

**Reseña Vértice Geodésico**

21-jun-2025

**Número.....: 59807**  
**Nombre.....: Tamboril**  
**Municipios: Ahigal**  
**Provincias: Cáceres**  
**Fecha de Construcción.....: 02 de julio de 1981**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,41 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,30 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 10' 43,3923"	- 6° 10' 48,30923" ±0.082 m
Latitud.....:	40° 07' 50,9884"	40° 07' 46,64594" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		505,126 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 29 :**

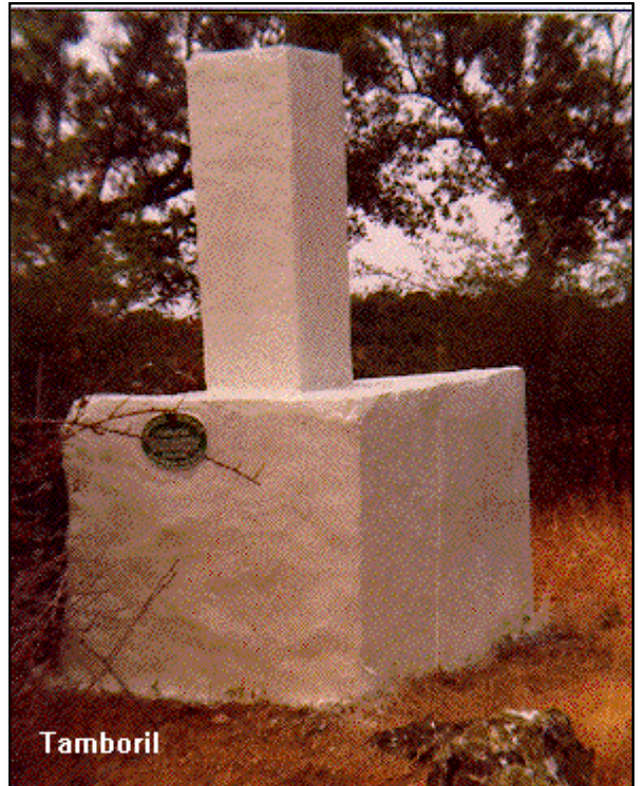
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	740390,87 m	740267,860 m
Y.....:	4446170,92 m	4445956,831 m
Factor escala....:	1,000311389	1,000310714
Convergencia...:	1° 49' 09"	1° 49' 06"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	450,941 m. (BP)	

**Situación:**

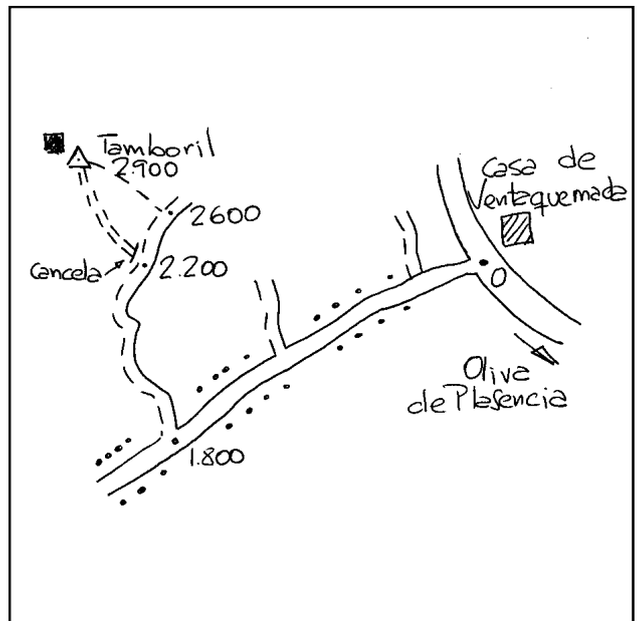
Situado en lo más alto del monte de la Alberca, en terreno de pastos con encinas, algunos alcornoques y muchas tapias. El lugar se llama Tamboril y no tiene elevaciones características.

**Acceso:**

Desde el pueblo de Oliva de Plasencia, por la carretera local a Ahigal, a los 6,5 Km. se llega a Venta Quemada, situada en el cruce con la cañada (Km. 10) sale a la izquierda una pista asfaltada que va por la cañada. A los 1,800 m se toma un camino a la derecha que va entre tapias, se sigue este durante 800m y se deja el coche en un sobrancho del camino, saltando la tapia y 300 m campo a través a la derecha está el vértice junto a un depósito de butano y una choza. Para acceder hasta el vértice con vehículo T.T., a los 400 m desde la cañada hay una cancela con candado que cierra un camino que va al alto



Tamboril



**Observaciones:**

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

**Horizonte GPS:**

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

059807 Tamboril

Coordenadas ETRS89. Huso 29

