

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 96132
Nombre.....: Cejo
Municipios: Escacena del Campo
Provincias: Huelva
Fecha de Construcción.....: 11 de junio de 1972
Pilar sin centrado forzado...: 1,12 m de alto, 0,42 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 6,80 m de alto, 2,18 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 6,80 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....: | - 6° 23' 21,8296" | - 6° 23' 26,67610" ±0.121 m |
| Latitud.....: | 37° 32' 53,3921" | 37° 32' 48,86459" ±0.104 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 440,163 m ±0.084 (BP) |
| Cálculos: | 01 de abril de 1988 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 730634,09 m | 730508,728 m |
| Y.....: | 4158956,61 m | 4158745,201 m |
| Factor escala....: | 1,000255198 | 1,000254532 |
| Convergencia...: | 1° 35' 30" | 1° 35' 27" |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 387,610 m. (BP)

Situación:

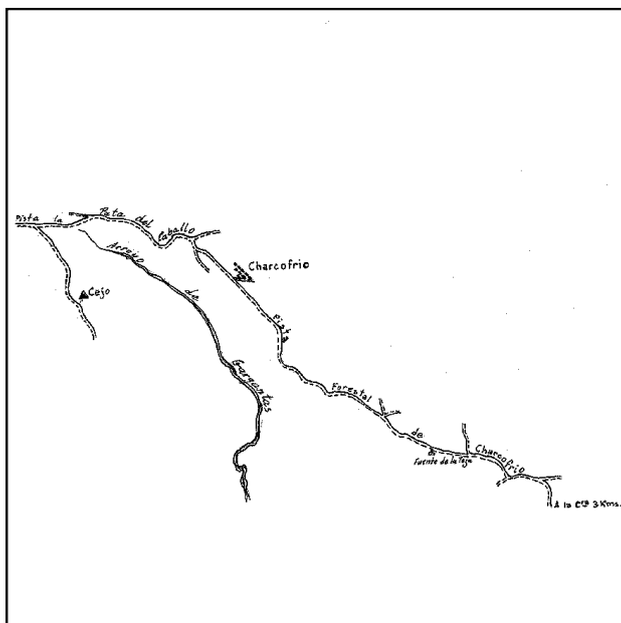
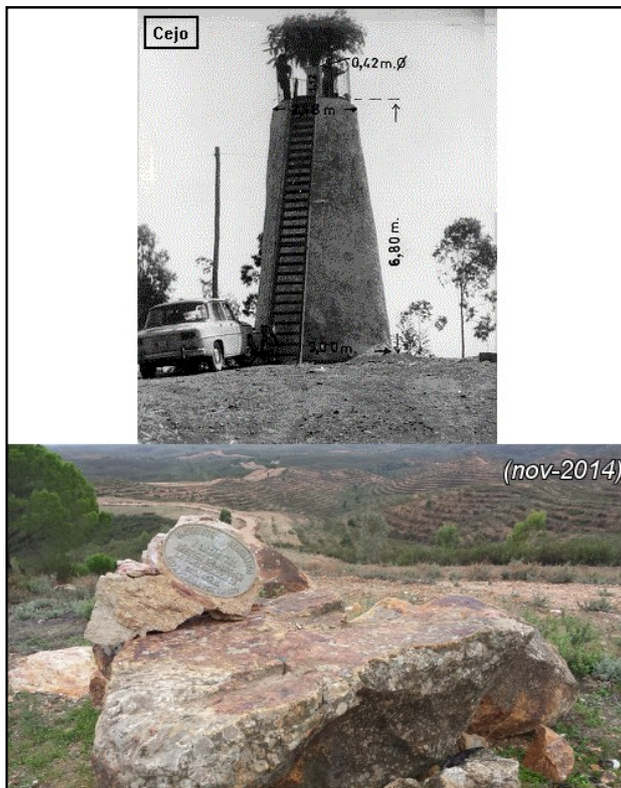
En la sierra de Escacena en lo más alto del cerro "Cabezo del Cejo" que está repoblado de eucaliptos y pinos. El vértice está en el centro de la plataforma en que termina una torre de mampostería de forma troncocónica que se utiliza para la vigilancia forestal. Tiene una escalera por el exterior.

Acceso:

Desde Aznalcóllar por la Cª. a Escacena del Campo hasta el km. 3,700 donde se toma, a la dcha., una pista forestal señalizada por el Patrimonio Forestal del Estado y que, a los 9 km. llega al campamento forestal de Charcofrío y, desde aquí, por otra pista, se continúa en dirección a la casa de La Pata del Caballo, a los 4 km., al llegar a un pinar, se toma otra pista, a la izda., durante 1 km. hasta donde empieza a descender. La torre con el vértice a la izda. a unos 100 m.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 08 de noviembre de 2014
Pilar: Destruído **Base:** Destruída
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

