis.



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263004  
Nombre: SSK244,5  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263003 - SSK245,3  
Posterior: 263005 - NGU828  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 684,4693 m.  
Geopotencial: 670,7235 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979888,58 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

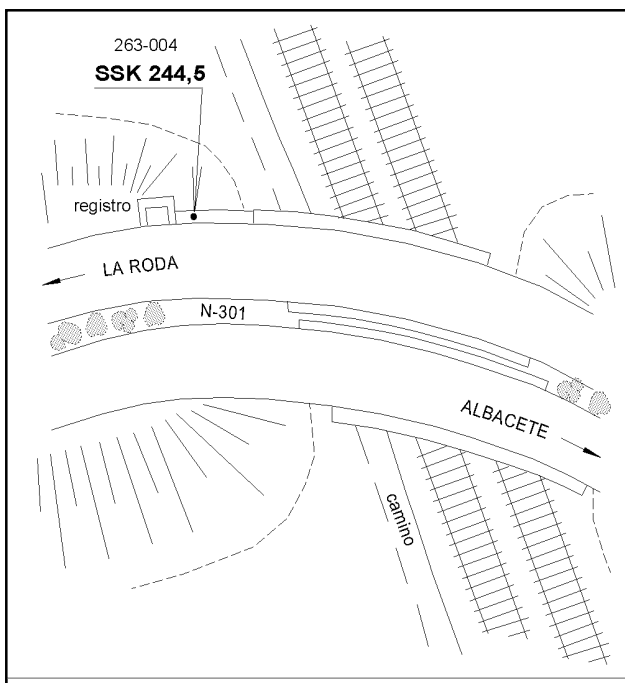
2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 1° 53' 10,3055"  
Longitud: 39° 01' 57,1906"  
Altitud elipsoidal: 736,494 m.  
Precisión: ± 0,05 m.



SSK244,5

Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 244,5 de la margen Norte de la Carretera Nacional - 301 (autovía) de Alicante a La Roda, sobre la cara superior del muro en el estribo NO de un puente sobre el Río J.C.C., según croquis.



Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263005  
Nombre: NGU828  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263004 - SSK244,5  
Posterior: 263006 - NGU829  
Agrupada con: 263006 - NGU829.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 678,0937 m.  
Geopotencial: 664,4768 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979890,13 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: - 1° 53' 46,3497"  
Latitud: 39° 01' 52,1201"  
Altitud elipsoidal: 730,029 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

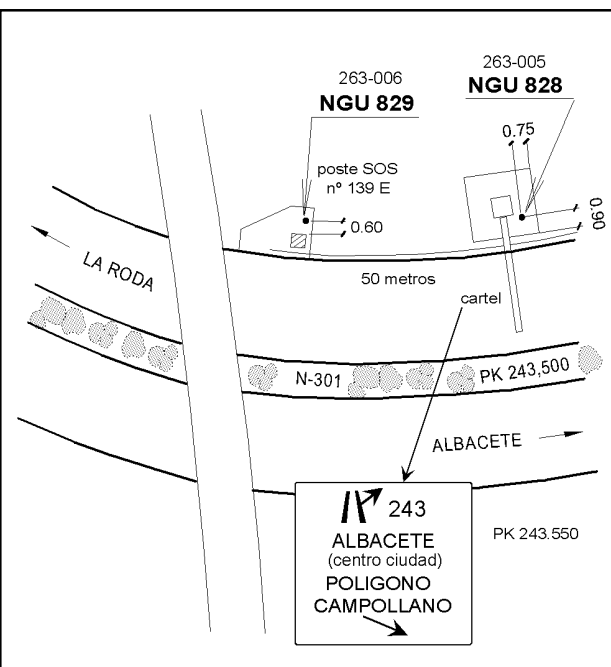
Reseña:

Crovo metálico con la inscripción NGU 828 incrustado aproximadamente en el Km. 243,550 de la margen Norte de la Carretera Nacional - 301 (autovía) de Alicante a La Roda sobre la zapata de hormigón del cartel de tráfico que anuncia la salida 243 a Albacete (centro ciudad) y al polígono Campollano, según cróquis.



NGU828

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263006  
Nombre: NGU829  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263005 - NGU828  
Posterior: 263007 - SSK242,7  
Agrupada con: 263005 - NGU828.

Datos Geodésicos:

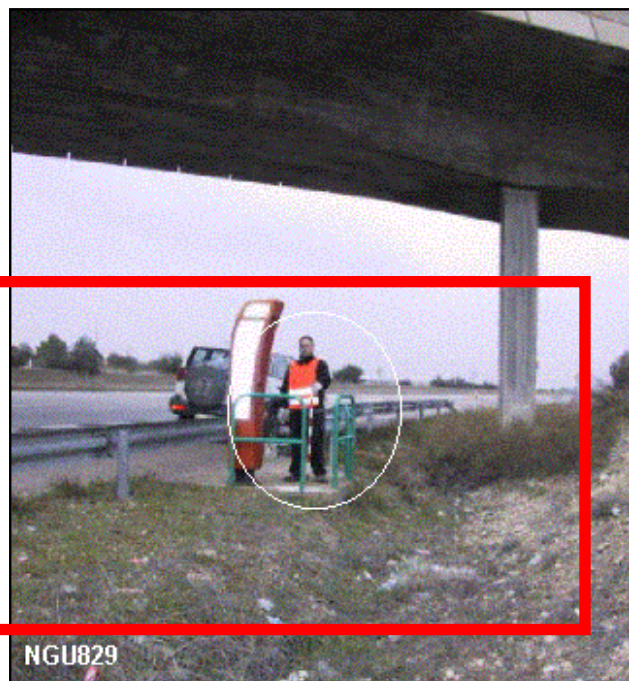
Altitud ortométrica: 677,9779 m.  
Geopotencial: 664,3634 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979890,17 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: -1° 53' 48"  
Latitud: 39° 01' 52"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

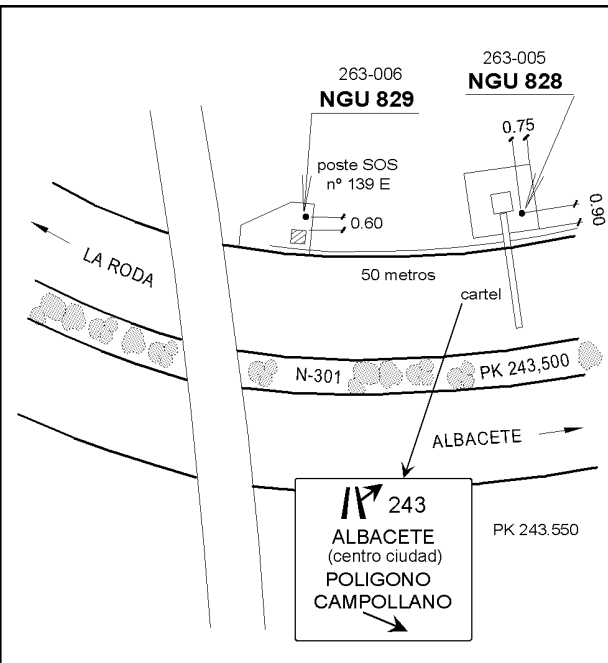
Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGU829, incrustado aproximadamente en el Km. 243,500 de la margen Norte de la Carretera Nacional - 301 de Alicante a La Roda, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de C.R.C de la Dirección General de Tráfico numerado 1002, 0,60 metros al norte del poste, según cróquis.



NGU829

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263007  
Nombre: SSK242,7  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263006 - NGU829  
Posterior: 263008 - SSK241,7  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 675,8580 m.  
Geopotencial: 662,2861 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979890,44 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

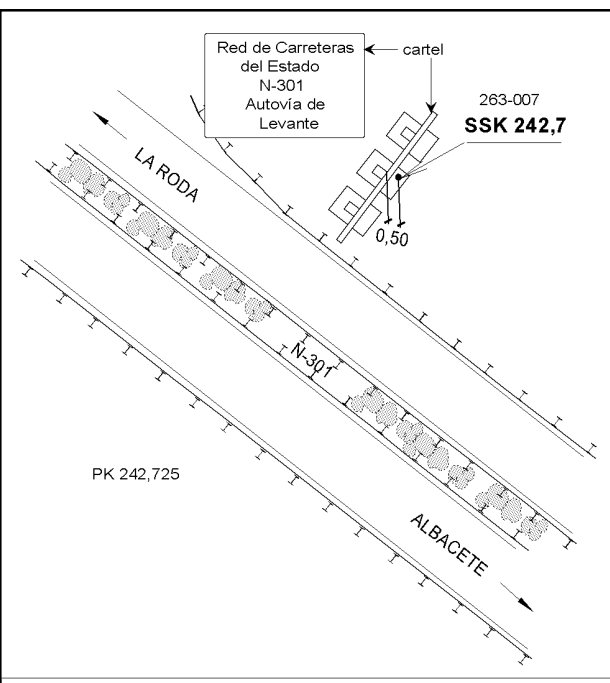
2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 1° 54' 13,2459"  
Altitud elipsoidal: 727,899 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 242,725 de la margen NE de la Carretera Nacional - 301 de Alicante a La Rada, sobre la zapata central de las tres que soportan las vigas de apoyo de un cartel indicador de tráfico que anuncia la Autovía de Levante N-301 de la Red de Carreteras del Estado, según cróquis.



Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263008**  
Nombre: **SSK241,7**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263007 - SSK242,7  
Posterior: 263009 - SSK240,6  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 675,9755 m.  
Geopotencial: 662,4015 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979890,76 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 54' 42,0011"  
Latitud: 39° 02' 32,1058"  
Altitud elipsoidal: 728,057 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

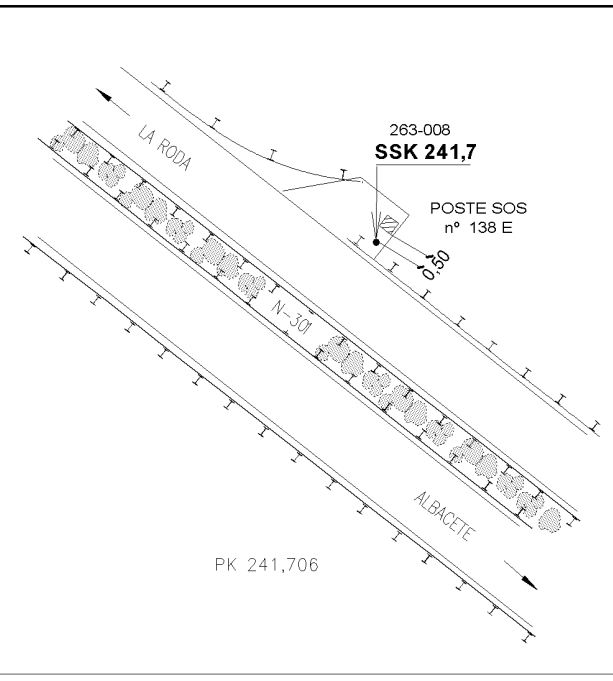
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 241,706 de la margen NE de la Carretera Nacional-301 (autovía) de Alicante a La Roda, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 138E, según cróquis.



SSK241,7

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263009  
Nombre: SSK240,6  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263008 - SSK241,7  
Posterior: 263010 - SSK239,8  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 676,0033 m.  
Geopotencial: 662,4274 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979888,77 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 55' 14"  
Latitud: 39° 02' 58"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

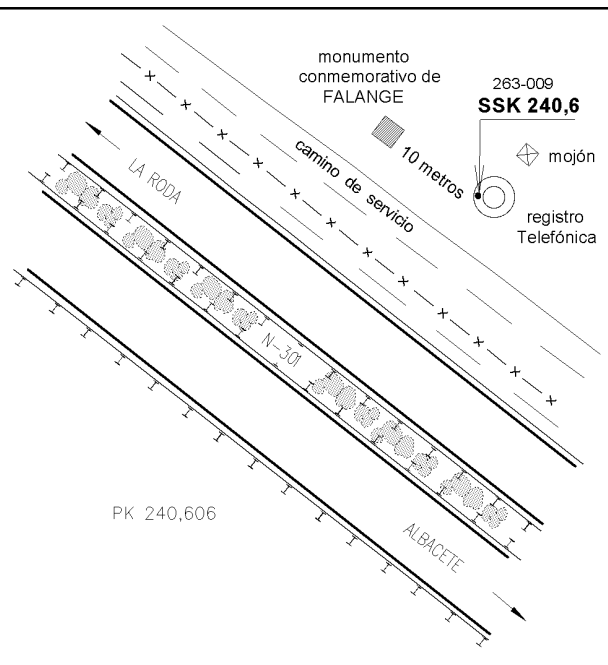
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 240,606 de la margen NE de la Carretera Nacional-301 de Alicante a La Roda, sobre la solera de hormigón de una arqueta-registro de Telefónica, unos 10 metros al SE de un monumento conmemorativo de Falange, según cróquis.



#### Observaciones:

Esta situada al exterior de la alambrada protectora de la autovía.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263010  
Nombre: SSK239,8  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263009 - SSK240,6  
Posterior: 263011 - NGU830  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 681,2161 m.  
Geopotencial: 667,5343 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,77 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 55' 35,2347"  
Latitud: 39° 03' 16,5956"  
Altitud elipsoidal: 733,296 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

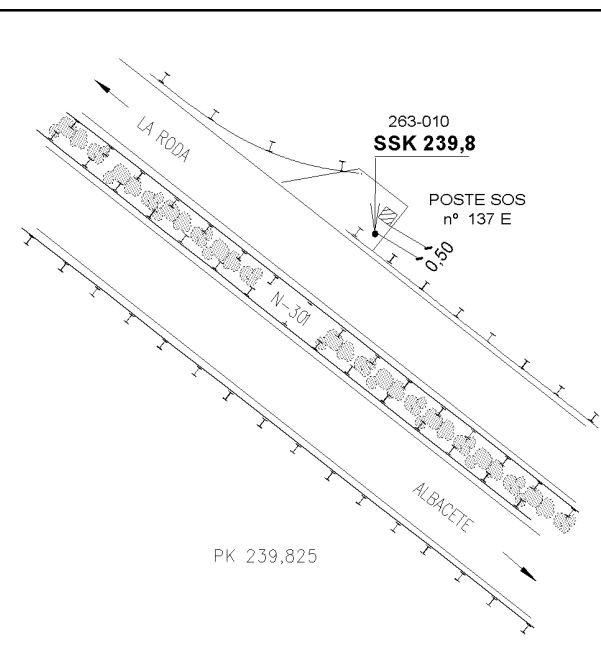
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 239,825 de la margen NE de la Carretera Nacional-301 de Alicante a La Roda, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 137E, a 0.50 metros del poste, según cróquis.



SSK239,8

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263011  
Nombre: NGU830  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263010 - SSK239,8  
Posterior: 263012 - NGU831  
Agrupada con: 263012 - NGU831.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 681,5601 m.  
Geopotencial: 667,871 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,31 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: - 1° 56' 03"  
Latitud: 39° 03' 40"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

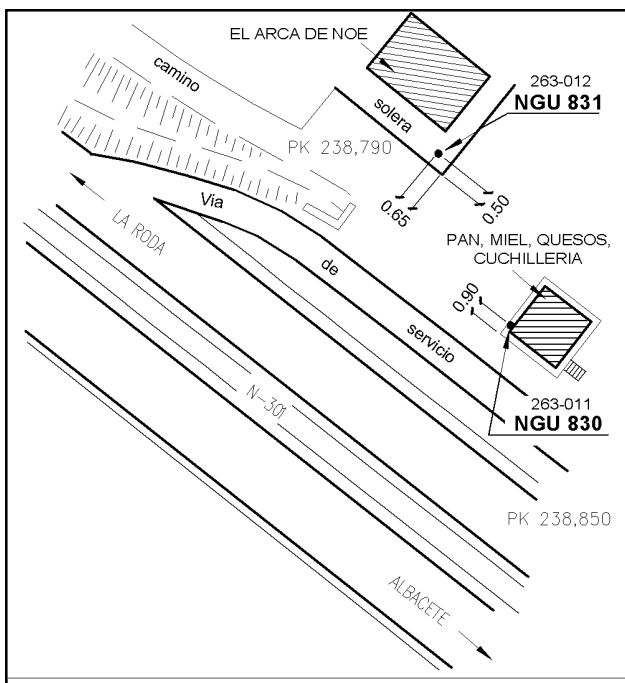
Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGU 830 incrustado aproximadamente en el Km. 238,850 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 de Alicante a La Roda, sobre el zócalo de hormigón de una caseta dedicada a la venta de pan, miel, quesos y cuchillería, paseo el restaurante "Los hermanos", según croquis.



NGU830

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263012  
Nombre: NGU831  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Albacete  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263011 - NGU830  
Posterior: 263013 - SSK237,9  
Agrupada con: 263011 - NGU830.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 682,2210 m.  
Geopotencial: 668,5186 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,11 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: - 1° 56' 03,1800"  
Latitud: 39° 03' 42,1243"  
Altitud elipsoidal: 734,171 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

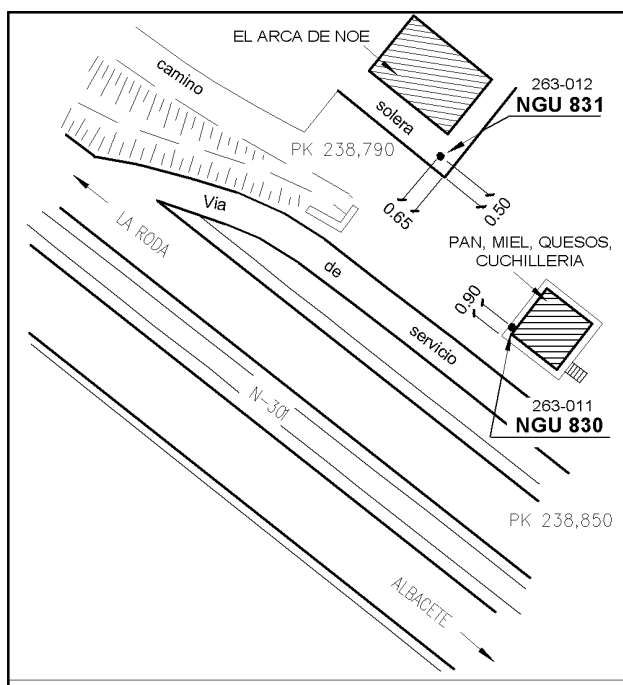
Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGU 831 incrustado aproximadamente en el Km. 238,790 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 sobre la solera de hormigón que forma el aparcamiento del local dedicado a la venta de regalos y productos manejados "El Arca de Noe", según cróquis.



NGU831

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263013  
Nombre: SSK237,9  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263012 - NGU831  
Posterior: 263014 - SSK236,9  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 684,3043 m.  
Geopotencial: 670,5592 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,82 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 56' 28,6698"  
Latitud: 39° 04' 01,1002"  
Altitud elipsoidal: 736,268 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

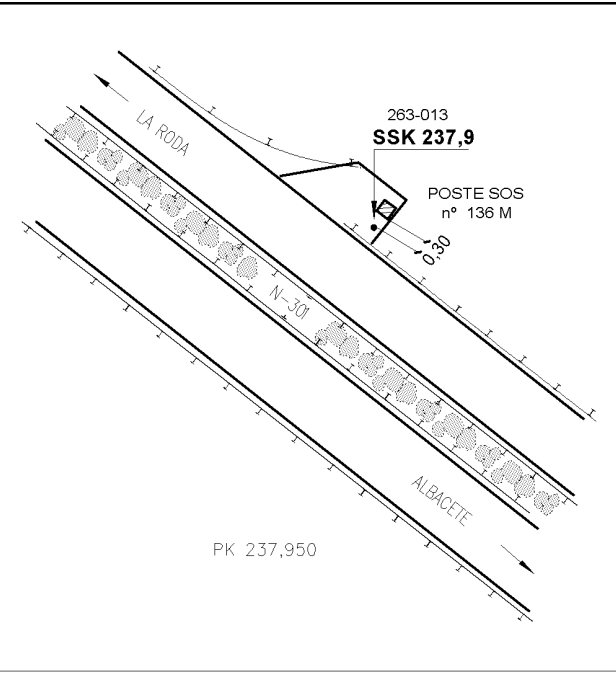
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 237,950 de la margen NE de la Carretera Nacional 301, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 136M, 0,30 metros al SO del poste, según cróquis.



