

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 83127
Nombre.....: Pedregosa
Municipios: Zalamea de la Serena
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 05 de julio de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,27 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 46' 41,7710"	- 5° 46' 46,59142" ±0.09 m
Latitud.....:	38° 37' 00,2119"	38° 36' 55,75890" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		644,771 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 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	258100,25 m	257990,342 m
Y.....:	4277979,12 m	4277773,585 m
Factor escala....:	1,000320600	1,000321308
Convergencia...:	- 1° 44' 05"	- 1° 44' 08"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 590,316 m. (BP)

Situación:

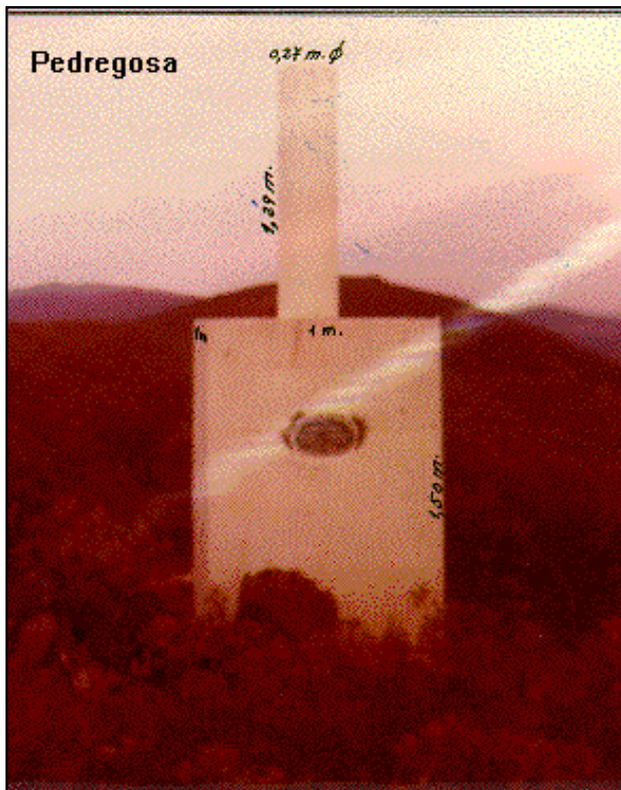
Situado en la loma de Pedregosa, en su parte E., que es la más elevada y rodeada de chaparros. A 100 m. del vértice hay una estación de radar.

Acceso:

Desde Higuera de la Serena, por la carretera a Valencia de las Torres hasta el Km. 99,200, que está en un collado. A la derecha sale una antigua pista militar (sólo accesible con vehículo T.T.), que lleva a la ladera del cerro, después de recorrer 1.200 m. Desde aquí, sale una senda a la derecha que sube al vértice, tardando unos 25 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

083127 Pedregosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

