Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 43790
Nombre....: Valmayor
Municipios: Atea
Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 07 de julio de 1986

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo....... 0,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos.........: 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50

 Longitud..........:
 - 1° 32' 55,2077"

 Latitud...........:
 41° 10' 49,0383"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de diciembre de 1989

ETRS89

- 1° 32′ 59,72925″ ±0.082 m 41° 10′ 44,90505″ ±0.09 m

1077,836 m ±0.083 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

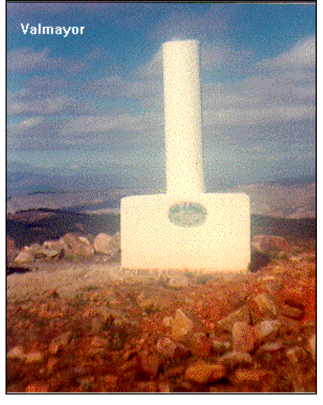
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	621733,27 m	621624,510 m
Y:	4559866,06 m	4559657,109 m
Factor escala:	0,999782367	0,999782055
Convergencia:	0° 57' 21"	0° 57' 18"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1026,414 m. (BP)

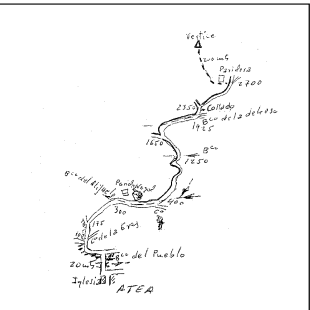
- Situación:

En lo más alto del monte de Valmayor, que está aislado, de erial y a unos 2 km. al N. de Atea.

Acceso:

Desde Atea por el camino de Las eras que sale por el lateral de la Iglesia, cruza el barranco y se tuerce a la izda., a los 100 m. se sigue por el central de los tres y al bifurcarse a 175 m. se toma a la dcha., dejando luego a 400 m. uno a la dcha. y a 1.650 otro a la izda. y subiendo al collado a los 2.350 m. donde se bifurca, se continua a la dcha. y al llegar a los 2.700 m. hay una paridera y se deja el vehículo. A pié, hacia la izda. unos 200 m. hasta la señal.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

043790 Valmayor

Coordenadas ETRS89. Huso 30