SSK237,9

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263014  
Nombre: SSK236,9  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 05 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263013 - SSK237,9  
Posterior: 263015 - NGN280  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 686,9155 m.  
Geopotencial: 673,1185 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,52 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina

Longitud: - 1° 56' 58,3746"  
Latitud: 39° 04' 25,9112"  
Altitud elipsoidal: 738,806 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

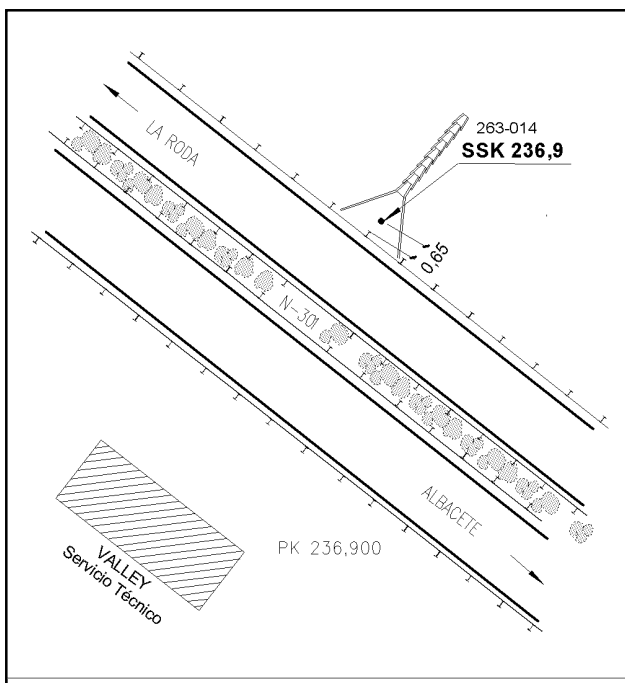
Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 236,9 de la margen NE de la Carretera Nacional 301, sobre una solera de hormigón en el comienzo de un encauzamiento del agua de la calzada a la cancha, a 8,00 metros de la viga de la bocanilla, según croquis.



SSK236,9

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263015  
Nombre: NGN280  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de agosto de 1978  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263014 - SSK236,9  
Posterior: 263016 - SSK236,0  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 686,0419 m.  
Geopotencial: 672,2627 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,79 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 1° 57' 00"  
Longitud: 39° 04' 29"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGN 280 incrustado aproximadamente en el Km. 236,825 de la margen NE de la Carretera Nacional 301, junto a la vía de servicio Sur y en su extremo Este de la casilla de una báscula, al otro lado de la clavillera de protección de la autovía y al Norte de la vía de servicio, dentro de una finca privada, según cróquis.

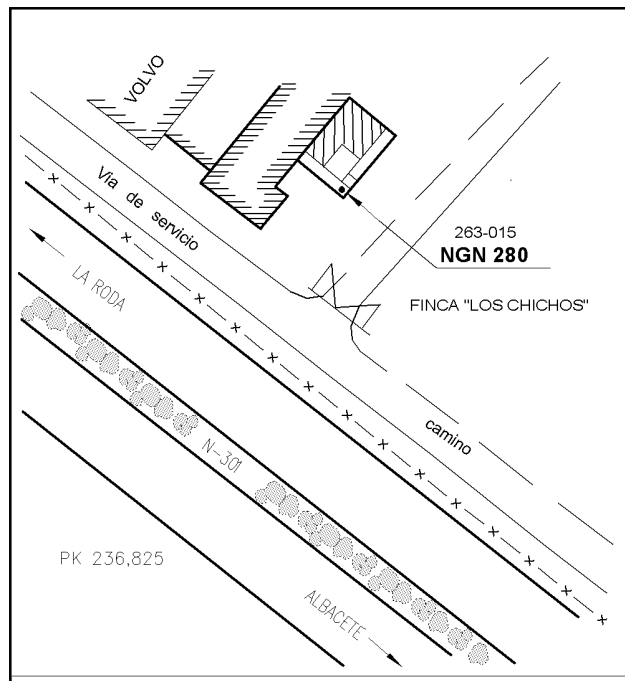


NGN280

#### Observaciones:

Es la antigua señal NGN280, folio 24, de la línea 158 (Albacete-Cuenca) del año 1978.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263016**  
Nombre: **SSK236,0**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 06 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263015 - NGN280  
Posterior: 263017 - NGU832  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 687,0330 m.  
Geopotencial: 673,2347 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,99 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 57' 23,1511"  
Latitud: 39° 04' 46,7093"  
Altitud elipsoidal: 738,970 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

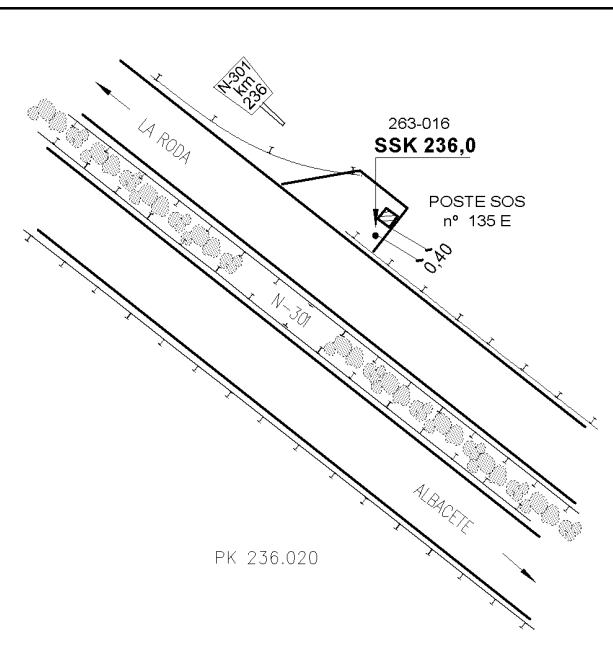
#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 236,020 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 135E, a 0.40 metros del poste, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263017  
Nombre: NGU832  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 06 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263016 - SSK236,0  
Posterior: 263018 - NGU833  
Agrupada con: 263018 - NGU833.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 687,5094 m.  
Geopotencial: 673,7016 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,14 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 1° 57' 52,1947"  
Longitud: 39° 05' 11,0444"  
Altitud elipsoidal: 739,401 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

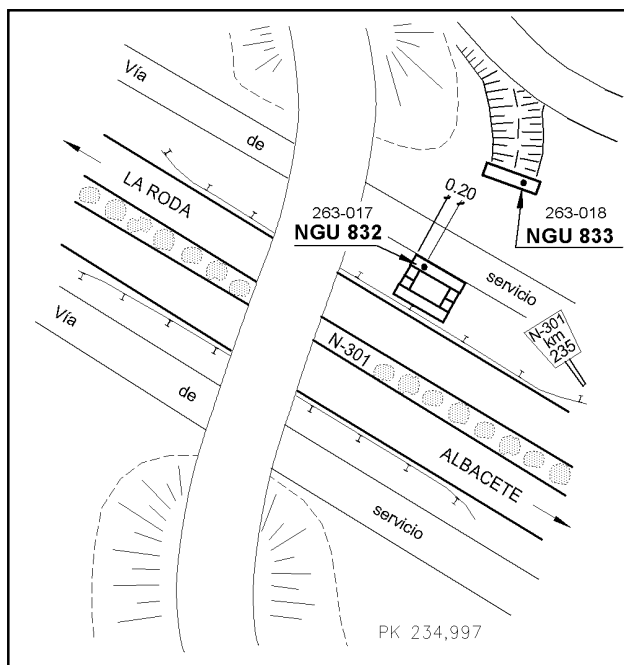
Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGU 832 incrustado aproximadamente en el Km. 234,997 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 sobre la cara superior del muro este de una arqueta-alcantarilla, a 0.20 metros del extremo Norte, según el plano.



NGU832

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263018  
Nombre: NGU833  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 06 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263017 - NGU832  
Posterior: 263019 - SSK234,1  
Agrupada con: 263017 - NGU832.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 687,3214 m.  
Geopotencial: 673,5174 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,2 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: -1° 57' 52"  
Latitud: 39° 05' 11"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

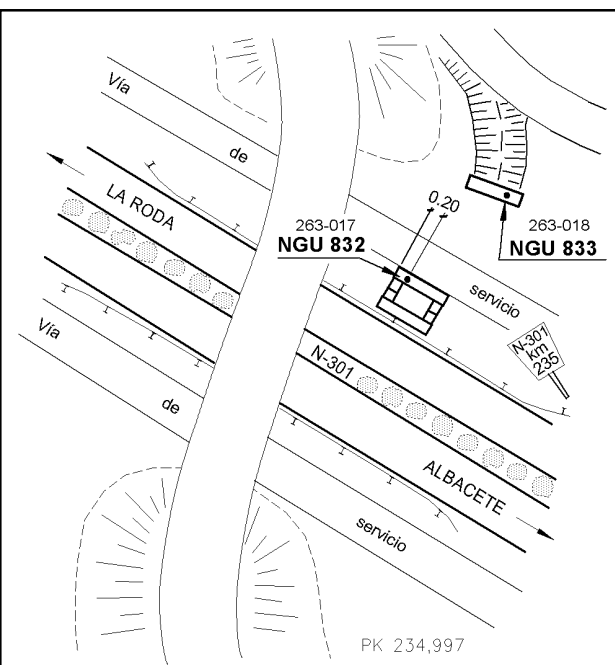
Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGU 833 incrustado aproximadamente en el Km. 234,995 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior del muro de una alcantarilla, junto al pie de la cubierta de un paso elevado sobre la autovía, según el que:



NGU833

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263019  
Nombre: SSK234,1  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 06 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263018 - NGU833  
Posterior: 263020 - SSK233,0  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 686,2004 m.  
Geopotencial: 672,4189 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,21 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

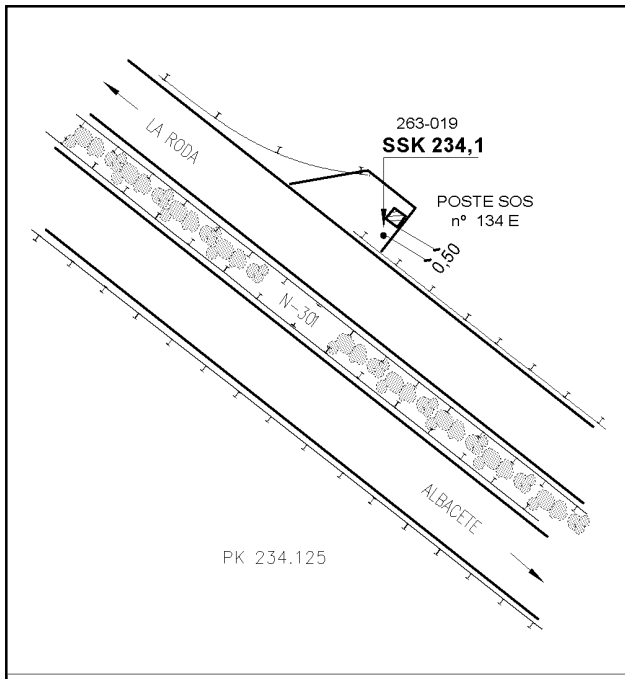
Longitud: - 1° 58' 16,4918"  
Latitud: 39° 05' 31,2007"  
Altitud elipsoidal: 738,203 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 234,125 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 134E, a 0.50 metros al SO del poste, según cróquis.

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263020**  
Nombre: **SSK233,0**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 06 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263019 - SSK234,1  
Posterior: 263021 - LA GINETA 1  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 687,4617 m.  
Geopotencial: 673,6548 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887 mgals. *Calculada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 58' 42"  
Latitud: 39° 05' 53"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

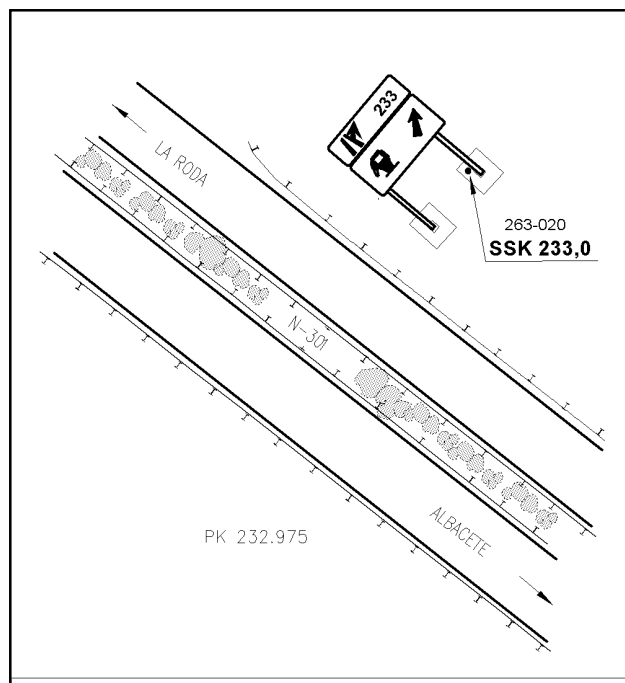
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 232,975 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la zapata que soporta la viga Este de un cartel indicador de tráfico que anuncia una estación de servicio en la salida del km. 233, según cróquis.



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

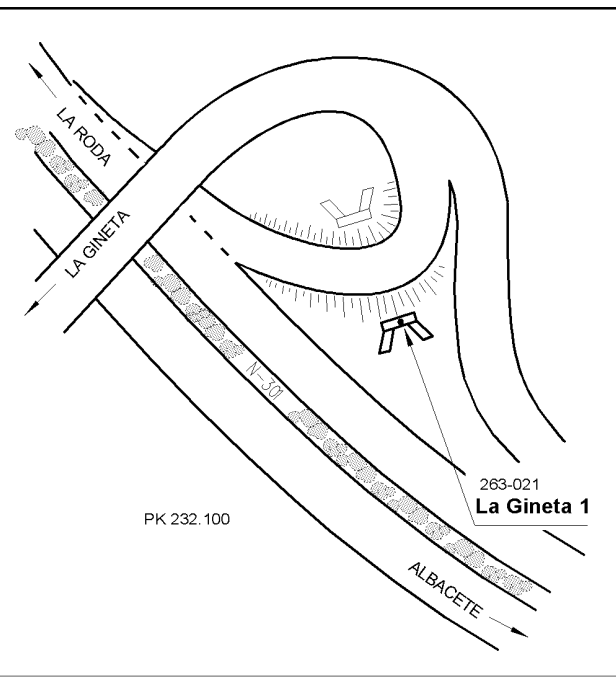
Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

**Situación Geográfica:****Número:** 263021**Nombre:** LA GINET 1**Línea o Ramal:** 263. Albacete - Sisante**Municipio:** La Gineta**Provincia:** Albacete**Hoja MTN50:** 765**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical**Señalizada:** 06 de marzo de 2002**Nivelada:** 01 de enero de 2003**Enlaces:****Anterior:** 263020 - SSK233,0**Posterior:** 263022 - LA GINET 2**Agrupada con:****Datos Geodésicos:****Altitud ortométrica:** 690,3359 m.**Geopotencial:** 676,471 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 979886,47 mgals. *Observada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008**Coordenadas Geográficas ETRS89:****Longitud:** - 1° 59' 01,2597"**Latitud:** 39° 06' 18,6540"**Altitud elipsoidal:** 742,286 m.**Precisión:** ± 0,05 m.**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente a la altura del Km. 232,1 de la margen Este de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior de la imposta de una alcantarilla de hormigón en el nudo de la salida (sur) al pueblo de La Gineta, según cróquis.

**Observaciones:**

Dista 850 metros de la señal 263-020.

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263022  
Nombre: LA GINETAS 2  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de agosto de 1978  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263021 - LA GINETA 1  
Posterior: 263023 - NGO985® (2263)  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 691,4415 m.  
Geopotencial: 677,5543 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,26 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 59' 26,5785"  
Latitud: 39° 06' 27,6216"  
Altitud elipsoidal: 743,427 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el bordillo que rodea el restaurante GARY SOL en la margen Sur de la antigua Carretera Nacional 301, a la entrada de La Gineta desde Albacete, frente a la fachada Este del restaurante a 0.70 metros de la esquina NE del mismo, según cróquis.

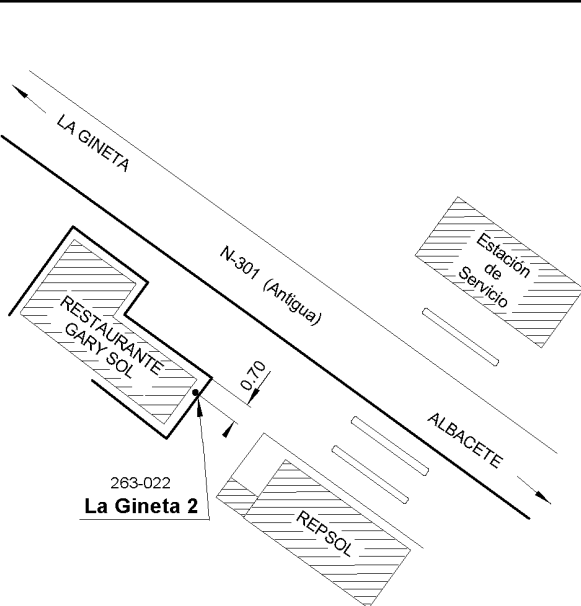


La Gineta 2

Observaciones:

Es la antigua señal SSK 228 ,folio 30, de la línea 158 (Albacete-Cuenca) del año 1978. Dista 900 metros de la señal 263-021.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263023  
Nombre: NGO985® (2263)  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Horizontal  
Señalizada: 01 de diciembre de 1981  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263022 - LA GINETA 2  
Posterior: 263024 - NGN285  
Agrupada con: 263024 - NGN285.

#### Datos Geodésicos:

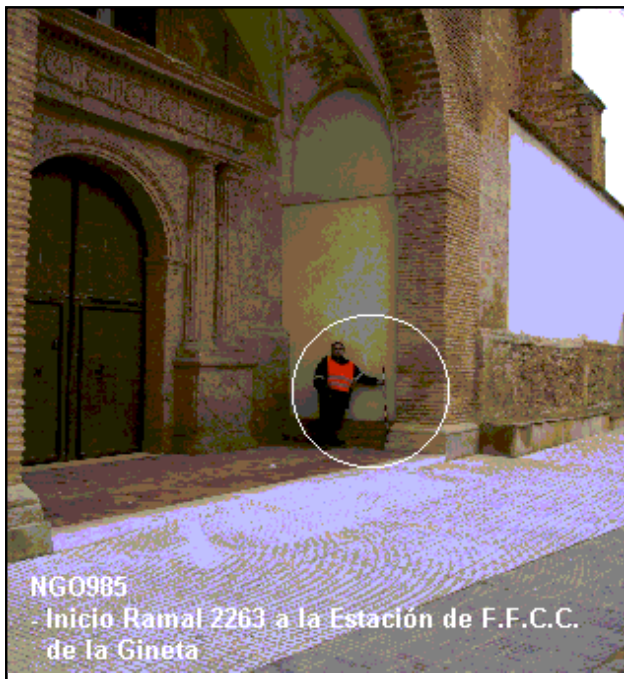
Altitud ortométrica: 688,3705 m.  
Geopotencial: 674,5456 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,27 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 59' 51"  
Latitud: 39° 06' 50"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGO 985 situado en la población de La Gineta, en el paramento vertical Este del pórtico de la entrada Sur a la Iglesia, a 0.20 metros del suelo y junto a la esquina exterior del recodo, según cróquis.

