

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: 10322028**Nombre:** SSK77,07**Línea o Ramal:** 10322. Villena - Campillo (Tramo 1 antigua 322)**Municipio:** Almansa**Provincia:** Albacete**Hoja MTN50:** 819**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical**Señalizada:** 31 de marzo de 2003**Nivelada:** 07 de febrero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10322027 - SSK76,07**Posterior:** 10322029 - SSK77,9**Agrupada con:**

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 697,5802 m.**Geopotencial:** 683,5674 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 979882,67 mgals. *Observada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 58' 49,0187"**Latitud:** 38° 48' 14,2492"**Altitud elipsoidal:** 748,913 m.**Precisión:** ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 77,07 de la margen Noreste de la Autovía Nacional N-330 de Villena a Almansa, en el centro del lado Sudeste de la base de hormigón del interfono de SOS n.º 82M, y a unos 1000 m. de la anterior.



Observaciones:

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