

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **50509**
Nombre.....: **San Ginés**
Municipios: Mancera de Abajo
Provincias: Salamanca
Fecha de Construcción.....: 22 de diciembre de 1982
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: de de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 10' 57,4532"	- 5° 11' 02,34689" ±0.07 m
Latitud.....:	40° 49' 54,3888"	40° 49' 50,14155" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		1003,183 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	315957,00 m	315847,467 m
Y.....:	4522453,90 m	4522247,117 m
Factor escala....:	1,000016887	1,000017415
Convergencia...:	- 1° 25' 39"	- 1° 25' 42"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 948,559 m. (BP)

— Situación:

Situado en la zona más elevada del entorno, próximo a una bajada del terreno pronunciada y en terreno de labor, entre dos parcelas.

NO EXISTE CROQUIS

— Acceso:

Desde Mancera de Abajo, a unos 600 m. por la carretera de Mancera de Arriba, sale un camino que atraviesa dicha carretera; a unos 1.200 m. se encuentra la linde de las parcelas donde está situado el vértice y a unos 100 m. del camino por tierra de labor. Acceso de tractor.

— Observaciones:

— Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

050509 San Ginés

Coordenadas ETRS89. Huso 30