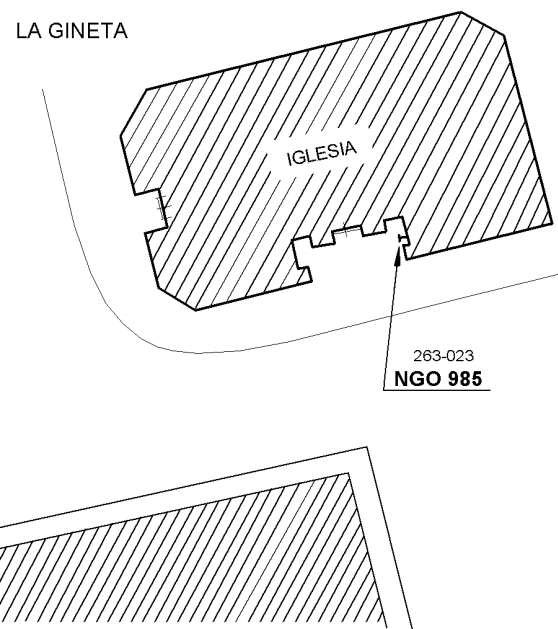


NGO985  
- Inicio Ramal 2263 a la Estación de F.F.C.C.  
de la Gineta

#### Observaciones:

- Inicio Ramal Nº 2263 a la Estación de Ferrocarril "La Gineta".  
Es la antigua señal NGO 985, folio 10, de la línea 173 (La Gineta-Tembleque) del año 1981. Dista 900 metros de la señal 263-022.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263024  
Nombre: NGN285  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de agosto de 1978  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263023 - NGO985® (2263)  
Posterior: 263025 - LA GINETA 3  
Agrupada con: 263023 - NGO985® (2263).

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 685,8803 m.  
Geopotencial: 672,1057 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,79 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 59' 47"  
Latitud: 39° 06' 53"  
Altitud elipsoidal: 738 m.  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGN 285 situado dentro del casco urbano de La Gineta, en la Plaza Mayor sobre la acera frente a la fachada Este de la casa del doctor D. Tomás Hidalgo; a 0.76 metros de la puerta de entrada de dicha casa, según cróquis.

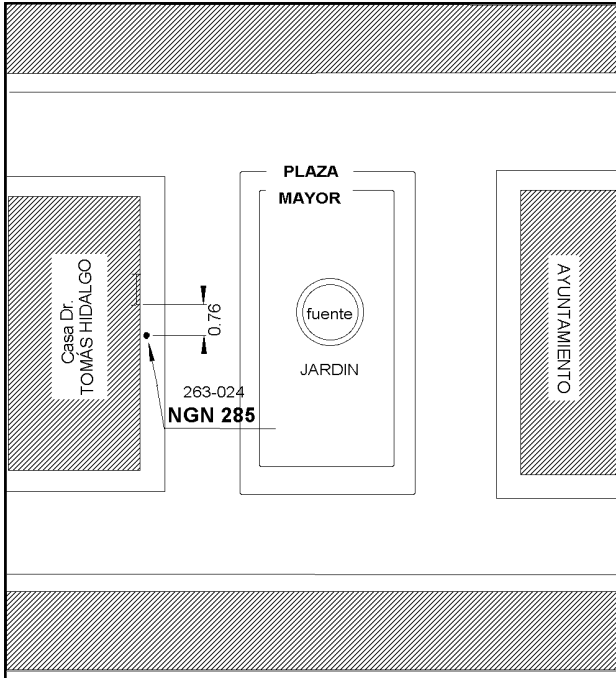


NGN285

#### Observaciones:

Es la antigua señal NGN 285, folio 33, de la línea 158 (Albacete-Cuenca) del año 1978. DISTA UNOS 300 METROS DE LA SEÑAL 263-023.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263025

Nombre: LA GINETAS 3

Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta

Provincia: Albacete

Hoja MTN50: 765

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2002

Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263024 - NGN285

Posterior: 263026 - SSK229,1

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 693,4679 m.

Geopotencial: 679,54 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979886,24 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 59' 57,9731"

Latitud: 39° 07' 08,4804"

Altitud elipsoidal: 745,442 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

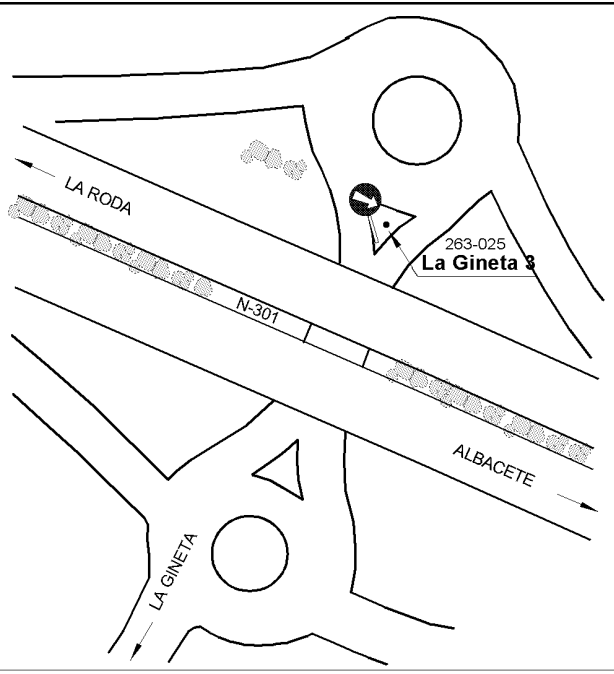
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente a la altura del Km. 230 de la margen Norte de la Carretera Nacional 301 a la salida de la población de La Gineta en dirección a La Roda, en la rotonda situada al Norte de la autovía, en el centro de una isleta de hormigón de forma triangular, según cróquis.

La Gineta 3



Observaciones:

Dista 700 metros de la señal anterior (263 024).

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263026  
Nombre: SSK229,1  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 06 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263025 - LA GINETA 3  
Posterior: 263027 - SSK228,4  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 693,3787 m.  
Geopotencial: 679,4528 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,53 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 00' 27"  
Latitud: 39° 07' 14"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

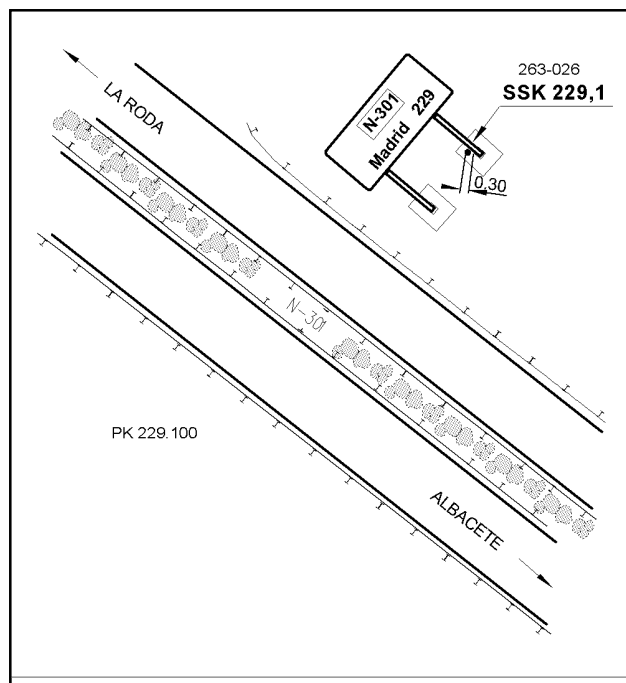
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 229,100 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre una zapata de hormigón de la viga Norte de un cartel de tráfico indicador de la distancia a Madrid; "N-301 - Madrid 229", según cróquis.



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263027**  
Nombre: **SSK228,4**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263026 - SSK229,1  
Posterior: 263028 - SSK227,2  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 698,2967 m.  
Geopotencial: 684,2717 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,84 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 00' 52,3819"  
Latitud: 39° 07' 25,5309"  
Altitud elipsoidal: 750,272 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

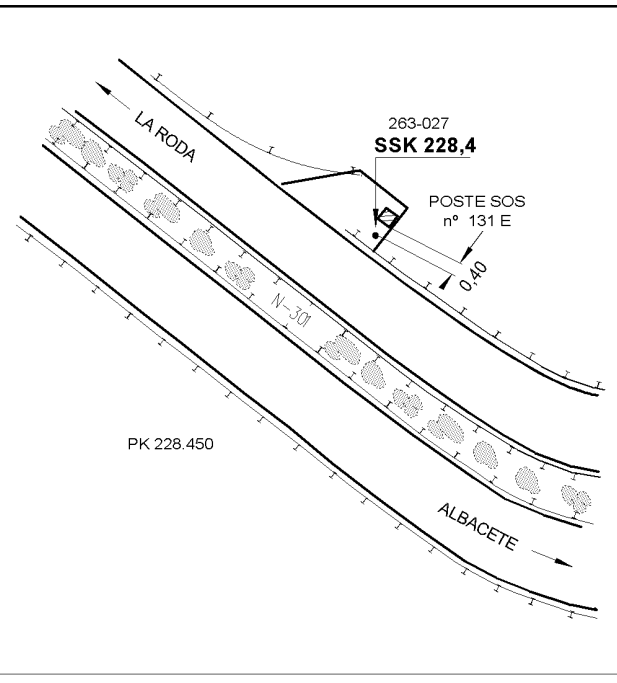
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 228,450 de la margen Este de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 131E, a 0.40 metros al SO del poste, según cróquis.



SSK228,4

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263028  
Nombre: SSK227,2  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263027 - SSK228,4  
Posterior: 263029 - SSK226,5  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 701,1992 m.  
Geopotencial: 687,1155 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,11 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 01' 30,8071"  
Longitud: 39° 07' 47,8839"  
Altitud elipsoidal: 753,158 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

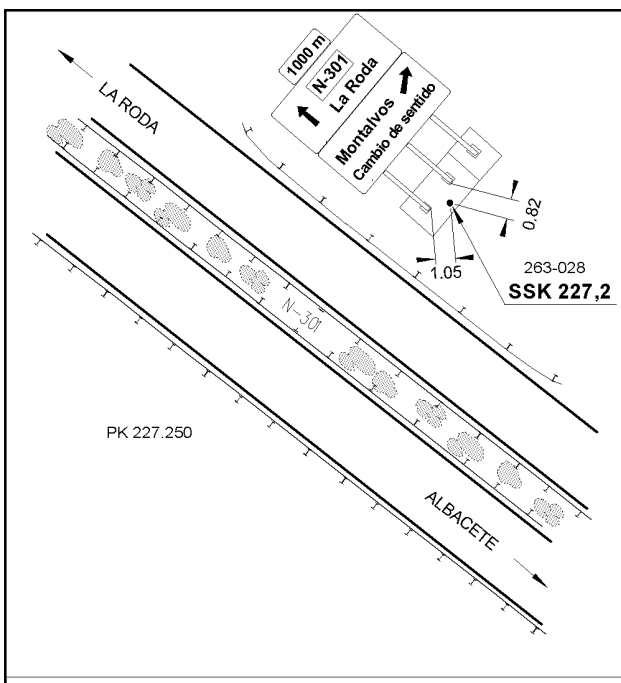
Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 227,250 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la zapata que soporta las vigas de apoyo de un cartel indicador de tráfico que anuncia a 1000 metros la salida a Montalvos y un cambio de sentido, según cróquis.



SSK227,2

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263029**  
Nombre: **SSK226,5**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Gineta  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263028 - SSK227,2  
Posterior: 263030 - NGU834  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 702,7836 m.  
Geopotencial: 688,6687 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,96 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

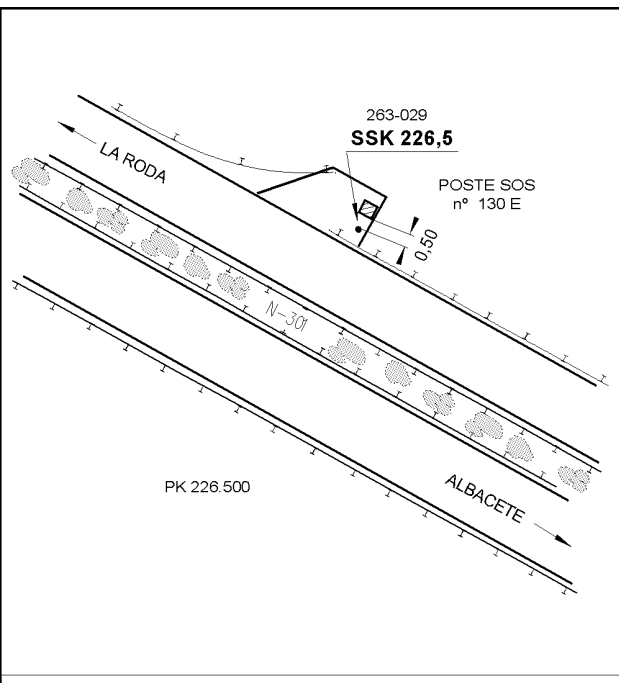
Longitud: - 2° 01' 55,8792"  
Latitud: 39° 08' 02,3500"  
Altitud elipsoidal: 754,778 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 226,500 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 130E, a 0.50 metros al SO del poste, según cróquis.

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263030  
Nombre: NGU834  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Montalvos  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263029 - SSK226,5  
Posterior: 263031 - NGU835  
Agrupada con: 263031 - NGU835.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 703,4331 m.  
Geopotencial: 689,3053 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,19 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 02' 11,3408"  
Longitud: 39° 08' 19,4940"  
Altitud elipsoidal: 755,396 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

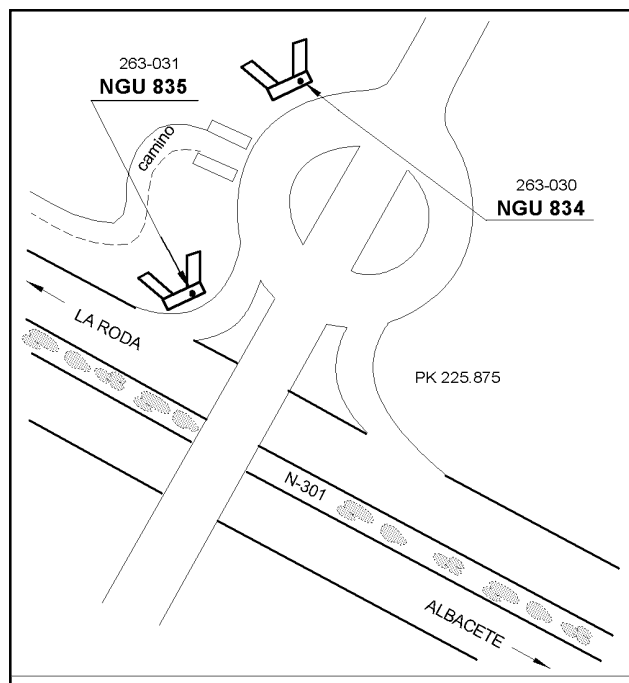
Cravo metálico con la inscripción NGU 834 incrustado aproximadamente en el Km. 225,850 de la margen Norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior del muro de una alcantarilla al Oeste de una rotonda en la salida de la autovía a Montalvos, Segura de los Baños.



NGU834

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263031  
Nombre: NGU835  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Montalvos  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263030 - NGU834  
Posterior: 263032 - SSK224,6  
Agrupada con: 263030 - NGU834.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 703,1357 m.  
Geopotencial: 689,0139 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,28 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 02' 17"  
Longitud: 39° 08' 15"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

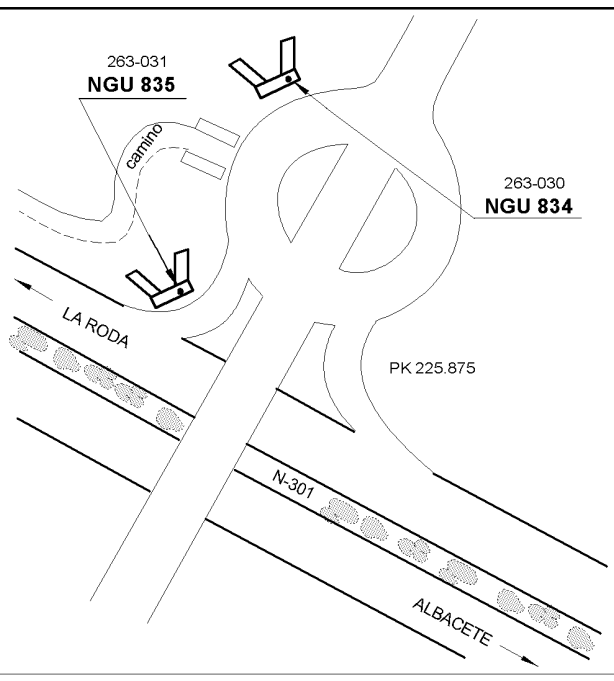
Cravo metálico con la inscripción NGU 835 incrustado aproximadamente en el Km. 225,875 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior del muro de una alcantarilla, próximo al extremo Este del muro frente al ojo de la alcantarilla, según croquis.



NGU835

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263032  
Nombre: SSK224,6  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Montalvos  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263031 - NGU835  
Posterior: 263033 - SSK223,3  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 703,5789 m.  
Geopotencial: 689,4486 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,82 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 02' 59,5463"  
Latitud: 39° 08' 39,2359"  
Altitud elipsoidal: 755,571 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

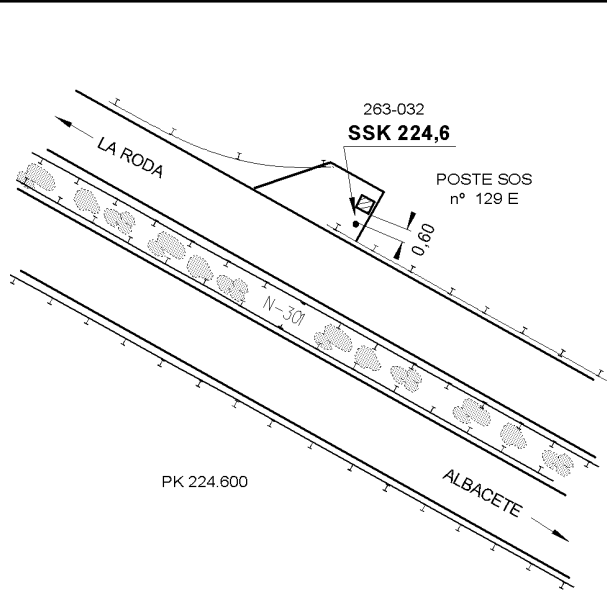
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 224,600 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 129E, a 0.40 metros al SO del poste, según cróquis.



SSK224,6

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263033  
Nombre: SSK223,3  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Montalvos  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263032 - SSK224,6  
Posterior: 263034 - SSK222,7  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 703,3689 m.  
Geopotencial: 689,2436 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,86 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 03' 43,0495"  
Longitud: 39° 09' 03,8739"  
Altitud elipsoidal: 755,307 m.  
Precisión: ± 0,05 m.



