

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 73149
Nombre.....: La Peña
Municipios: Zorita
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 05 de noviembre de 1979
Pilar sin centrado forzado...: 1,00 m de alto, 0,42 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,75 m de alto, 1,20 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,75 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 41' 48,3866"	- 5° 41' 53,22833" ±0.077 m
Latitud.....:	39° 19' 30,9097"	39° 19' 26,51727" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		852,505 m ±0.072 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	267526,95 m	267417,424 m
Y.....:	4356413,51 m	4356207,597 m
Factor escala....:	1,000265418	1,000266094
Convergencia...:	- 1° 42' 35"	- 1° 42' 38"

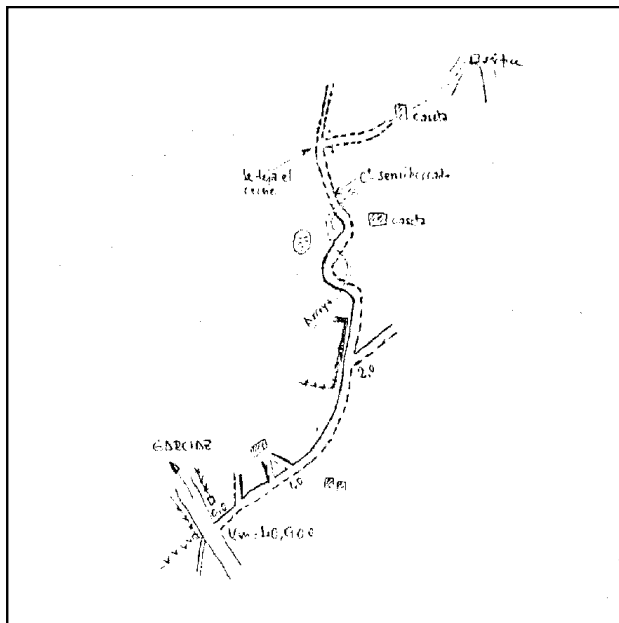
Altitud sobre el nivel medio del mar: 798,494 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte S. de la Sierra conocida por La Sierra, que divide los términos de Zorita y Conquista de la Sierra, con vegetación de jara y chaparros y en la finca de Matavacas, emplazado al N. de Zorita.

Acceso:

Desde Garciaz, por la carretera hacia Zorita, a la altura del Km. 40,9 y en un alto, sale un camino a la izquierda, que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de este camino en la carretera, en el primer tramo se dejan dos caminos hacia la izquierda, a los 1.000 m. se deja un camino a la izquierda que va hacia una casa, a los 2.000 m. se deja un camino a la derecha, en el tramo siguiente un arroyo cruza tres veces el camino y entre el segundo y tercero se deja una casa a la derecha. A partir del tercer cruce el camino está semiborrado. A los 5.000 m. el camino empieza a bajar y se deja el vehículo. Desde aquí, se sigue andando hacia la derecha, por un camino semiborrado, hasta llegar a una caseta, llegando al vértice en 15 minutos.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

073149 La Peña

Coordenadas ETRS89. Huso 30

