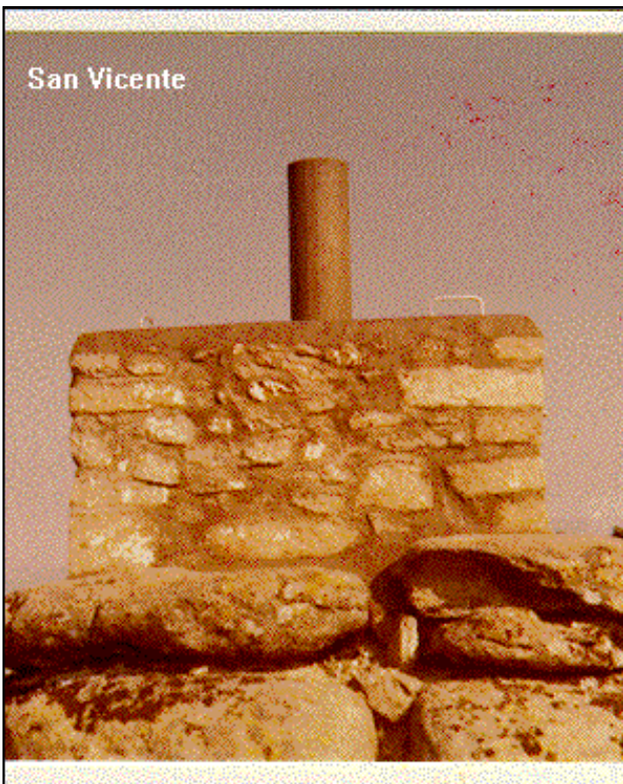


**Reseña Vértice Geodésico**

10-may-2025

**Número.....: 60237**  
**Nombre.....: San Vicente**  
**Municipios: Hinojosa de San Vicente**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 03 de junio de 1975**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,30 m de alto, 2,50 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,30 m de alto.**



**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 43' 37,8611"	- 4° 43' 42,67668" ±0.058 m
Latitud.....:	40° 07' 50,6597"	40° 07' 46,34894" ±0.058 m
Alt. Elipsoidal...:		1374,300 m ±0.07 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	352839,20 m	352729,304 m
Y.....:	4443774,29 m	4443567,213 m
Factor escala....:	0,999866578	0,999866997
Convergencia...:	- 1° 06' 48"	- 1° 06' 51"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1321,150 m. (BP)

**Situación:**  
Situado en el cerro San Vicente, en terreno de rocas.

**Acceso:**  
Desde El Real de San Vicente, por la carretera C-503 hacia Sotillo de la Adrada hasta el Km. 38,300, siguiendo a la izquierda por la que va a Navamorcuende; al llegar al Km. 9,200 se deja el vehículo y a pie, monte a través hacia la izquierda, se sube por una senda que va al principio a lo largo de un muro, luego bordea un pinar que queda a la derecha y después de saltar dos muros se llega hasta la señal, tardándose 15 minutos en llegar.

**NO EXISTE CROQUIS**

**Horizonte GPS:**  
Despejado

**Observaciones:**  
En la reseña aparecen los siguientes datos: Señal reglamentaria, de base prismática cuadrangular, de 2,50 m. x 2,50 m. x 2,55 m. x 2,70 m. (algo irregular) y altura variable entre 1,30 m. y 2,10 m., y encima, centrado, un pilar cilíndrico de 0,40 m. de diámetro por 1,20 m. de altura.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 ® anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

060237 San Vicente

Coordenadas ETRS89. Huso 30