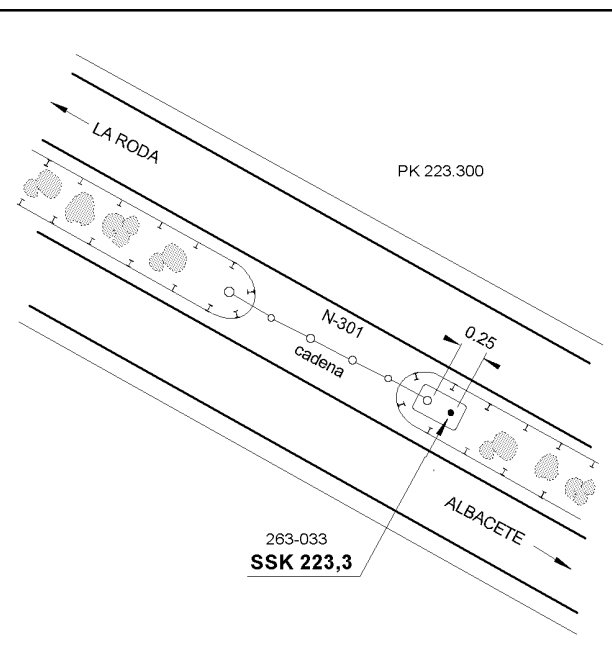
SSK223,3

#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 223,3 entre las dos calzadas de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la zapata de hormigón que sirve de soporte a la primera viga (en dirección a La Roda), 0,15 metros al Este de ella, según croquis.

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263034  
Nombre: SSK222,7  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263033 - SSK223,3  
Posterior: 263035 - SSK222,0  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

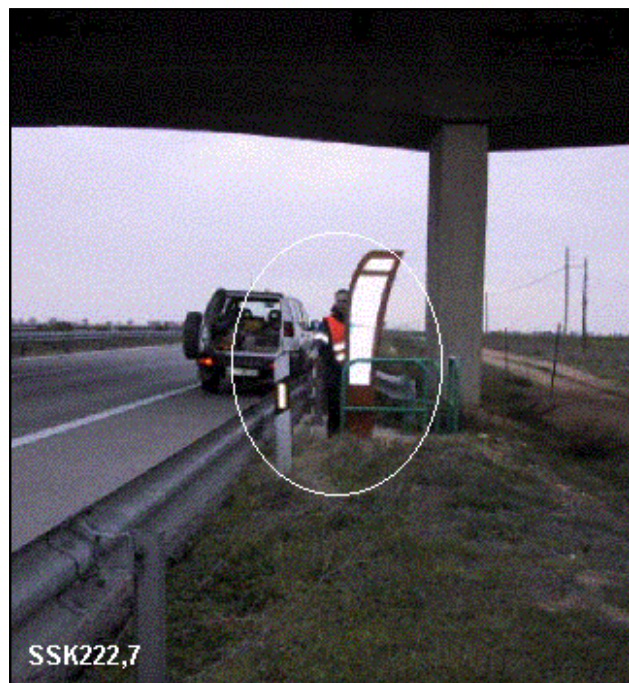
Altitud ortométrica: 705,7512 m.  
Geopotencial: 691,5777 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,31 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 04' 01"  
Latitud: 39° 09' 15"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

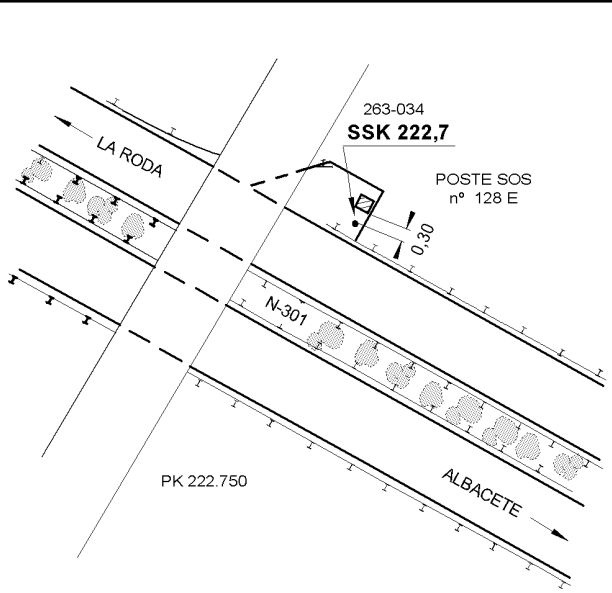
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 222,750 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 128E, a 0.30 metros al SO del poste, según cróquis.



SSK222,7

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263035**  
Nombre: **SSK222,0**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263034 - SSK222,7  
Posterior: 263036 - NGU836  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 707,5324 m.  
Geopotencial: 693,3229 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,82 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 04' 26,0591"  
Latitud: 39° 09' 29,4040"  
Altitud elipsoidal: 759,464 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

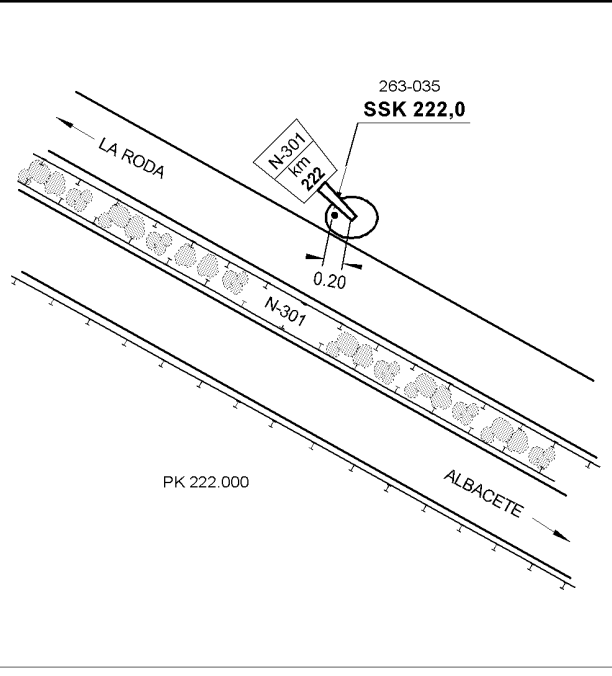
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 222,000 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), en la base de hormigón que sirve de apoyo al hito kilométrico 222, unos 0.20 metros al NO del poste, según croquis.



SSK222,0

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263036  
Nombre: NGU836  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263035 - SSK222,0  
Posterior: 263037 - NGU837  
Agrupada con: 263037 - NGU837.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 708,2883 m.  
Geopotencial: 694,0643 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,77 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 05' 05,1880"  
Latitud: 39° 09' 52,0558"  
Altitud elipsoidal: 760,244 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

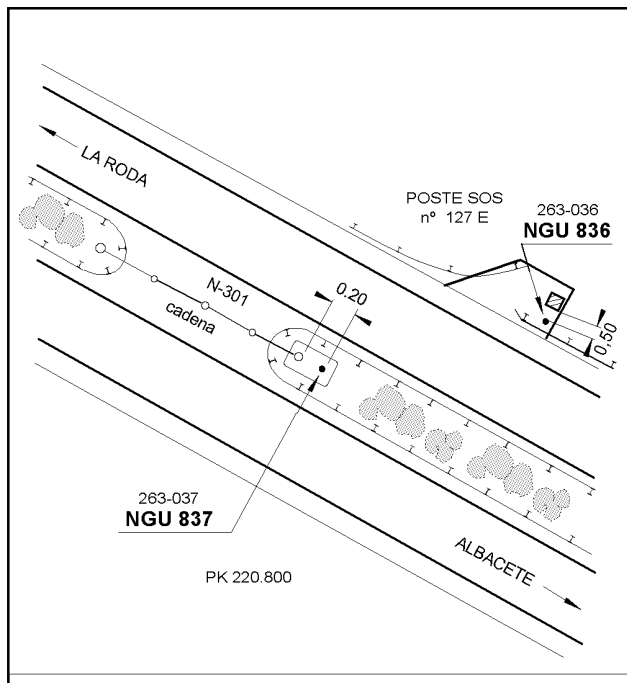
#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 220,825 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 127E, a 0.50 metros al SO del poste, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263037  
Nombre: NGU837  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 765  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263036 - NGU836  
Posterior: 263038 - SSK220,0  
Agrupada con: 263036 - NGU836.

#### Datos Geodésicos:

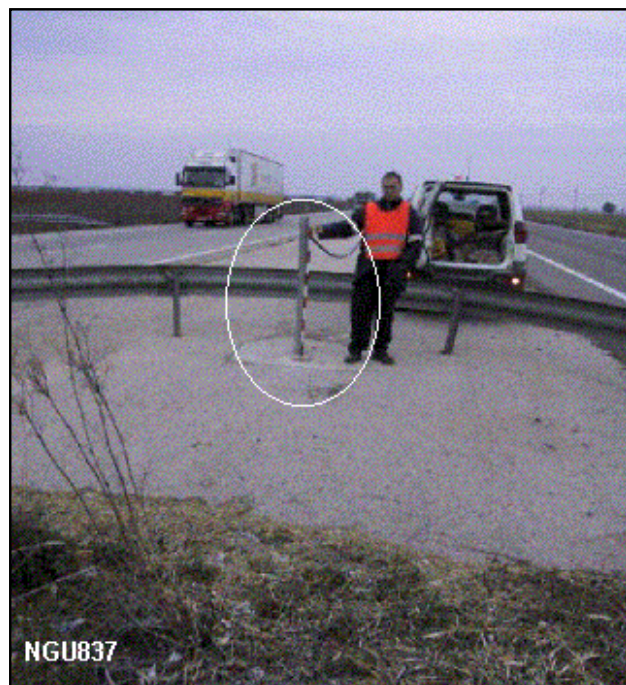
Altitud ortométrica: 708,2352 m.  
Geopotencial: 694,0123 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,79 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 05' 07"  
Latitud: 39° 09' 52"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

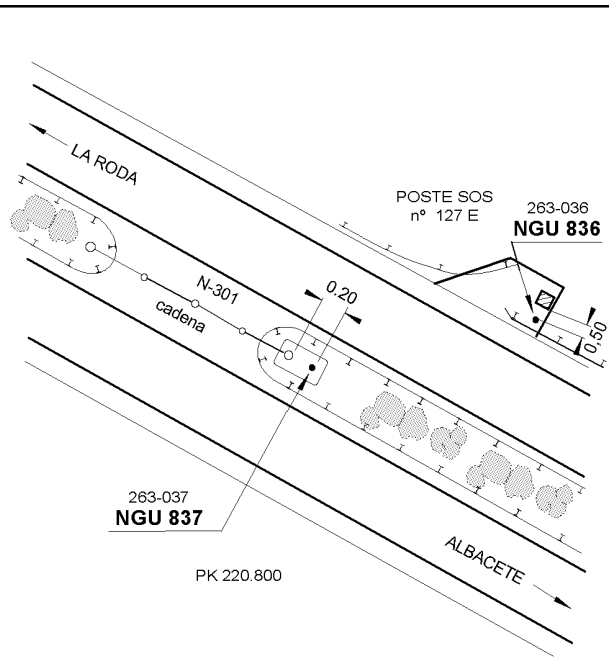
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 220,800 entre las dos calzadas de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la zapata de hormigón que sirve de soporte a la primera viga (en dirección a La Roda), 0.20 metros al Este de ella, según cróquis.



NGU837

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263038  
Nombre: SSK220,0  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263037 - NGU837  
Posterior: 263039 - SSK218,9  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 708,2724 m.  
Geopotencial: 694,0495 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979888,97 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: -2° 05' 31"  
Latitud: 39° 10' 07"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

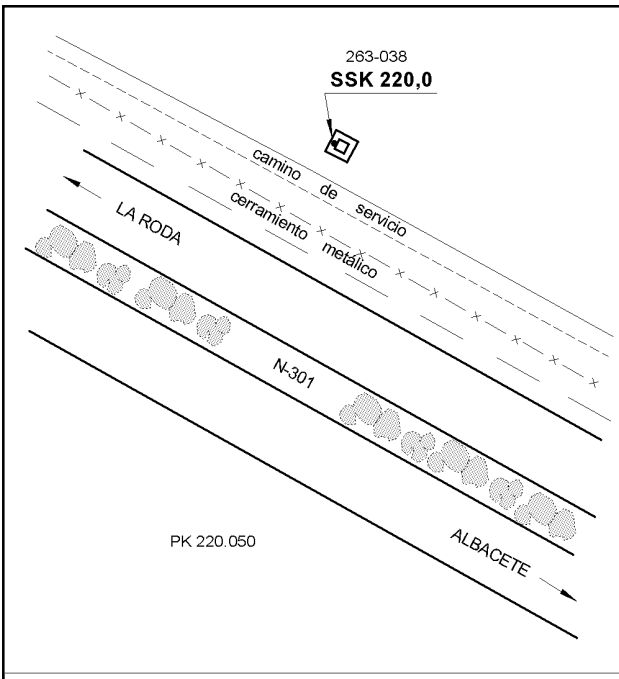
Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 220,050 de la margen norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior de la base de hormigón de un monumento conmemorativo de la Falange, al otro lado de la valla de protección de la autovía, según cróquis.



SSK220,0

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263039**  
Nombre: **SSK218,9**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 07 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263038 - SSK220,0  
Posterior: 263040 - NGN299  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 705,5689 m.  
Geopotencial: 691,4 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979888,73 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

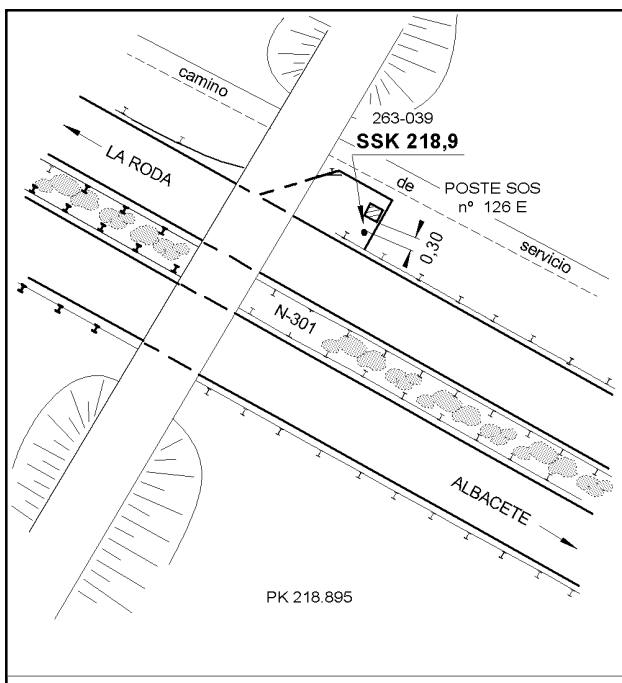
Longitud: - 2° 06' 09,7359"  
Latitud: 39° 10' 29,4315"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 218,895 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 126E, a 0.40 metros al SO del poste, según cróquis.

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263040  
Nombre: NGN299  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de agosto de 1978  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263039 - SSK218,9  
Posterior: 263041 - NGN300  
Agrupada con: 263041 - NGN300.

#### Datos Geodésicos:

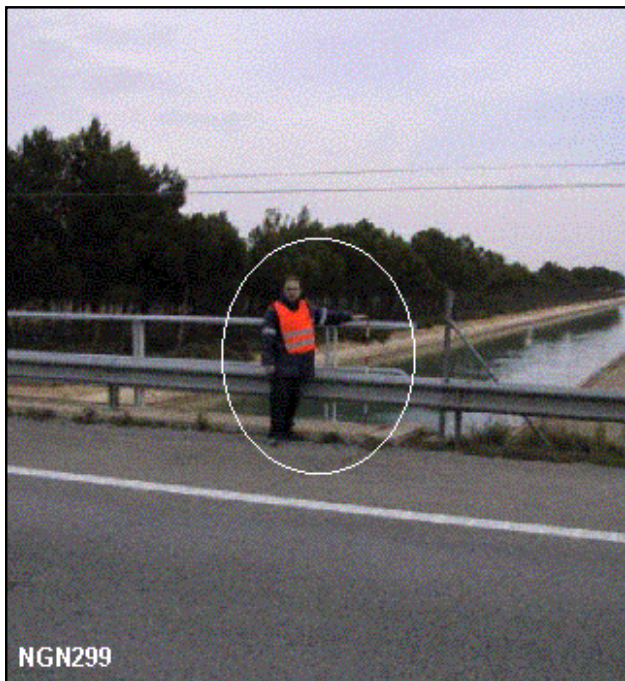
Altitud ortométrica: 716,4916 m.  
Geopotencial: 702,1017 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,8 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 06' 53,6900"  
Latitud: 39° 10' 54,8916"  
Altitud elipsoidal: 768,412 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGN 299 incrustado aproximadamente en el Km. 217,550 de la margen norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la imposta de un pontón correspondiente al canal del trasvase Tajo-Segura, en el extremo Este, según cróquis.

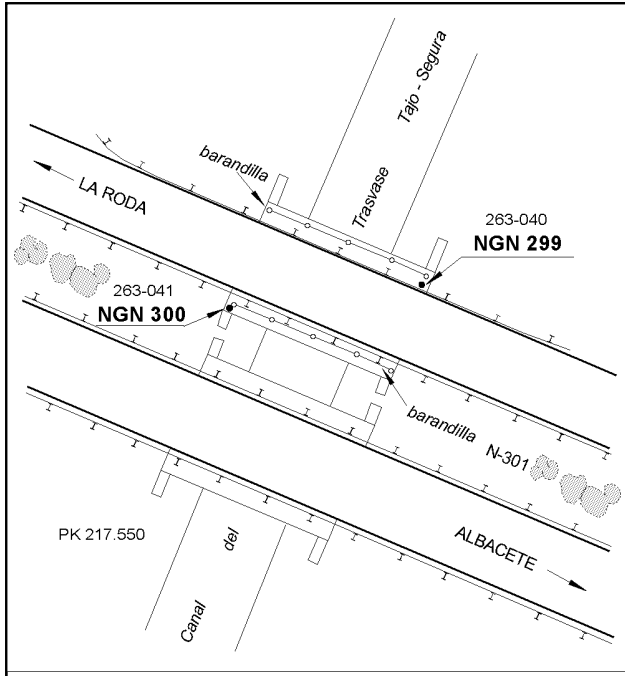


NGN299

#### Observaciones:

Es la antigua señal NGN 299 ,folio 30, de la línea 173 (La Gineta-Tembleque) del año 1978.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263041  
Nombre: NGN300  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de agosto de 1978  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263040 - NGN299  
Posterior: 263042 - SSK216,1  
Agrupada con: 263040 - NGN299.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 716,4693 m.  
Geopotencial: 702,0798 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,81 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 06' 55"  
Latitud: 39° 10' 55"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

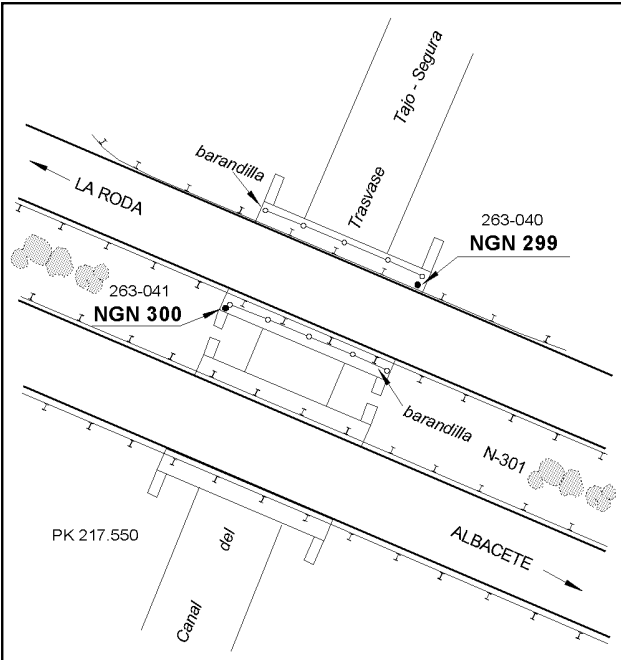
Clavo metálico con la inscripción NGN 300 incrustado aproximadamente en el Km. 217,560 de la margen Sur de la calzada dirección Albacete a La Roda de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la imposta de un pontón sobre el canal de trasvase Tajo-Segura, en su extremo Oeste, según cróquis.



