

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 62687**  
**Nombre.....: San Cristóbal**  
**Municipios: Talavera de la Reina**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 54' 28,2815"	- 4° 54' 33,10090" ±0.102 m
Latitud.....:	39° 57' 37,2782"	39° 57' 32,95213" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		460,973 m ±0.1 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

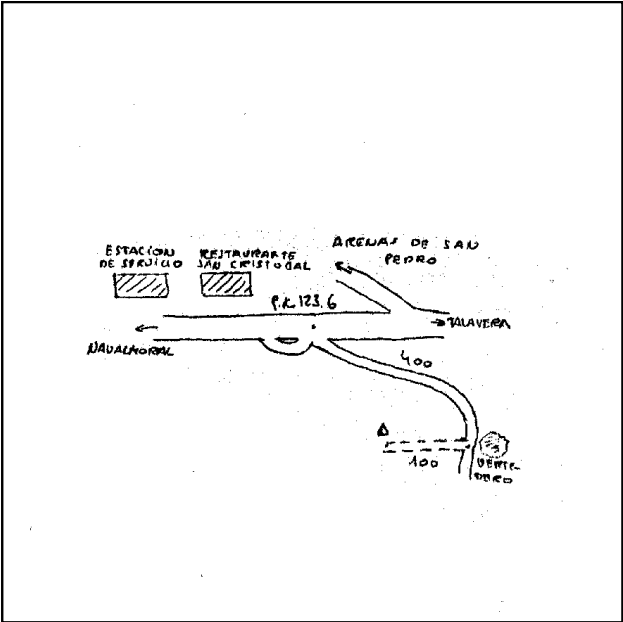
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	337039,14 m	336929,304 m
Y.....:	4425175,71 m	4424968,917 m
Factor escala....:	0,999926910	0,999927375
Convergencia...:	- 1° 13' 32"	- 1° 13' 35"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		407,985 m. (BP)

**Situación:**  
Situado en el borde E. de una meseta, al S. de la carretera N-V, en terreno de labor.

**Acceso:**  
Desde Talavera, en dirección a Navalmoral de la Mata, en el P.K. 123,6, frente al restaurante San Cristóbal, se toma un camino a la izquierda, a 400 m. se sigue por un carril a la derecha que conduce al vértice a 100 m., accesible en cualquier tipo de vehículo.

**Horizonte GPS:**  
Despejado



**Observaciones:**

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

062687 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

