

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

**Número.....: 60234**  
**Nombre.....: Chaparral**  
**Municipios: San Román de los Montes**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1983**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 43' 09,8155"	- 4° 43' 14,62768" ±0.068 m
Latitud.....:	40° 04' 12,4218"	40° 04' 08,10713" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		588,826 m ±0.072 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

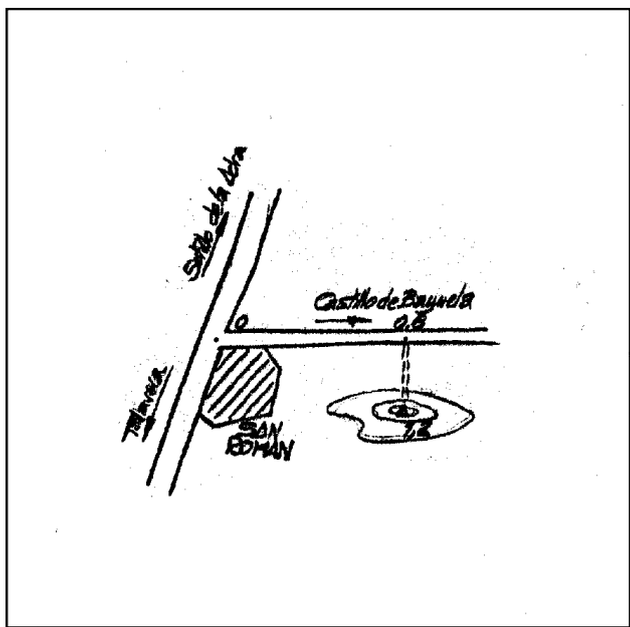
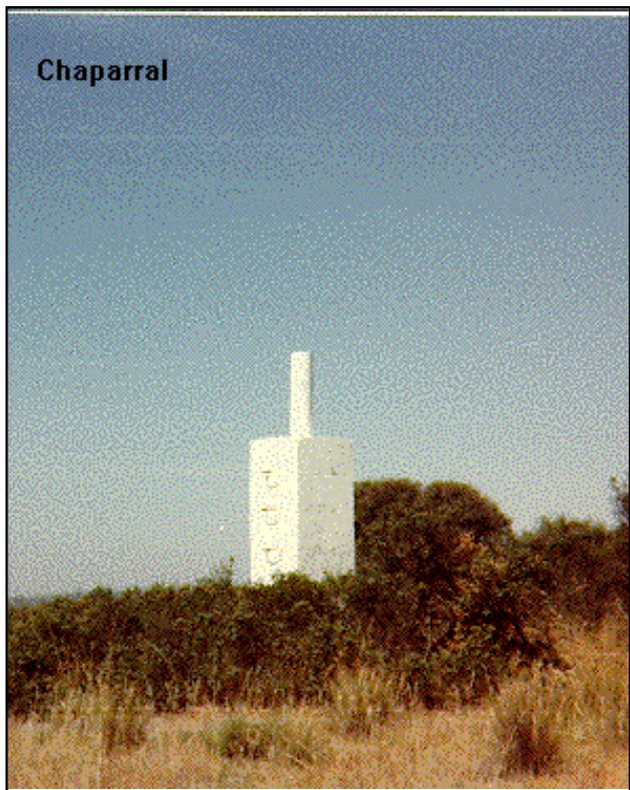
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	353372,89 m	353262,958 m
Y.....:	4437032,18 m	4436825,162 m
Factor escala....:	0,999864652	0,999865069
Convergencia...:	- 1° 06' 25"	- 1° 06' 28"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		535,958 m. (BP)

**Situación:**  
Situado en lo más alto del cerro Chaparral.

**Acceso:**  
Desde el cruce de carreteras de Talavera a Sotillo de la Adrada y la que sale de ésta hacia Castillo de Bayuela en San Román, considerando el cruce como punto de origen, a los 800 m. en dirección a Castillo de Bayuela y a la derecha, se encuentra el cerro y en su cima la señal.

**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

060234 Chaparral

Coordenadas ETRS89. Huso 30