#### Observaciones:

Es la antigua señal NGN 300 ,folio 31, de la línea 173 (La Gineta-Tembleque) del año 1978.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263042**  
Nombre: **SSK216,1**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263041 - NGN300  
Posterior: 263043 - SSK214,9  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 703,0155 m.  
Geopotencial: 688,8978 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979888,48 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 07' 41,9344"  
Latitud: 39° 11' 22,8571"  
Altitud elipsoidal: 754,942 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

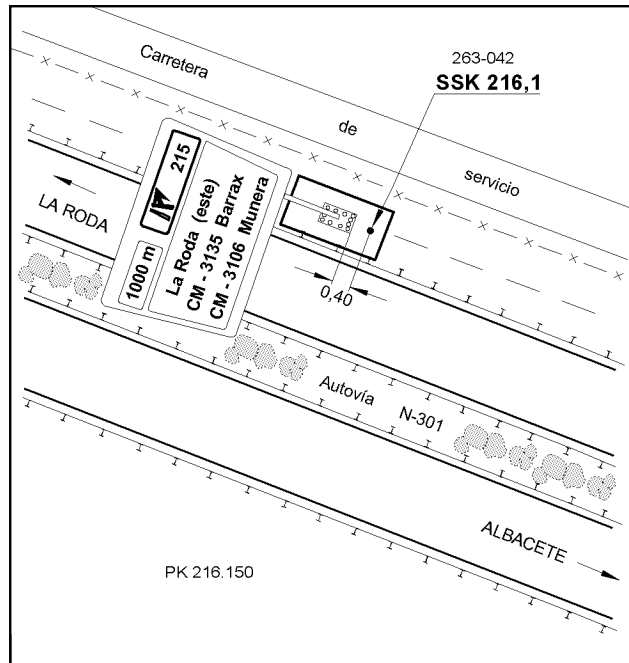
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 216,150 de la margen norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la zapata de un gran cartel indicador de tráfico que avisa de la salida a 1000 metros (salida 215) en dirección a La Roda (Este), Barrax (CM-3135) y Munera (CM-3106), según cróquis.



SSK216,1

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263043**  
Nombre: **SSK214,9**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de agosto de 1978  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 705,1119 m.  
Geopotencial: 690,9517 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,86 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 08' 19,5676"  
Latitud: 39° 11' 46,6505"  
Altitud elipsoidal: 756,961 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente a la altura del Km. 214,950 de la margen NE de la Carretera Nacional 301 (autovía), por fuera de la alambrada protectora de la autovía y unos metros antes del nudo de la salida 215, sobre la zapata SO de una columna de alta tensión, existente junto a la margen Norte de un camino a unos 30 metros de la calzada Norte de la autovía, según cróquis.

Observaciones:

Es la antigua señal SSK 212 ,folio 33, de la línea 173 (La Gineta-Tembleque) del año 1978.

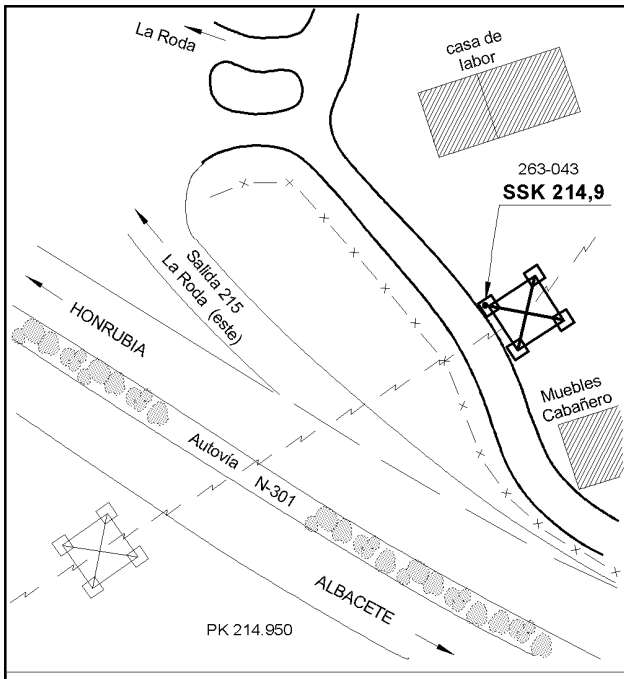
Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

Enlaces:

Anterior: 263042 - SSK216,1  
Posterior: 263044 - SSK213,8  
Agrupada con:



SSK214,9



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263044  
Nombre: SSK213,8  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263043 - SSK214,9  
Posterior: 263045 - SSK212,8  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 711,0151 m.  
Geopotencial: 696,7357 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,73 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 08' 43,3814"  
Latitud: 39° 12' 17,9468"  
Altitud elipsoidal: 762,990 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

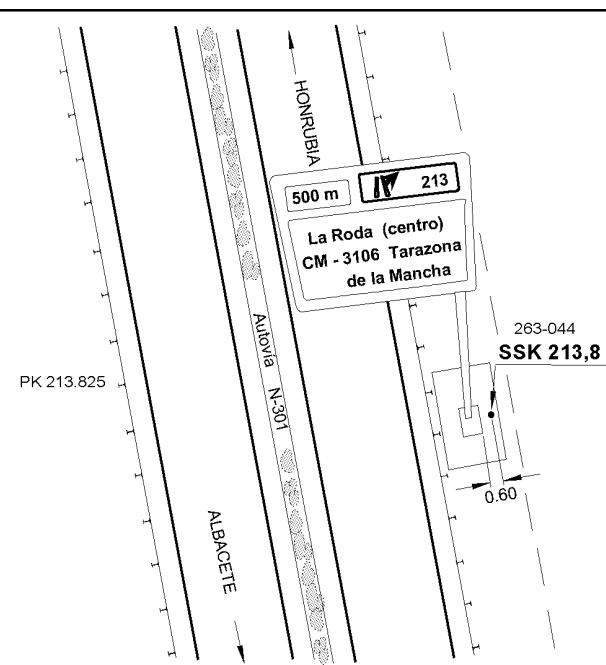
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.213,825 de la margen Este de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre una zapata de hormigón que soporta la viga de un gran cartel indicador de tráfico que señala la salida 213 a 500 metros, a La Roda (centro) y la carretera CM-3106 a Tarazona de la Mancha, según cróquis.



SSK213,8

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263045**  
Nombre: **SSK212,8**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 714,3576 m.  
Geopotencial: 700,0107 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,01 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 08' 56,5928"  
Latitud: 39° 12' 48,5689"  
Altitud elipsoidal: 766,403 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

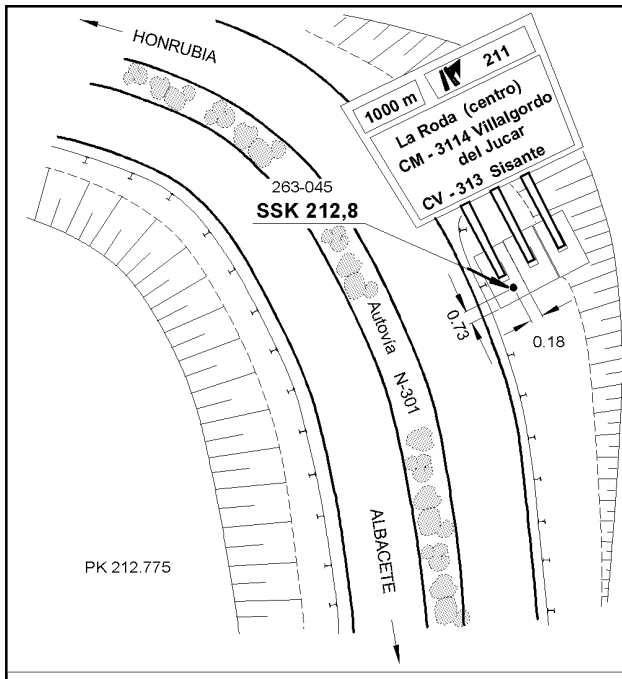
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 212,775 de la margen Este de la Carretera Nacional 301 (autovía) sobre una zapata de hormigón que soporta la viga de un gran cartel indicador de tráfico que señala la salida 211 a 1000 metros, a La Roda (centro), la carretera CM-3114 a Villalgordo del Jucar y la CV-313 a Sisante, según cróquis.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 263044 - SSK213,8  
Posterior: 263046 - NGU838  
Agrupada con:



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263046  
Nombre: NGU838  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263045 - SSK212,8  
Posterior: 263047 - NGU839  
Agrupada con: 263047 - NGU839.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 720,8437 m.  
Geopotencial: 706,366 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,08 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 09' 25,8378"  
Latitud: 39° 12' 58,4578"  
Altitud elipsoidal: 772,806 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

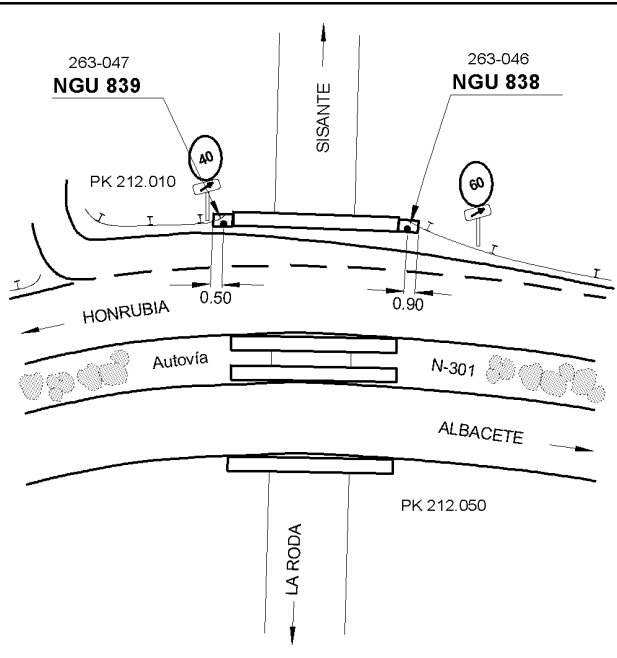
#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGU 838 incrustado aproximadamente en el Km. 212,050 de la margen norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior de la imposta de un puente sobre la carretera a Sisante, en su estribo Este a 0.90 metros del extremo y 0.20 metros de la arista exterior, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263047  
Nombre: NGU839  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263046 - NGU838  
Posterior: 263048 - SSK211,4  
Agrupada con: 263046 - NGU838.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 720,9069 m.  
Geopotencial: 706,4279 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,06 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 09' 27"  
Latitud: 39° 12' 58"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

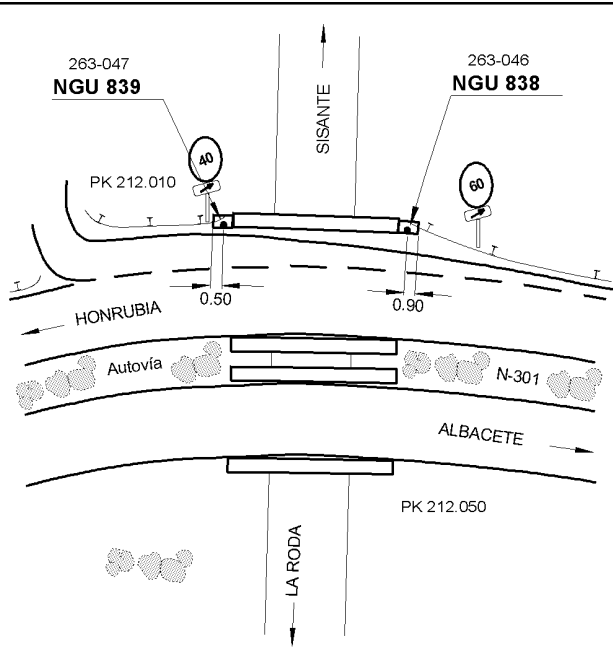
#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGU 839 incrustado aproximadamente en el Km. 212,010 de la margen norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la cara superior de la imposta de un puente sobre la carretera a Sisante, en su estribo Oeste a 0.50 metros del extremo y 0.30 metros de la arista exterior, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263048**  
Nombre: **SSK211,4**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263047 - NGU839  
Posterior: 263049 - SSK48,9  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 716,8207 m.  
Geopotencial: 702,4239 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,4 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

**2025-12-04: Revisión en oficina**  
Latitud: - 2° 09' 50,5101"  
Longitud: 39° 12' 50,9701"  
Altitud elipsoidal: 768,839 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

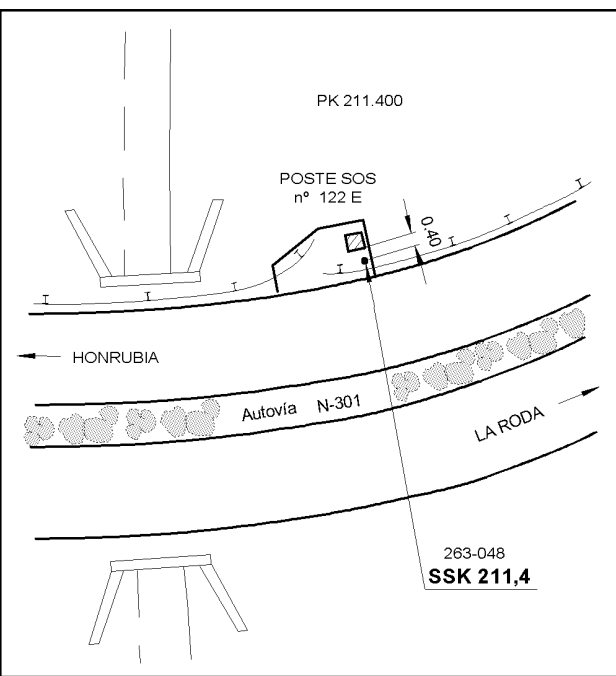
Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 211,4 de la margen Norte de la Carretera Nacional 301 (autovía), sobre la scera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 122E, a 0,10 metros al SE del poste, según cróquis.



SSK211,4

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263049**  
Nombre: **SSK48,9**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263048 - SSK211,4  
Posterior: 263050 - SSK48,3  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

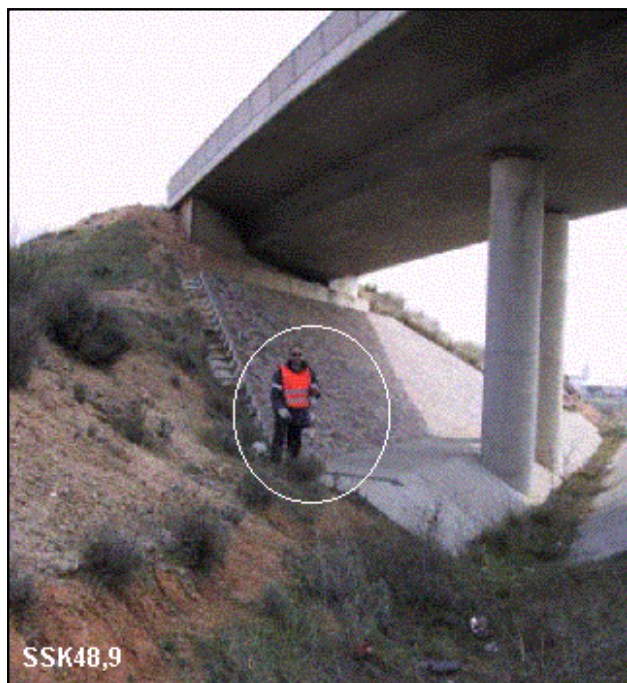
Altitud ortométrica: 715,1236 m.  
Geopotencial: 700,761 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,62 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 10' 33,5697"  
Latitud: 39° 12' 58,7842"  
Altitud elipsoidal: 766,719 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 48,950 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre el plano horizontal posterior de una cuneta hormigonada, bajo un paso superior de la autovía, a 0.20 metros del extremo NO de la cuneta hormigonada, según cróquis.

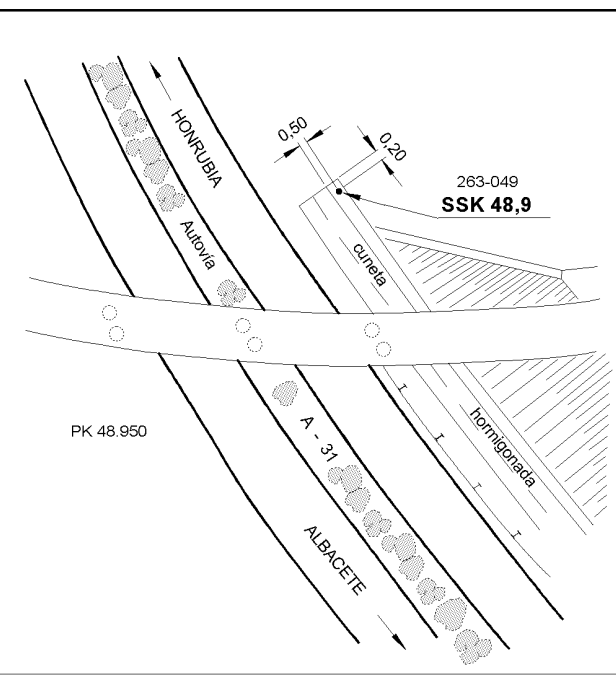


SSK48,9

#### Observaciones:

Separada 1.000 metros de la señal anterior (263-048).

