

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 70375
Nombre.....: Almedias
Municipios: Cáceres
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 21 de mayo de 1980
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 4,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 4,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 35' 56,8792"	- 6° 36' 01,77816" ±0.109 m
Latitud.....:	39° 25' 49,4698"	39° 25' 45,05917" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		432,275 m ±0.142 (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.....:	706651,00 m	706528,164 m
Y.....:	4367366,16 m	4367152,813 m
Factor escala....:	1,000125780	1,000125193
Convergencia...:	1° 31' 32"	1° 31' 28"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 377,829 m. (BP)

Situación:

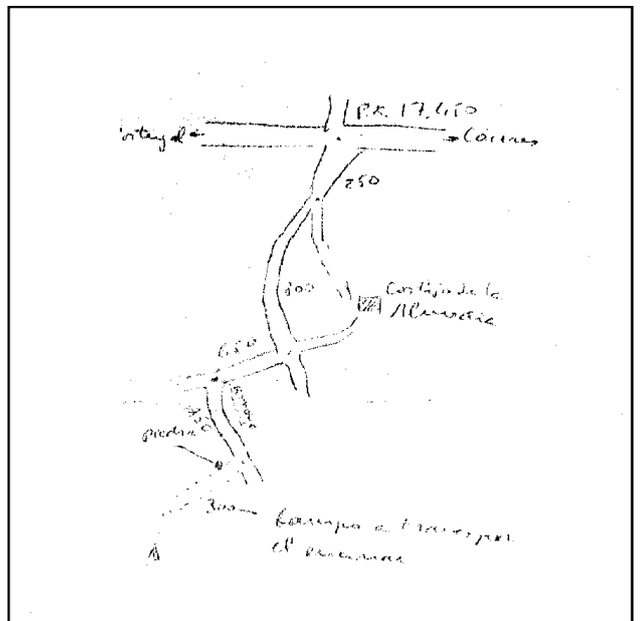
Situado en el extremo S. de una loma alargada, de suave pendiente, cubierta de encinas, llamada las Almedias o Herrumbrosa, emplazado al E. del pueblo de Aliseda.

Acceso:

Desde Cáceres por la carretera N-521 a Portugal, en el P.K. 66.00 sale un camino ancho hacia la izquierda (con cancela y paso canadiense), que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de este camino en la carretera, a los 250 m. se bifurca el camino tomando la rama de la derecha; a los 1.050 m. se cruza un camino y se toma la rama de la derecha; a los 1.700 m., después de pasar un arroyo, se toman unas rodadas que salen hacia la izquierda; a los 1.850 m., en un lugar señalado por una piedra hincada en el suelo, se dejan las rodadas y se toma hacia la derecha en dirección W. y campo a través, a los 2.150 m., en un antiguo sembrado, se deja el coche y, a pie, se sube hasta el vértice con un recorrido de 300 m. El vértice es accesible con vehículo T.T.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

070375 Almedias

Coordenadas ETRS89. Huso 29

