

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 70352
Nombre.....: Carquexa
Municipios: Aliseda
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 31 de mayo de 1980
Pilar sin centrado forzado...: de alto, de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,40 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 40' 28,4475"	- 6° 40' 33,34779" ±0.109 m
Latitud.....:	39° 22' 34,7877"	39° 22' 30,37043" ±0.106 m
Alt. Elipsoidal...:		647,917 m ±0.092 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	700312,02 m	700189,237 m
Y.....:	4361193,26 m	4360979,989 m
Factor escala....:	1,000094022	1,000093453
Convergencia...:	1° 28' 33"	1° 28' 30"

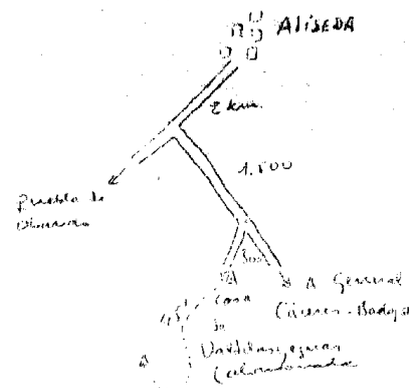
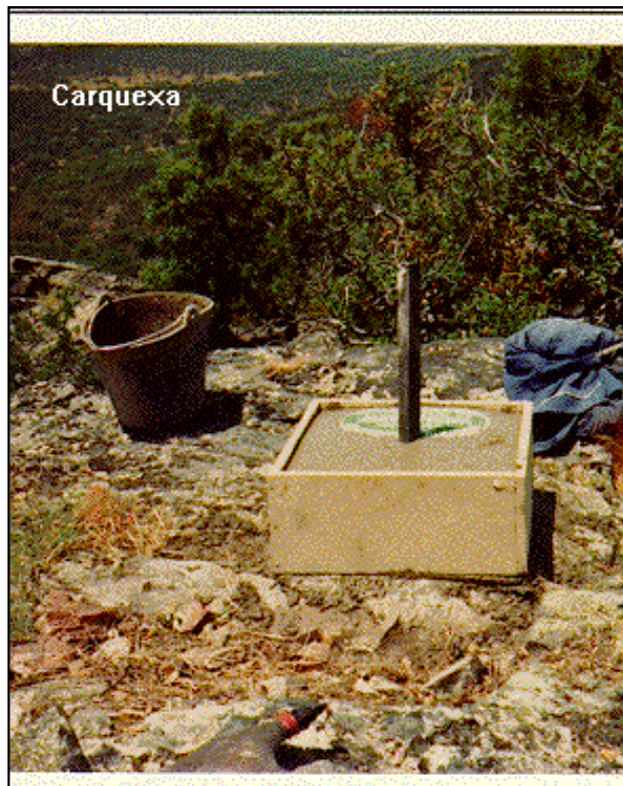
Altitud sobre el nivel medio del mar: 593,245 m. (BP)

Situación:

Situado en el cancho más alto del crestón de rocas que se extiende de S. a N. entre el Puerto de la Carquexa y el Puerto de Valdeflores.

Acceso:

Desde el pueblo de Aliseda, por la carretera C-521 hacia Alburquerque y a unos 2 Km., se toma una carretera que sale hacia la izquierda y que va a la carretera N-523, tramo de Cáceres a Badajoz. Considerando como origen de distancias el arranque de esta carretera en la comarcal, a los 1.500 m. se toma un camino poco rodado que sale hacia la derecha, a los 1.800 m. se llega a una casa abandonada, donde se deja el vehículo. Desde aquí, hasta el vértice, se tarda una hora.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

070352 Carquexa

Coordenadas ETRS89. Huso 29