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263050**  
Nombre: **SSK48,3**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 742  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263049 - SSK48,9  
Posterior: 263051 - SSK47,4  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 713,1836 m.  
Geopotencial: 698,8608 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,9 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 10' 53,4180"  
Latitud: 39° 13' 12,4225"  
Altitud elipsoidal: 765,084 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

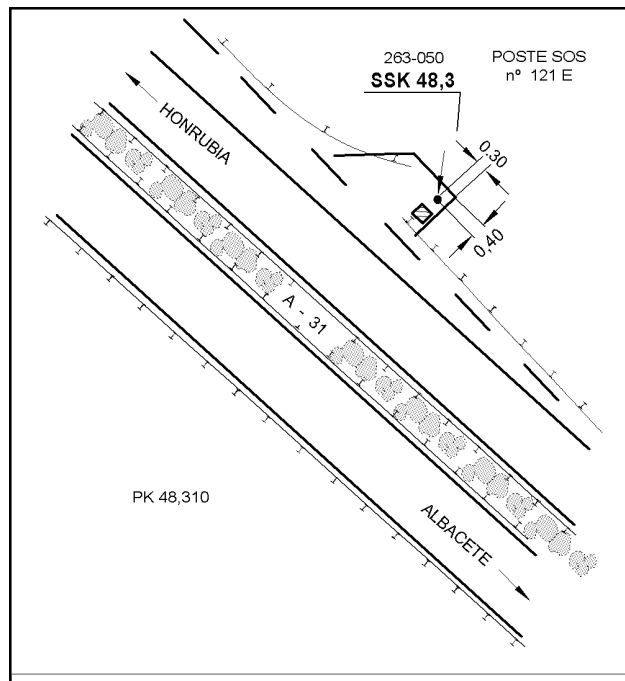
#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 48,310 de la margen NE de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 121E, a 0.40 metros al NE del poste, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263051**  
Nombre: **SSK47,4**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263050 - SSK48,3  
Posterior: 263052 - NGU840  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 713,2643 m.  
Geopotencial: 698,9399 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,93 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 11' 16,4382"  
Latitud: 39° 13' 32,7663"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

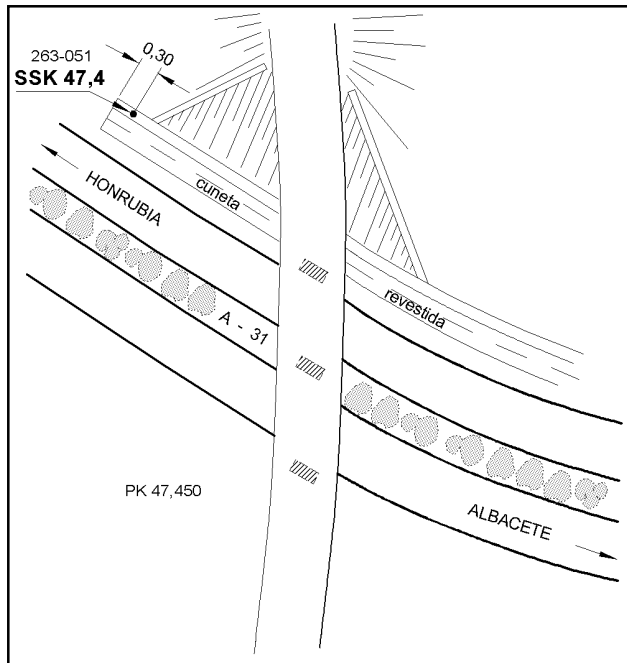
#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 47,450 de la margen NE de la Carretera Nacional A-31, sobre el plano horizontal posterior de una cuneta hormigonada, bajo un paso superior de la autopista, a 0.30 metros del extremo NO de la cuneta hormigonada, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263052  
Nombre: NGU840  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263051 - SSK47,4  
Posterior: 263053 - NGU841  
Agrupada con: 263053 - NGU841.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 718,0323 m.  
Geopotencial: 703,6119 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,37 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Longitud: -2° 11' 38"  
Latitud: 39° 13' 57"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

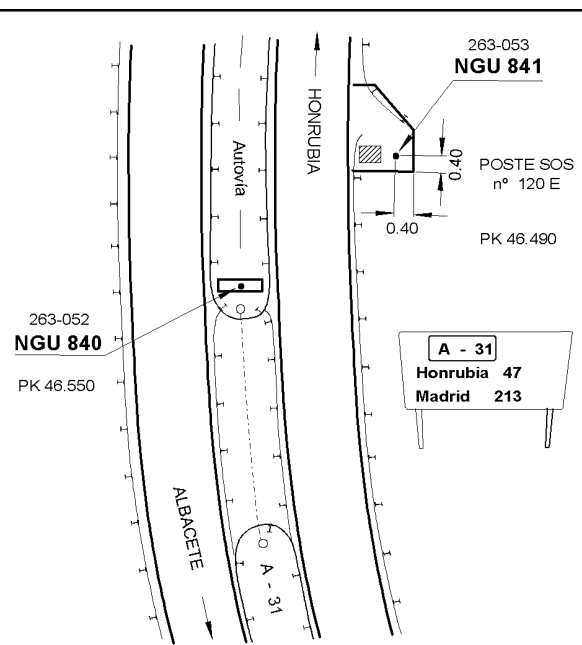
Reseña:

Cravo metálico con la inscripción NGU 840 incrustado aproximadamente en el Km. 46,550 en el centro de las dos calzadas de la Carretera Nacional A-31, sobre la cara superior del muro de una alcantarilla al norte de un paso de comunicación entre las dos calzadas, en el centro del muro, según cróquis.



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263053  
Nombre: NGU841  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 08 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263052 - NGU840  
Posterior: 263054 - SSK45,6  
Agrupada con: 263052 - NGU840.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 717,9695 m.  
Geopotencial: 703,5504 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979886,39 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 11' 38,2465"  
Latitud: 39° 13' 58,7829"  
Altitud elipsoidal: 770,824 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

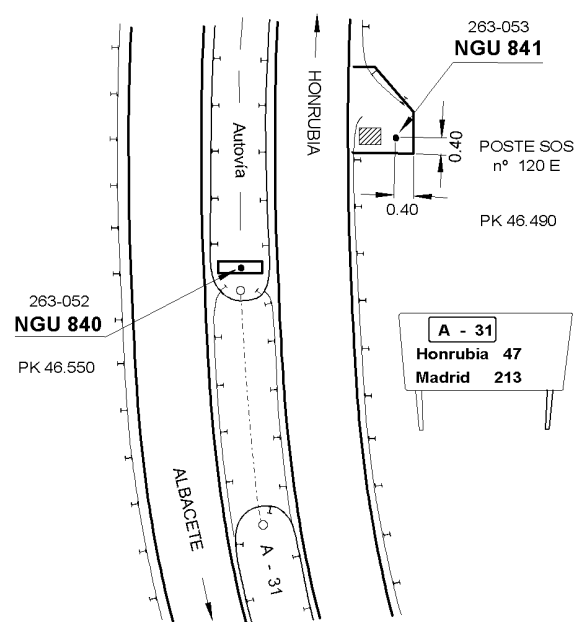
#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGU 841 incrustado aproximadamente en el Km. 46,490 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 120E, a 0.40 metros al E del poste, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263054**  
Nombre: **SSK45,6**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263053 - NGU841  
Posterior: 263055 - SSK44,7  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 721,7505 m.  
Geopotencial: 707,2551 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,78 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

**2025-12-04: Revisión en oficina**  
Latitud: -2° 11' 54"  
Longitud: 39° 14' 26"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

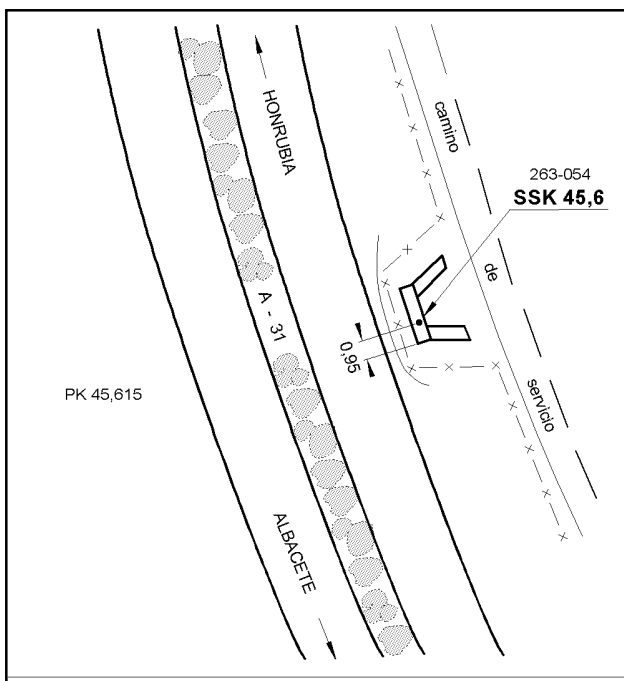
Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 45,615 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la cara superior del muro de una alcantarilla de hormigón, a 0,95 metros del extremo sur del muro, según el eje.



SSK45,6

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263055  
Nombre: SSK44,7  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263054 - SSK45,6  
Posterior: 263056 - SSK43,7  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 726,5046 m.  
Geopotencial: 711,9132 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,87 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008



Coordenadas Geográficas ETRS89:

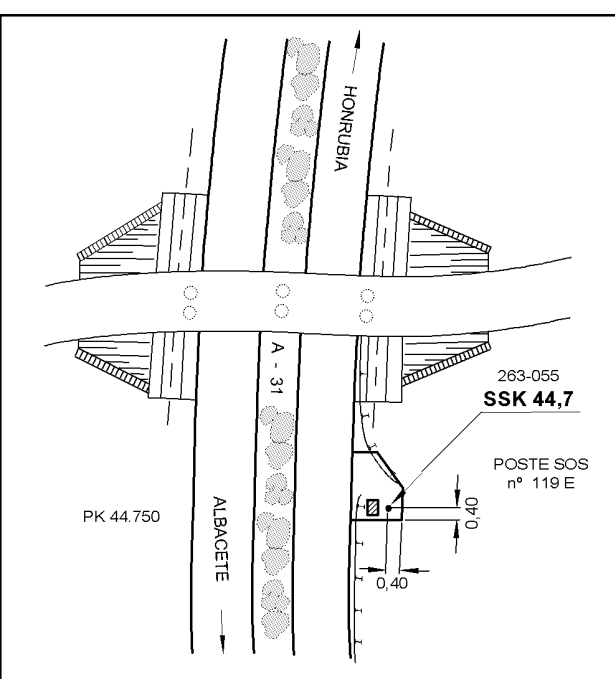
2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 12' 04,7158"  
Longitud: 39° 14' 51,5789"  
Altitud elipsoidal: 778,708 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Cubo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 44,750 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 119E, según el que dice.

SSK44,7

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263056**  
Nombre: **SSK43,7**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263055 - SSK44,7  
Posterior: 263057 - SSK42,9  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 728,8284 m.  
Geopotencial: 714,1905 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,95 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

**2025-12-04: Revisión en oficina**  
Latitud: -2° 12' 14"  
Longitud: 39° 15' 25"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

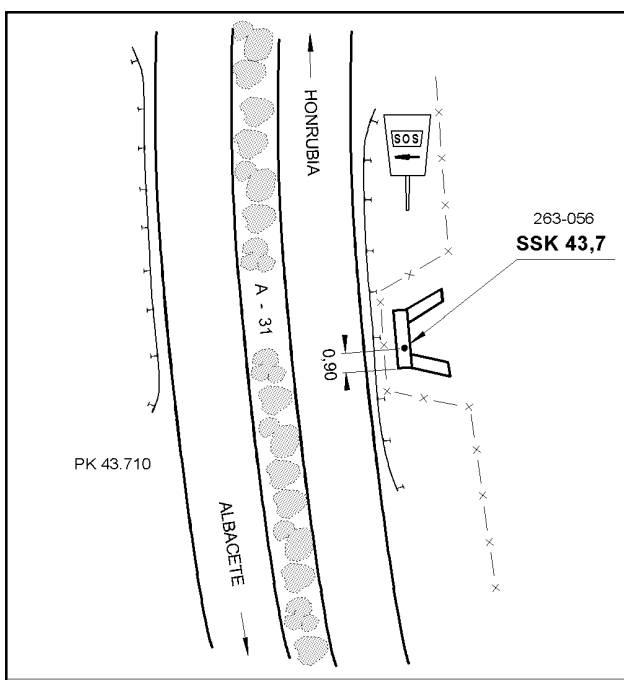
Reseña:

Crovo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 43,710 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la cara superior del muro de una alcantarilla de hormigón, a 0,90 metros del extremo sur del muro, según el eje.



SSK43,7

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263057**  
Nombre: **SSK42,9**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: La Roda  
Provincia: Albacete  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263056 - SSK43,7  
Posterior: 263058 - NGU842  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 729,6685 m.  
Geopotencial: 715,014 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,19 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

**2025-12-04: Revisión en oficina**  
Latitud: - 2° 12' 18,8278"  
Altitud elipsoidal: 781,418 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

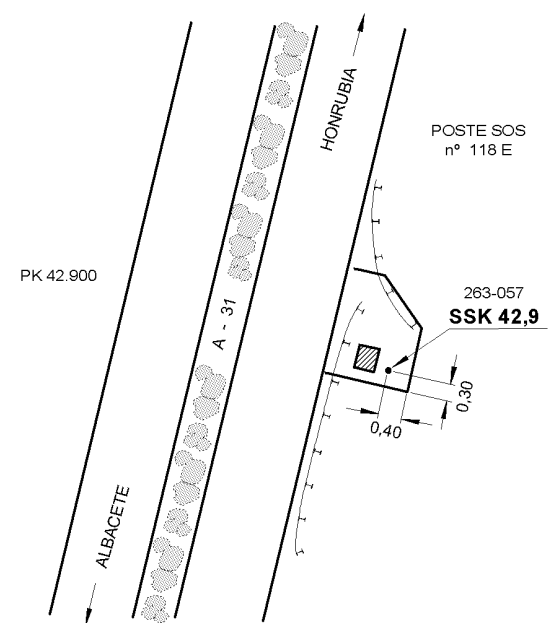


Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 42,900 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 118E, según el que dice.

**SSK42,9**

Observaciones:

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

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263058  
Nombre: NGU842  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263057 - SSK42,9  
Posterior: 263059 - NGU843  
Agrupada con: 263059 - NGU843.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 730,0513 m.  
Geopotencial: 715,3891 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979985,28 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 19"  
Latitud: 39° 16' 20"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

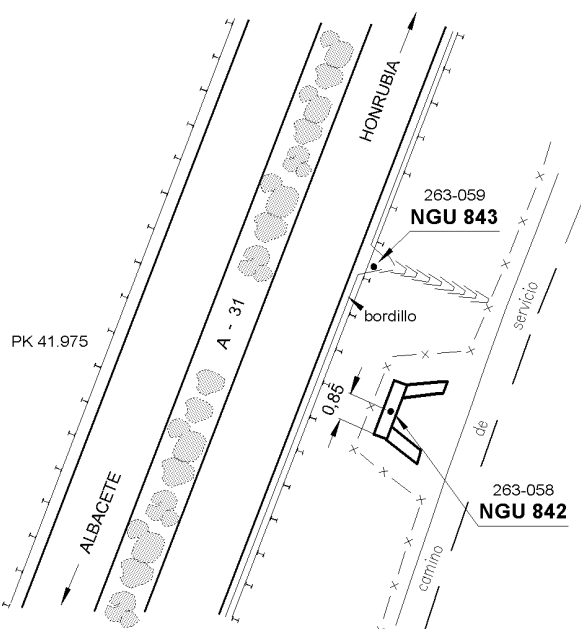
Clavo metálico con la inscripción NGU 842 incrustado aproximadamente en el Km. 41,975 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la cara superior del muro de una alcantarilla de hormigón, a 0.85 metros del extremo sur del muro, según cróquis.



NGU842

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263059  
Nombre: NGU843  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263058 - NGU842  
Posterior: 263060 - SSK40,8  
Agrupada con: 263058 - NGU842.

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 731,3740 m.  
Geopotencial: 716,685 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,87 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 19"  
Latitud: 39° 16' 20"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

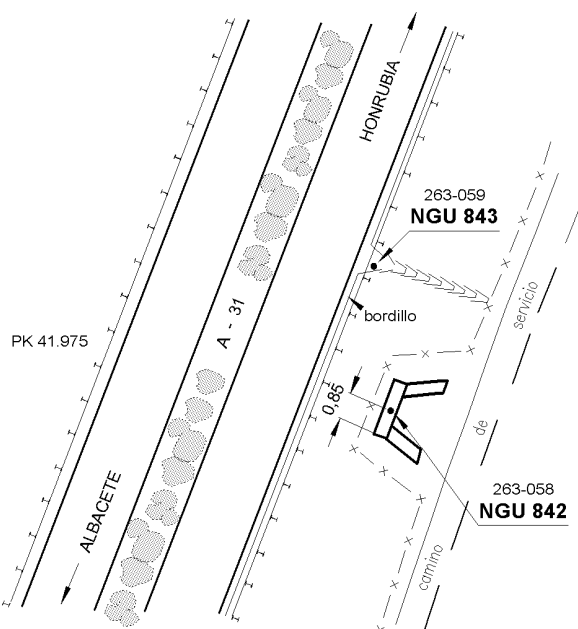
#### Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGU 843 incrustado aproximadamente en el Km. 41,965 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón para encauzar la salida del agua de la calzada, por detrás de la bionda y delante del bordillo, según cróquis.



#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263060**  
Nombre: **SSK40,8**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263059 - NGU843  
Posterior: 263061 - SSK40,0  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 728,7704 m.  
Geopotencial: 714,1343 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,92 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 16,6316"  
Latitud: 39° 16' 56,5664"  
Altitud elipsoidal: 780,623 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

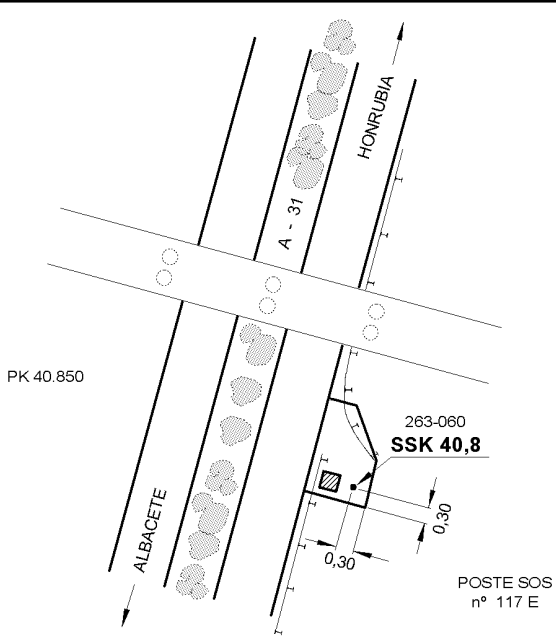
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 40,850 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 117E, según cróquis.



SSK40,8

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263061  
Nombre: SSK40,0  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263060 - SSK40,8  
Posterior: 263062 - SSK39,1  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 731,3171 m.  
Geopotencial: 716,6296 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,43 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 12' 12,7133"  
Longitud: 39° 17' 24,0106"  
Altitud elipsoidal: 783,210 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

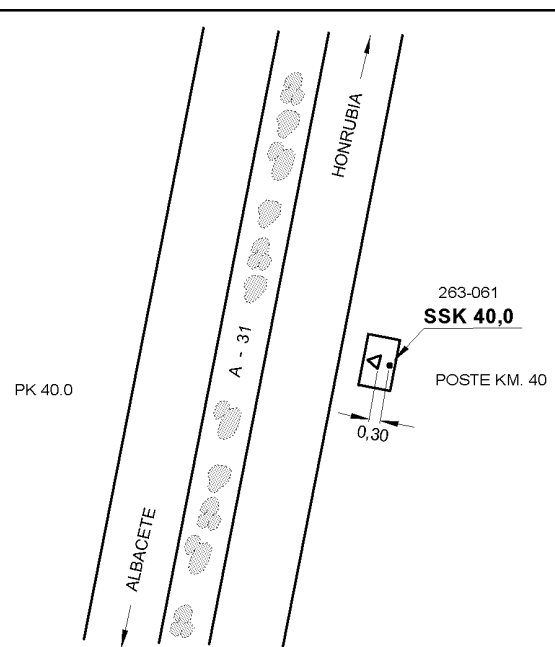
Cravo metálico semiesférico incrustado en el Km. 40 de la margen de la Carretera Nacional A-31, sobre la zapata de hormigón del poste kilométrico 40; 0.30 metros al Este del poste, según cróquis.



SSK40,0

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263062**  
Nombre: **SSK39,1**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263061 - SSK40,0  
Posterior: 263063 - SSK38,0  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

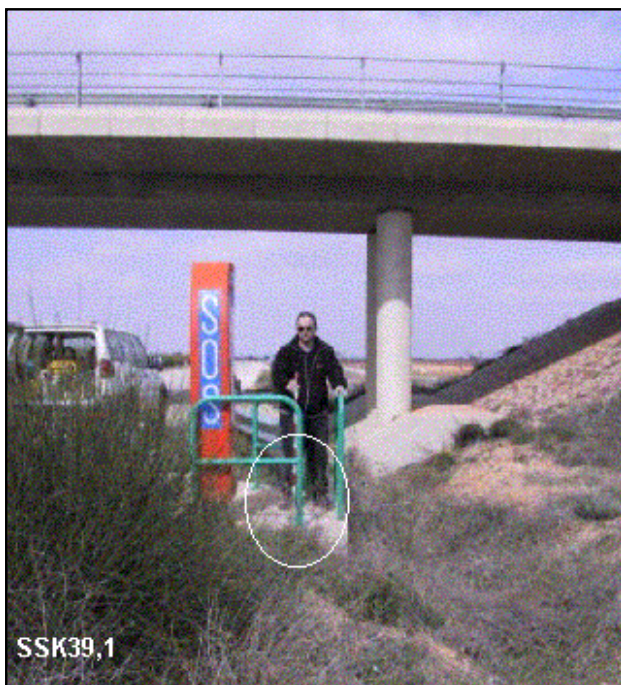
Altitud ortométrica: 735,1779 m.  
Geopotencial: 720,4123 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,46 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 06,2684"  
Latitud: 39° 17' 50,9029"  
Altitud elipsoidal: 787,016 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

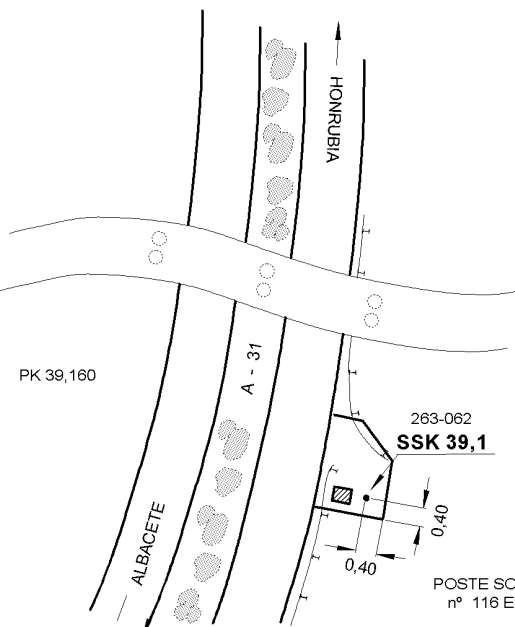
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 39,160 de la margen Este de la Carretera Nacional A-31, sobre la solera de hormigón de la base de un poste de S.O.S de la Dirección General de Tráfico numerado 116E, según cróquis.



