

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 55227**  
**Nombre.....: Orconera**  
**Municipios: La Alberca**  
**Provincias: Salamanca**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1982**  
**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.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.:    | ED 50               | ETRS89  |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....:      | - 6° 05' 52,7766"   | - 6° 05' 57,71960" ±0.099 m                                     |
| Latitud.....:       | 40° 27' 44,0025"    | 40° 27' 39,68085" ±0.092 m                                      |
| Alt. Elipsoidal...: |                     | 1469,992 m ±0.101 (BP)  |
| Cálculos:           | 01 de enero de 1983 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.:   | ED 50        | ETRS89        |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....:            | 746064,03 m  | 745940,827 m  |
| Y.....:            | 4483184,66 m | 4482970,008 m |
| Factor escala....: | 1,000345309  | 1,000344618   |
| Convergencia...:   | 1° 53' 03"   | 1° 52' 60"    |

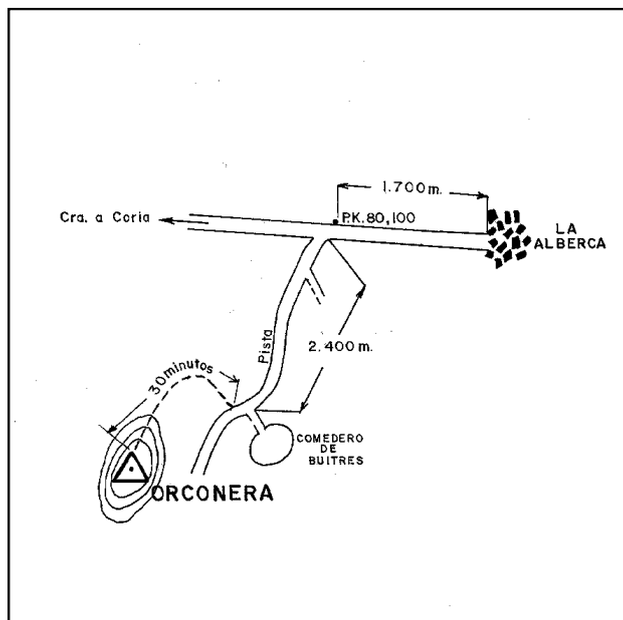
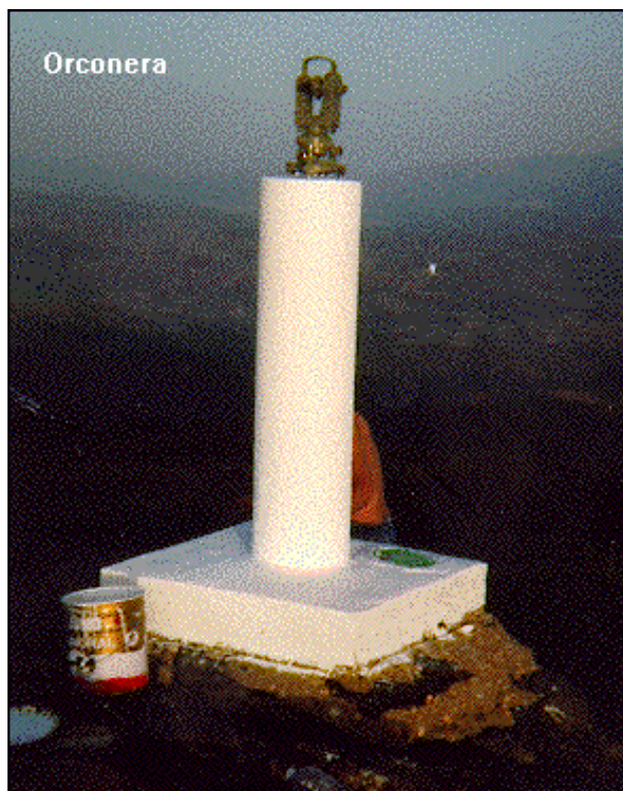
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1414,357 m. (BP)

### Situación:

A unos 3000 m. al S.S.E. de La Alberca, en lo más alto del paraje conocido con el nombre de "Las Orconeras",

### Acceso:

Desde La Alberca, por la carretera antigua a Coria en el Pk. 80.100, (1700 m. antes desde la salida del pueblo), sale a la izda. una pista de I.C.O.N.A. Por ésta se recorren 2400 m. y se deja el coche en un comedero de buitres. En éste punto a la dcha. sale una vereda recién limpiada que nos lleva a la cuerda de la sierra. Continuando por la cuerda se llega a la señal. La subida dura 30 minutos.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

055227 Orconera

Coordenadas ETRS89. Huso 29

