

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 78338
Nombre.....: Hojalora
Municipios: Luciana; Abenójar
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 26 de julio de 1990
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.....:	- 4° 23' 30,8709"	- 4° 23' 35,60136" ±0.075 m
Latitud.....:	38° 58' 16,7348"	38° 58' 12,32918" ±0.099 m
Alt. Elipsoidal...:		864,404 m ±0.078 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	379415,62 m	379305,126 m
Y.....:	4314587,40 m	4314380,594 m
Factor escala....:	0,999779033	0,999779374
Convergencia...:	- 0° 52' 32"	- 0° 52' 35"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 810,703 m. (BP)

Situación:

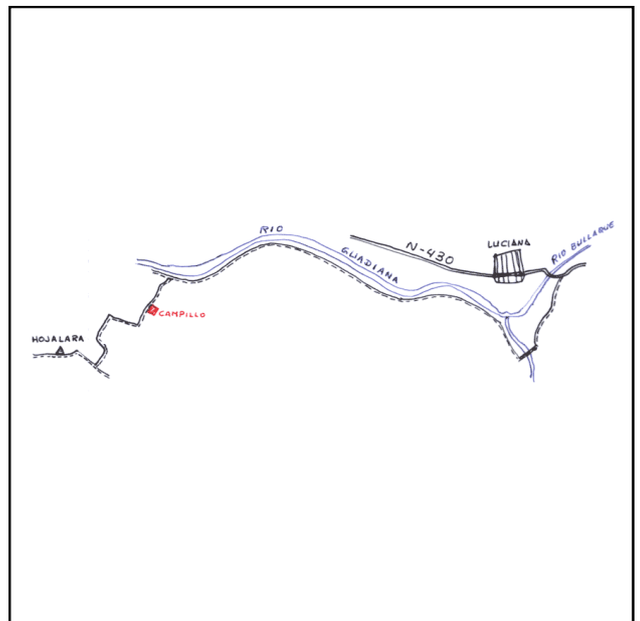
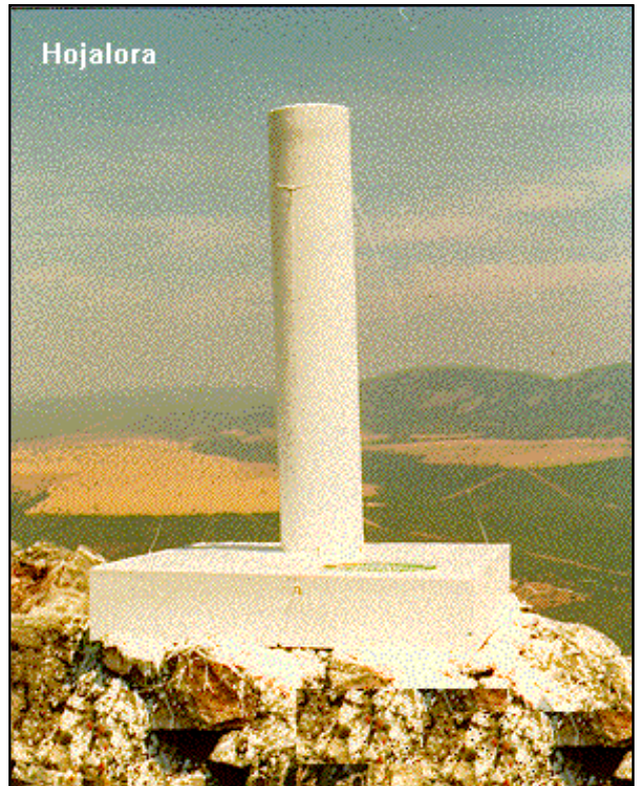
Situado en lo más alto del cerro de Hojalora, al O. del collado de Los Ejes, junto a la alambrada de la finca El Campillo, 9 Km. al O. de Luciana y 1 Km. al S. del río Guadiana.

Acceso:

Se accede desde Luciana, por la carretera N-430 en dirección a PiedraBuena nada mas pasar el puente sobre el Río Bullague en el p.k 269, se toma el camino en mal estado que sale a la derecha(km. 0). En el km. 1,1 se pasa un puente muy estrecho sobre el Guadiana. En el km. 1,2 se gira a la derecha por el camino que va bordeando el Río Guadiana hasta el Km 9,5 que giramos a la izquierda. Recorremos este camino hasta el km 10,5 que llegamos a las casas de la finca El Campillo donde hay que personarse y pedir permiso. Seguimos el camino hasta el km 11,2 donde giramos a la derecha y en el km 11,9 giramos a la izquierda por una senda en muy mal estado que nos lleva al collado de los ejes (km 13,1) donde giramos a la derecha por un camino que va por la Cuerda de Hojalora que nos lleva hasta el vértice(km 13,5). Caminos solo aptos para TT.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