SSK39,1

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263063**  
Nombre: **SSK38,0**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263062 - SSK39,1  
Posterior: 263064 - NGU57  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

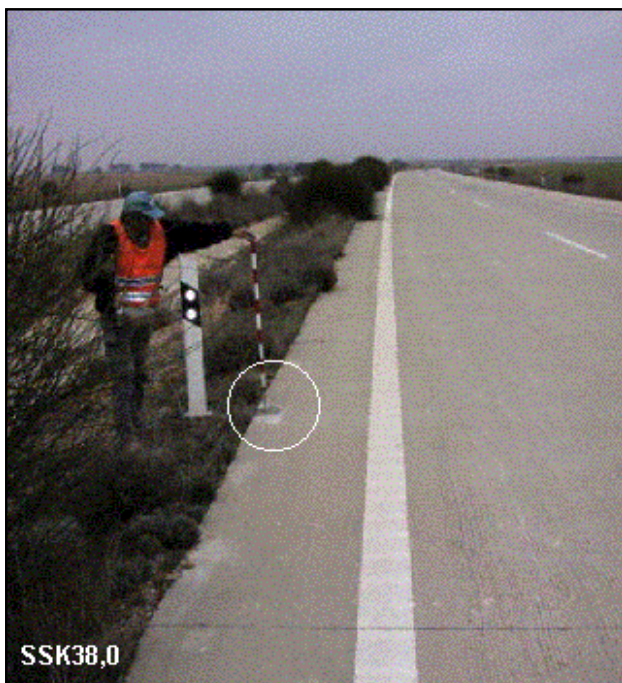
Altitud ortométrica: 739,5730 m.  
Geopotencial: 724,7187 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979883,72 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 09,2008"  
Latitud: 39° 18' 28,3969"  
Altitud elipsoidal: 791,384 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

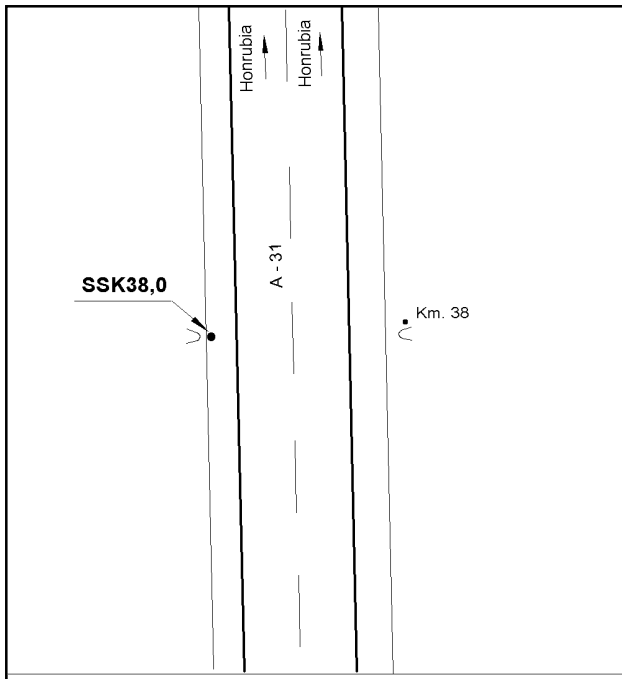
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 38,000 de la mediana de la Autovía A-31, en la calzada de hormigón, junto a la baliza del Km.38.



SSK38,0

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263064  
Nombre: NGU57  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Principal En posición: Horizontal  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263063 - SSK38,0  
Posterior: 263065 - NGU58  
Agrupada con: 263065 - NGU58.

#### Datos Geodésicos:

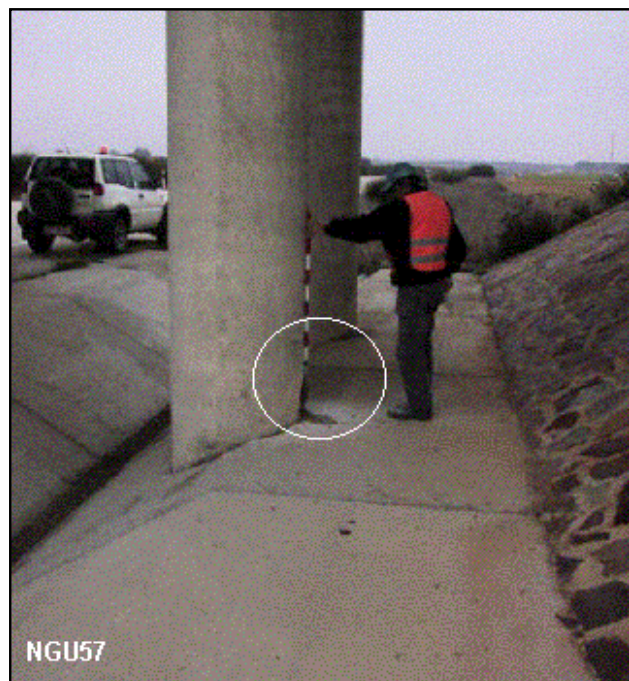
Altitud ortométrica: 737,6194 m.  
Geopotencial: 722,8046 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,06 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 12"  
Latitud: 39° 18' 54"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

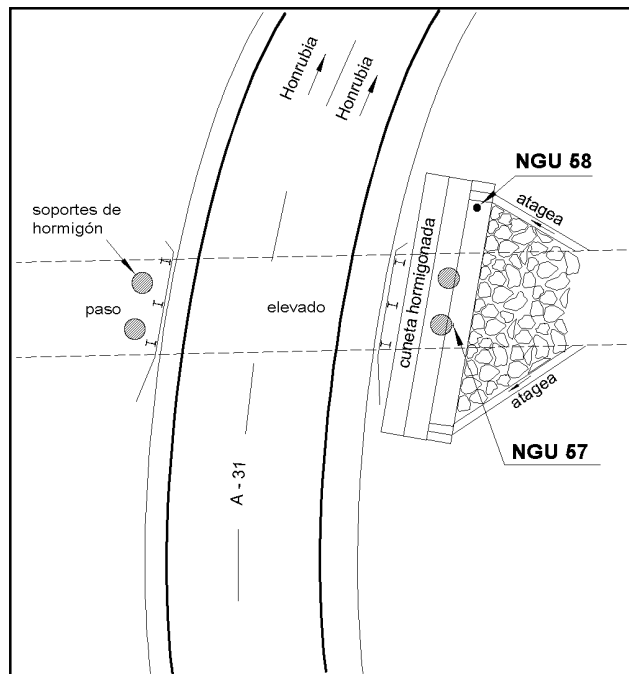
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 37,200 de la margen E de la Autovía A-31, en el soporte S cilíndrico, de dos que tiene en esa margen un paso elevado.



NGU57

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263065  
Nombre: NGU58  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Casas de Haro  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263064 - NGU57  
Posterior: 263066 - SSK36,2  
Agrupada con: 263064 - NGU57.

#### Datos Geodésicos:

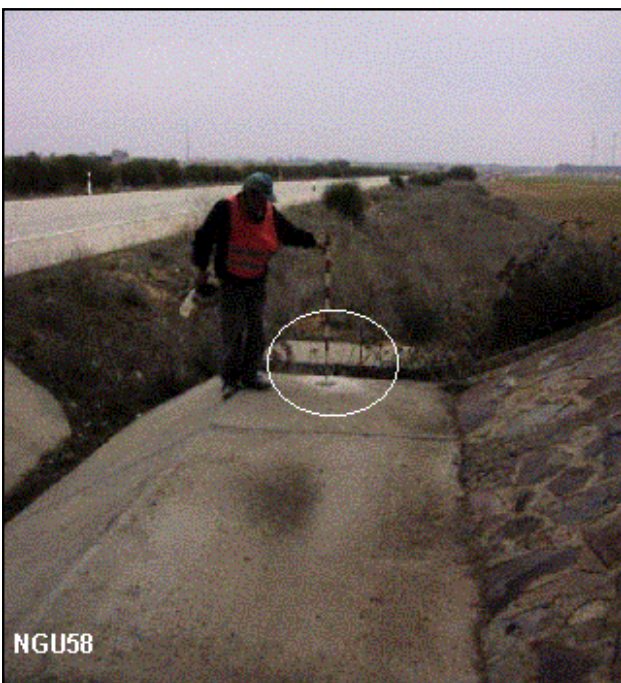
Altitud ortométrica: 737,3878 m.  
Geopotencial: 722,5777 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979984,13 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 12,1839"  
Latitud: 39° 18' 54,6263"  
Altitud elipsoidal: 789,230 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

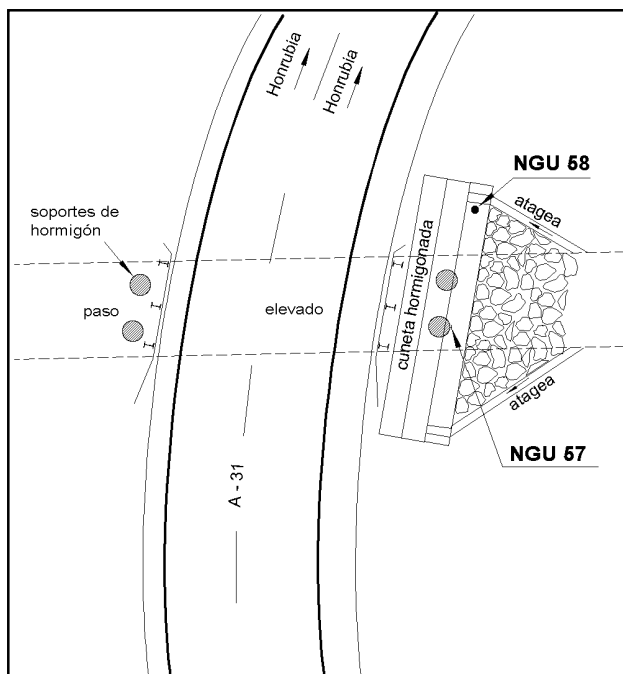
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 37,200 de la margen E de la Autovía A-31, en el lado N de cuneta hormigonada, junto atagea, debajo de un paso elevado.



NGU58

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263066**  
Nombre: **SSK36,2**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 741  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263065 - NGU58  
Posterior: 263067 - SSK35,1  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 736,8764 m.  
Geopotencial: 722,0763 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979883,94 mgals. *Calculada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 010"  
Latitud: 39° 19' 24"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

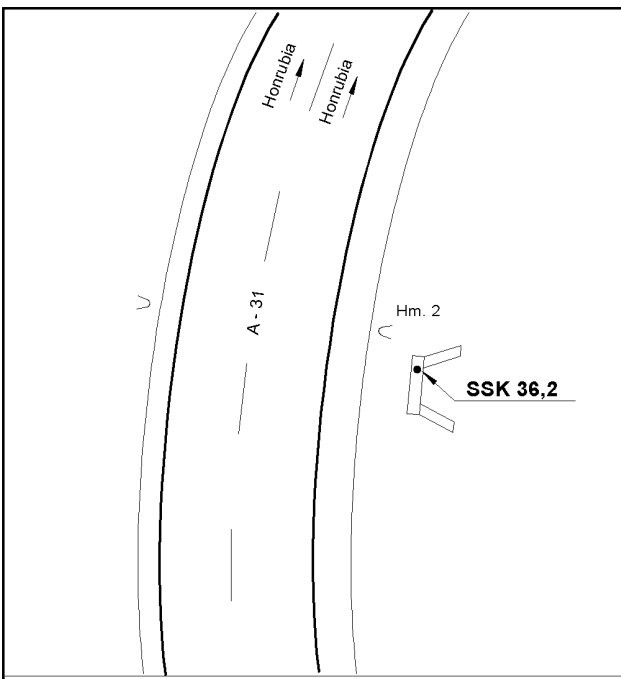
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 36,200 de la margen E de la Autovía A-31 , en el extremo N de la imposta de una alcantarilla.



SSK36,2

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263067**  
Nombre: **SSK35,1**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263066 - SSK36,2  
Posterior: 263068 - SSK34,0  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 743,8098 m.  
Geopotencial: 728,8695 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979882,26 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 00,0993"  
Latitud: 39° 20' 01,1900"  
Altitud elipsoidal: 795,637 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

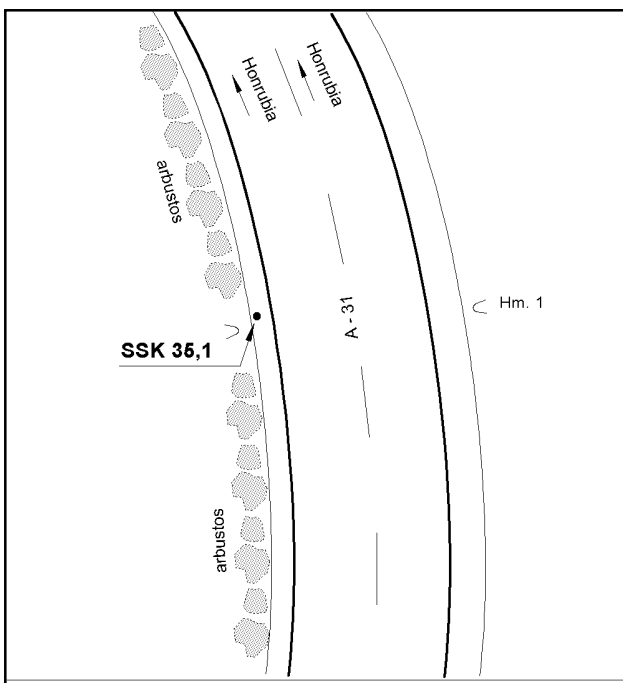
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 35,100 de la mediana de la Autovía A-31 , en la calzada de hormigón, juntoa la baliza del Hm. 1.



SSK35,1

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: **263068**  
Nombre: **SSK34,0**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263067 - SSK35,1  
Posterior: 263069 - SSK33,1  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 738,3800 m.  
Geopotencial: 723,5507 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,12 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 11' 57,7655"  
Latitud: 39° 20' 36,6866"  
Altitud elipsoidal: 790,193 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

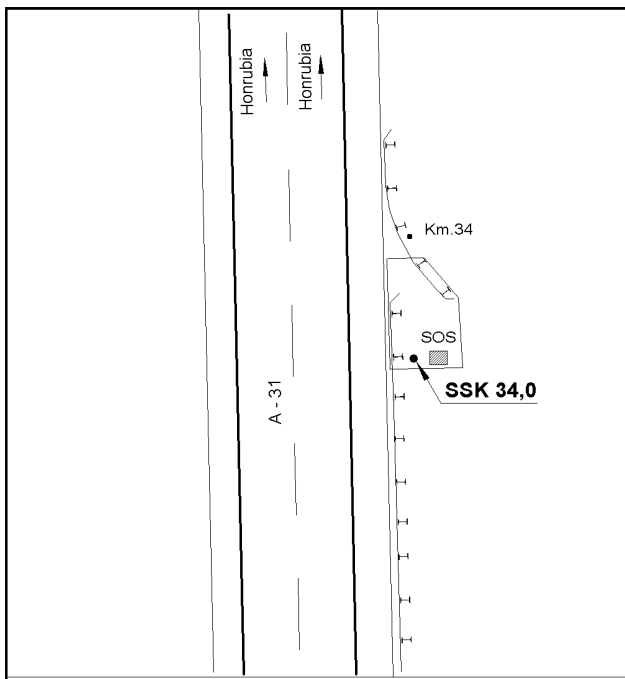
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 34,003 de la margen E de la Autovía A-31 , en el extremo SO de la plataforma de hormigón de un teléfono SOS.



SSK34,0

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263069**  
Nombre: **SSK33,1**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263068 - SSK34,0  
Posterior: 263070 - NGU59  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

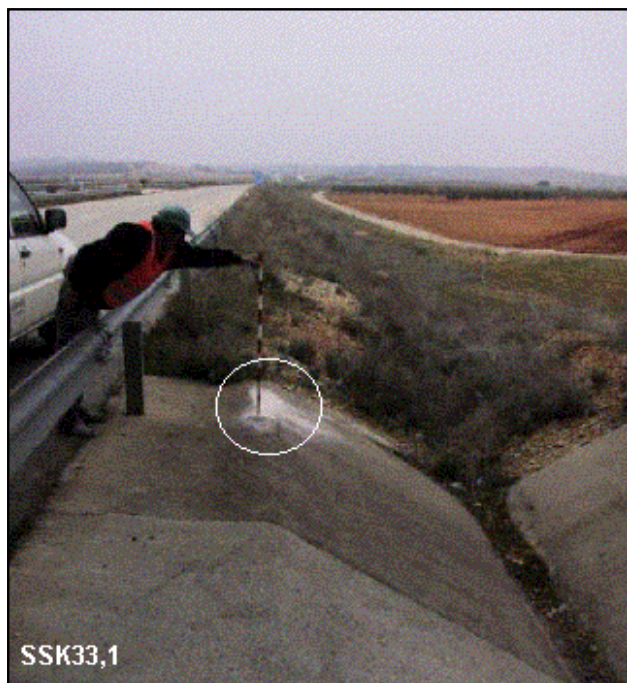
Altitud ortométrica: 741,8573 m.  
Geopotencial: 726,9586 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,63 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 06,3558"  
Latitud: 39° 21' 04,1447"  
Altitud elipsoidal: 793,638 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

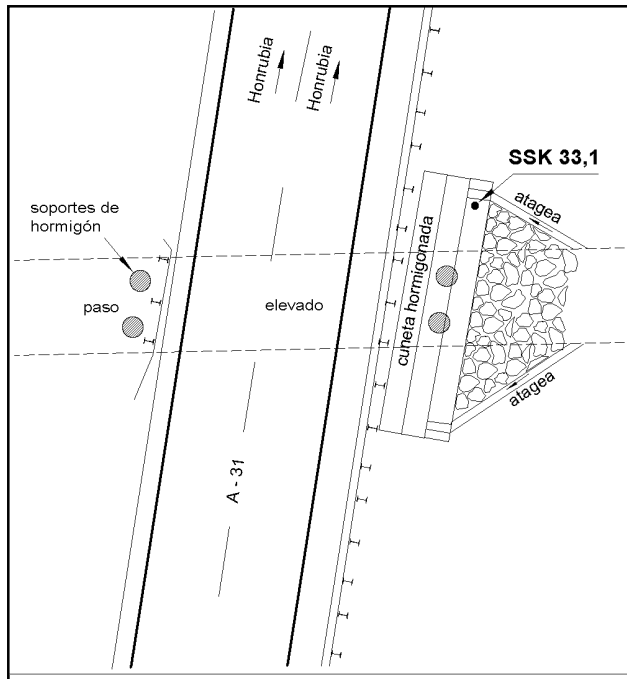
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 33,140 de la margen E de la Autovía A-31 , en el extremo NO de cuneta hormigonada, debajo de un paso elevado.



