

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

**Número.....: 67596**  
**Nombre.....: Santiago**  
**Municipios: Santiago de Alcántara**  
**Provincias: Cáceres**  
**Fecha de Construcción.....: 28 de abril de 1977**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 3,40 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.**



**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 12' 53,7757"	- 7° 12' 58,73178" ±0.14 m
Latitud.....:	39° 36' 18,8434"	39° 36' 14,42755" ±0.119 m
Alt. Elipsoidal...:		678,796 m ±0.113 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 29 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	653257,80 m	653135,394 m
Y.....:	4385540,46 m	4385327,237 m
Factor escala....:	0,999889161	0,999888721
Convergencia...:	1° 08' 17"	1° 08' 14"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	623,817 m. (BP)	

**Situación:**

Situado en el cerro más alto de la sierra de Santiago de Carbajo, conocido como La Atalaya, junto a una caseta forestal y a un repetidor de lberdrola.

**Acceso:**

En el p.k. 4,3 de la carretera que va desde la N-521 hasta Cedillo (EX-374) sale a la derecha la carretera a Santiago de Alcántara. Por esta carretera a Santiago, a los 6.500 m., en curva a la izquierda sale a la derecha una pista forestal que lleva hasta la señal, la caseta y el repetidor recorriendo 7.000m. siguiendo siempre la indicación: "A La Atalaya".

**NO EXISTE CROQUIS**

**Horizonte GPS:**

Posible sombra de una caseta de incendios.

**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

067596 Santiago

Coordenadas ETRS89. Huso 29

