

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 59931**  
**Nombre.....: Teatinos**  
**Municipios: Jaraiz de la Vera**  
**Provincias: Cáceres**  
**Fecha de Construcción.....: 15 de mayo de 1981**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 2 de 1,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.:    | ED 50               | ETRS89  |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....:      | - 5° 43' 19,1155"   | - 5° 43' 23,99448" ±0.092 m                                     |
| Latitud.....:       | 40° 01' 16,0048"    | 40° 01' 11,67008" ±0.094 m                                      |
| Alt. Elipsoidal...: |                     | 449,827 m ±0.097 (BP)   |
| Cálculos:           | 01 de enero de 1983 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.:   | ED 50        | ETRS89        |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....:            | 267698,68 m  | 267589,427 m  |
| Y.....:            | 4433726,40 m | 4433520,141 m |
| Factor escala....: | 1,000264328  | 1,000265002   |
| Convergencia...:   | - 1° 45' 04" | - 1° 45' 07"  |

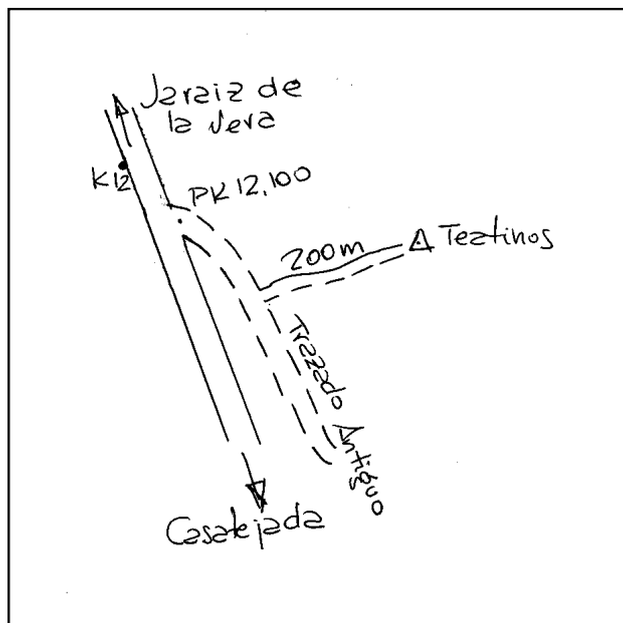
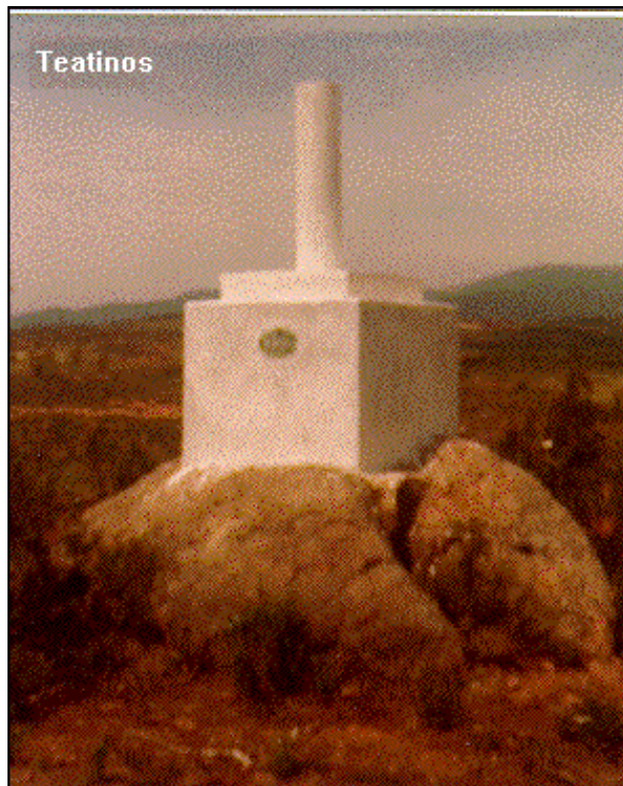
Altitud sobre el nivel medio del mar: 395,954 m. (BP)

### Situación:

Situado en un pequeño alto llamado Los Teatinos, sobre una peña aislada de poco más de un metro de altura, emplazado al S.E. de Jaraiz de la Vera.

### Acceso:

Desde el pueblo de Jaraiz de la Vera, por la carretera local hacia Casatejada, en el Km 12,100 sale a la izquierda un ramal de carretera que es una curva suprimida. Entrando por el, donde da la curva se entra campo a través a la izquierda y a 200 m está el vértice. Se accede con cualquier vehículo que consiga salvar la cuneta



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

059931 Teatinos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