SSK33,1

Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263070  
Nombre: NGU59  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263069 - SSK33,1  
Posterior: 263071 - NGU60  
Agrupada con: 263071 - NGU60.

#### Datos Geodésicos:

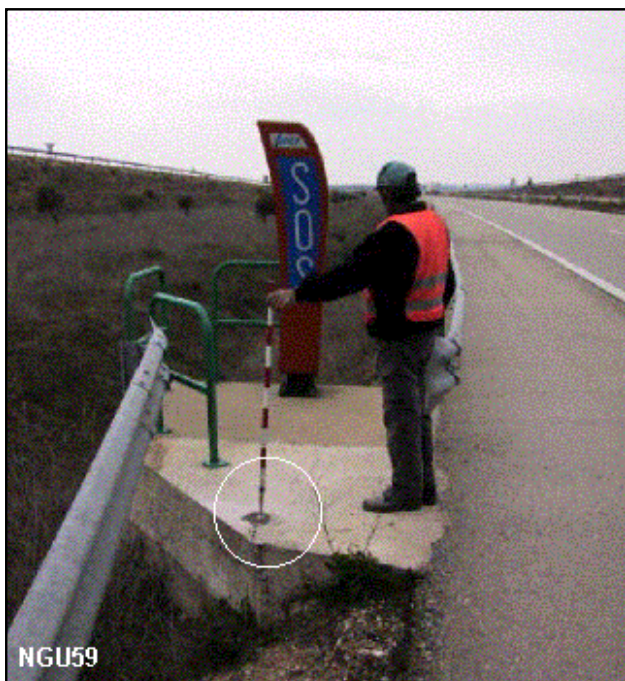
Altitud ortométrica: 748,8880 m.  
Geopotencial: 733,8481 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,23 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 15,7125"  
Latitud: 39° 21' 32,5656"  
Altitud elipsoidal: 800,680 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

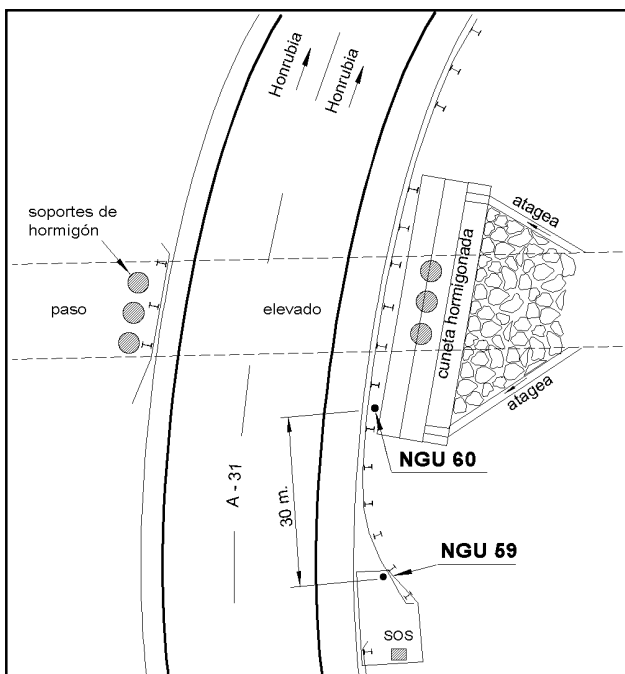
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 32,178 de la margen E de la Autovía A-31 , en la esquina N de la plataforma de hormigón de un teléfono SOS.



NGU59

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263071  
Nombre: NGU60  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263070 - NGU59  
Posterior: 263072 - SSK31,0  
Agrupada con: 263070 - NGU59.

#### Datos Geodésicos:

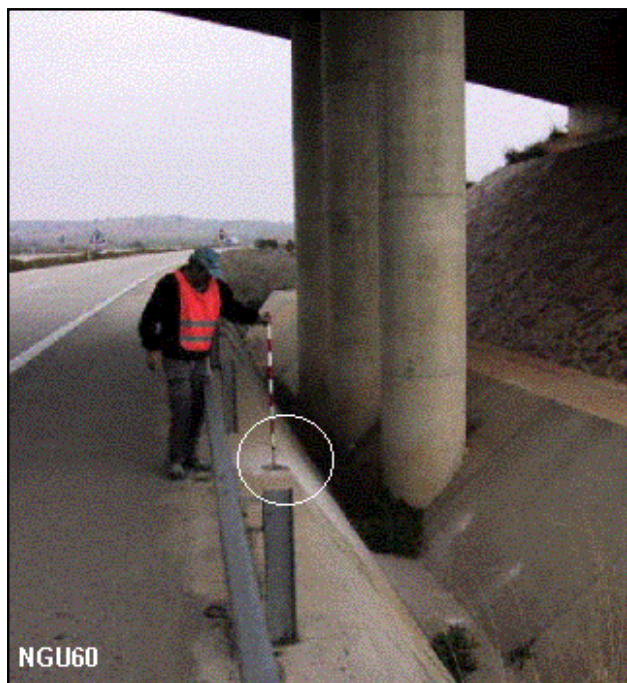
Altitud ortométrica: 749,1183 m.  
Geopotencial: 734,0737 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,16 mgals. Calculada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 16"  
Latitud: 39° 21' 33"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

#### Reseña:

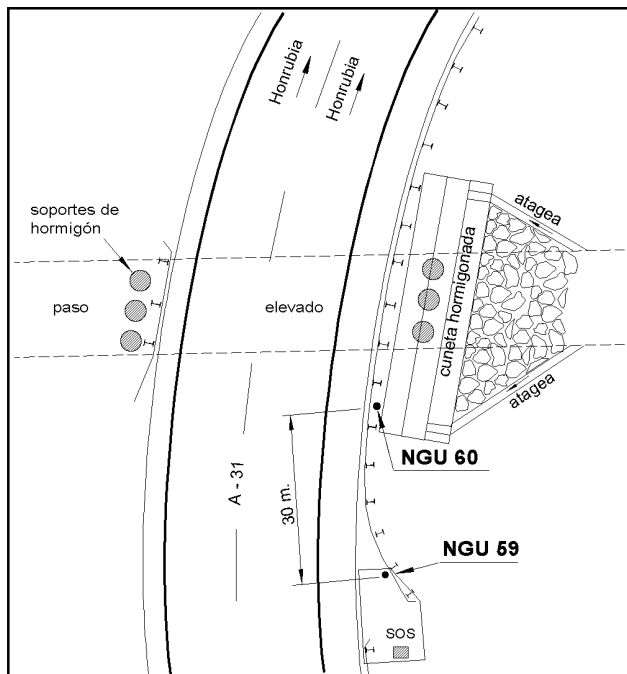
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 32,208 de la margen E de la Autovía A-31 , en el extremo S de cuneta hormigonada, debajo de un paso elevado de la carretera CUV8305 entre Pozoamargo y Casas de Haro.



NGU60

#### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263072**  
Nombre: **SSK31,0**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Pozoamargo  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263071 - NGU60  
Posterior: 263073 - SSK30,0  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

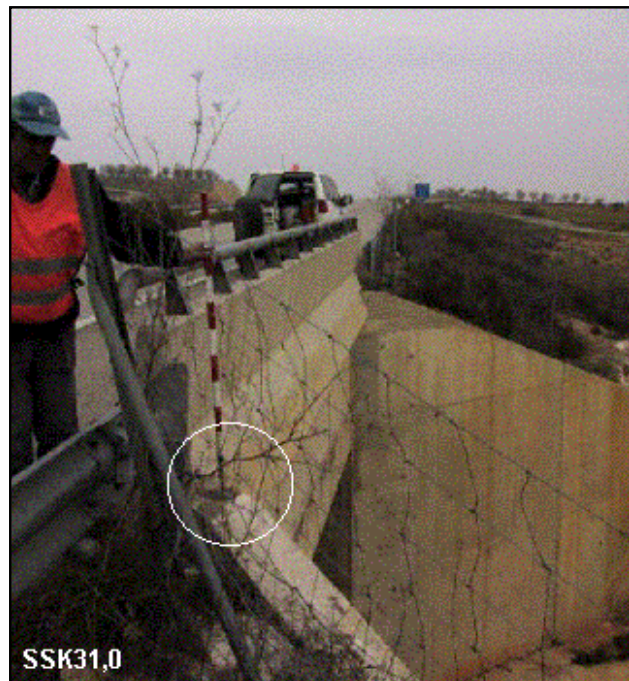
Altitud ortométrica: 769,2504 m.  
Geopotencial: 753,7997 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979882,01 mgals. *Calculada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 01"  
Latitud: 39° 22' 09"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

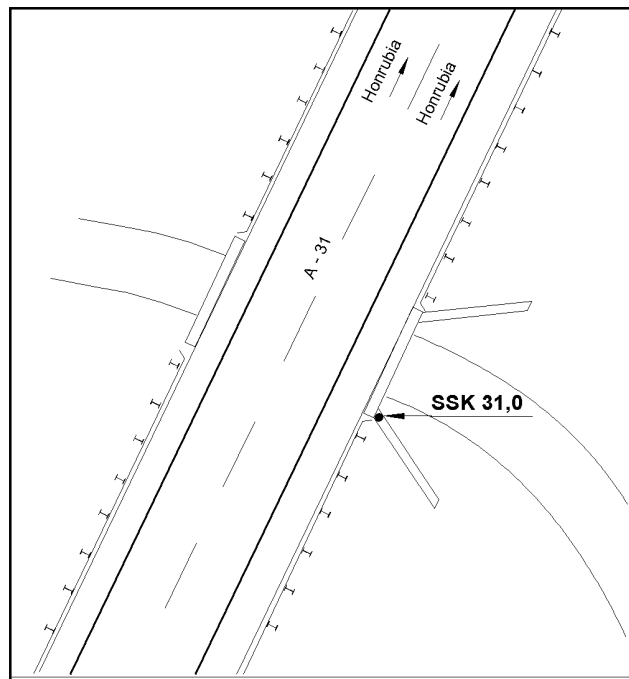
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 31,030 de la margen E de la Autovía A-31 , en el extremo S del pretil de un puente sobre una carretera a Pozoamargo.



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

Número: 263073  
Nombre: SSK30,0  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Sisante  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

#### Enlaces:

Anterior: 263072 - SSK31,0  
Posterior: 263074 - SSK29,1  
Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

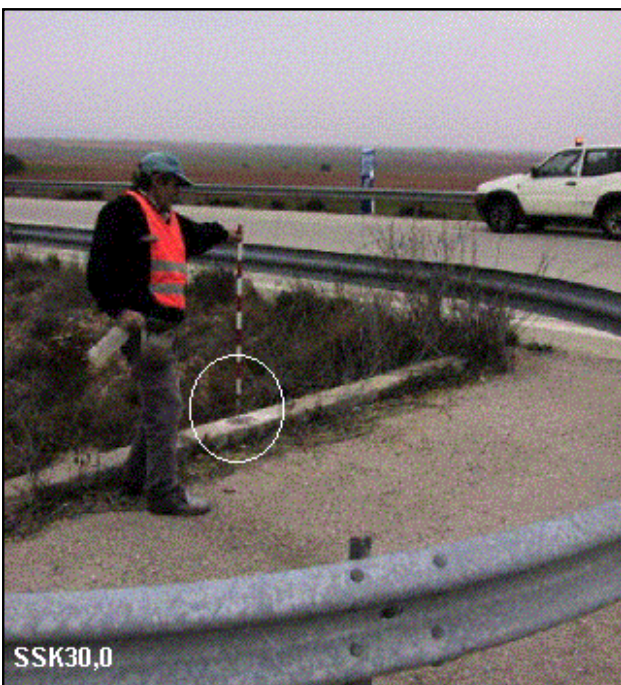
Altitud ortométrica: 761,6640 m.  
Geopotencial: 746,3671 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979884,16 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 11' 57,2145"  
Latitud: 39° 22' 41,3765"  
Altitud elipsoidal: 813,459 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

#### Reseña:

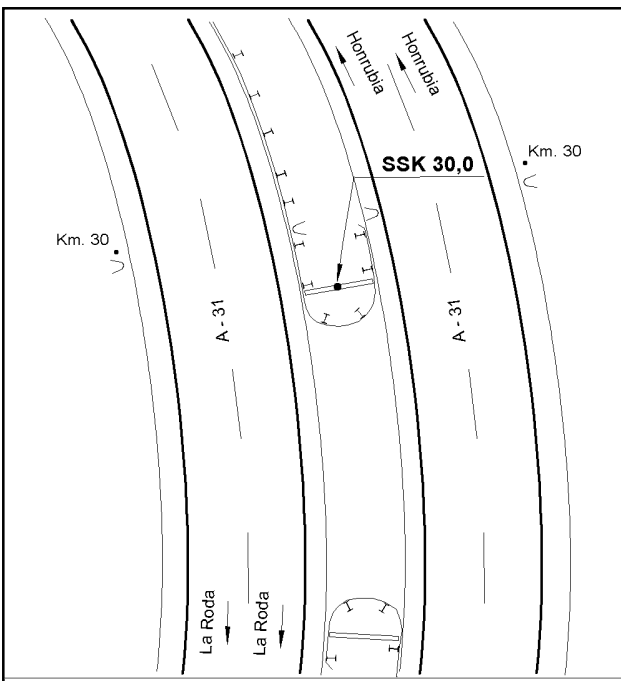
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,010 de la mediana de la Autovía A-31 , en el centro de la imposta N de un paso de cuneta central para un posible cambio de sentido.



SSK30,0

#### Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263074**  
Nombre: **SSK29,1**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Sisante  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263073 - SSK30,0  
Posterior: 263075 - SSK28,2  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 752,1658 m.  
Geopotencial: 737,0601 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979885,22 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 09,6560"  
Latitud: 39° 23' 09,0921"  
Altitud elipsoidal: 803,970 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

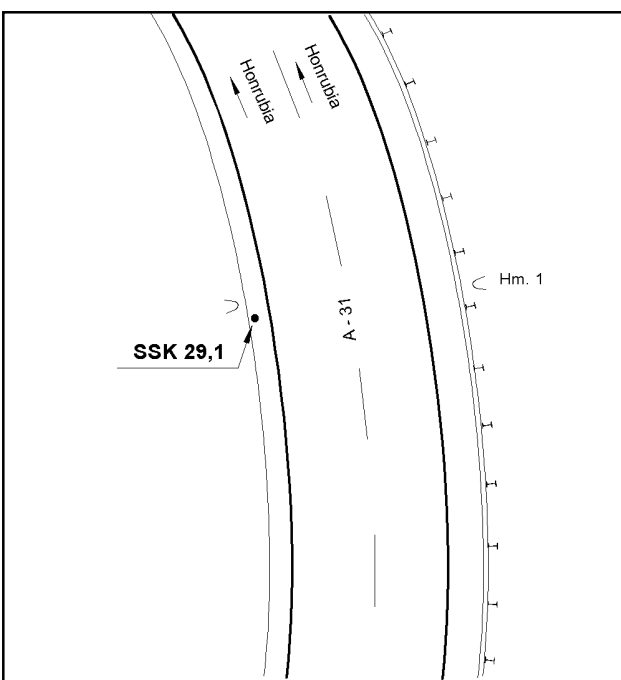
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 29,100 de la mediana de la Autovía A-31 , en la calzada de hormigón, junto a la baliza central del Hm.1



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **263075**  
Nombre: **SSK28,2**  
Línea o Ramal: **263. Albacete - Sisante**

Municipio: Sisante  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263074 - SSK29,1  
Posterior: 263076 - SSK27,1  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 747,3334 m.  
Geopotencial: 732,3264 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979887,69 mgals. *Calculada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 2° 12' 32"  
Latitud: 39° 23' 35"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

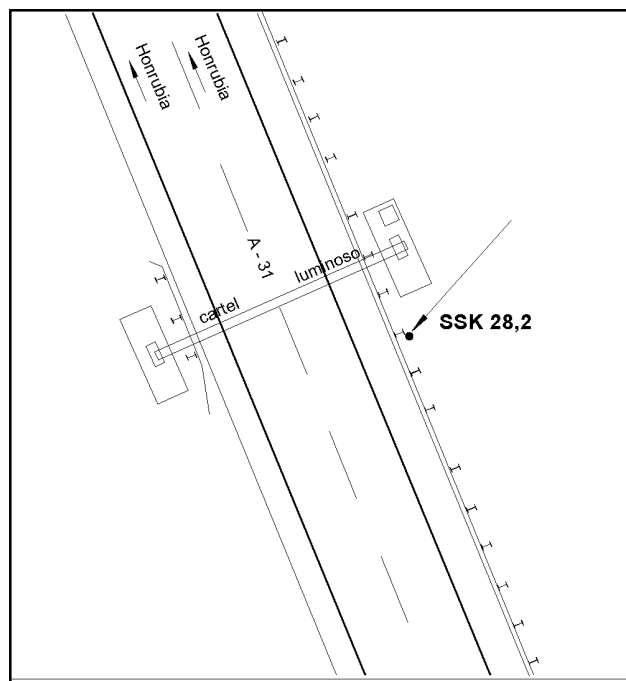
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 28,153 de la margen E de la Autovía A-31 , en la esquina SO de la zapata de un cartel luminoso.



Observaciones:

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 263076  
Nombre: SSK27,1  
Línea o Ramal: 263. Albacete - Sisante

Municipio: Sisante  
Provincia: Cuenca  
Hoja MTN50: 716  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 20 de marzo de 2002  
Nivelada: 01 de enero de 2003

Enlaces:

Anterior: 263075 - SSK28,2  
Posterior: 76 - NGU56\* (Sisante)  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

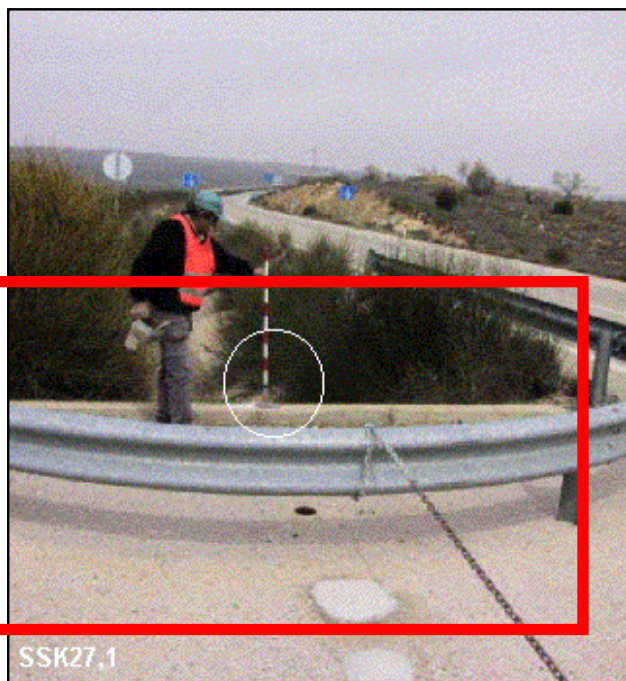
Altitud ortométrica: 747,0458 m.  
Geopotencial: 732,0458 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979889,36 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2025-12-04: Revisión en oficina  
Latitud: - 2° 12' 55,3183"  
Longitud: 39° 24' 02,8299"  
Altitud elipsoidal: 798,846 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Cravo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 27,095 de la mediana de la Autovía A-31 , en el centro de la imposta N de un paso de cuneta central, para un posible cambio de sentido.



SSK27,1

Observaciones:

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