

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 49716
Nombre.....: Argila
Municipios: Benifallet
Provincias: Tarragona
Fecha de Construcción.....: 14 de junio de 1984
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.....:	0° 31' 26,3349"	0° 31' 22,04155" ±0.007 m
Latitud.....:	40° 56' 28,4887"	40° 56' 24,36755" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		491,927 m ±0.015 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	291559,53 m	291464,995 m
Y.....:	4535266,14 m	4535062,846 m
Factor escala....:	1,000134738	1,000135263
Convergencia...:	- 1° 37' 23"	- 1° 37' 26"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 442,328 m. (BP)

Situación:

Situado en el pico más elevado de la sierra que hay al Este de la Balsa de Argila; el terreno es de monte bajo.

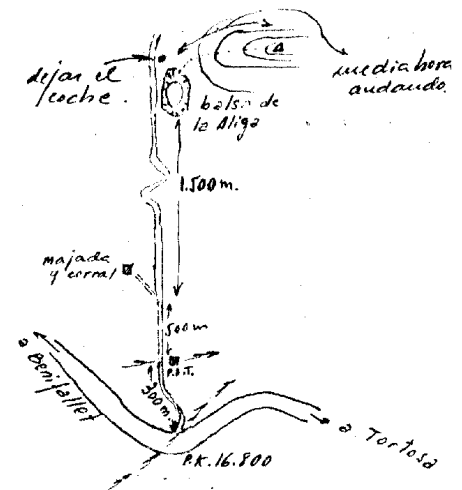
Acceso:

Desde Benifallet, por la carretera hacia Tortosa, al llegar al Km. 16,800 hay una línea de alta tensión que cruza la carretera. Aquí se entra a la derecha por el camino de Argila, que a los 300 m. le cruza otra línea de alta tensión, a los 800 m. hay una majada a la izquierda y a los 2.300 m. se llega a la Balsa de la Argila, donde se deja el vehículo. A pie, monte a través hacia la derecha, por la cuerda de la sierra se sube hasta la señal, tardándose 30 minutos en llegar.

Horizonte GPS:

Despejado

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

049716 Argila

Coordenadas ETRS89. Huso 31

