

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 83848**  
**Nombre.....: San Cristóbal**  
**Municipios: Torrenueva**  
**Provincias: Ciudad Real**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1990**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,60 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,60 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 22' 29,4691"	- 3° 22' 34,10821" ±0.077 m
Latitud.....:	38° 38' 12,0169"	38° 38' 07,60887" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		809,744 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

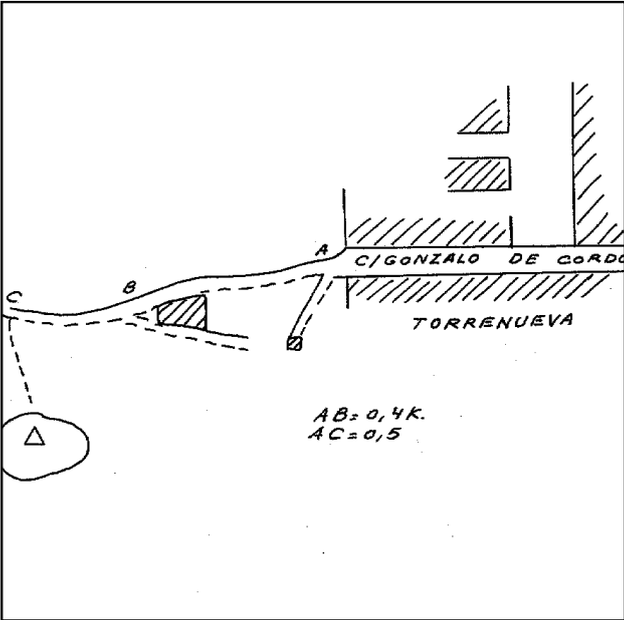
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	467374,00 m	467262,751 m
Y.....:	4276597,18 m	4276390,095 m
Factor escala....:	0,999613107	0,999613197
Convergencia...:	- 0° 14' 03"	- 0° 14' 05"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		756,658 m. (BP)

**Situación:**  
Situado en lo alto del cerro de San Cristóbal, sobre una rocas y en terreno de erial.

**Acceso:**  
En Torrenueva y de la calle Gonzalo de Córdoba, sale hacia el O. un camino. Se toma por él y cuando se han recorrido unos 500 m. se deja el vehículo, continuando a pie hasta el vértice, al que se tarda en llegar 6 ó 7 minutos. Un vehículo T.T. podría llegar al mismo vértice.

**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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

083848 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

