

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 51850
Nombre.....: Collado Alto
Municipios: Aliaga
Provincias: Teruel
Fecha de Construcción.....:
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 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 40' 14,7821"	- 0° 40' 19,18999" ±0.08 m
Latitud.....:	40° 40' 22,0890"	40° 40' 17,92753" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		1501,716 m ±0.077 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

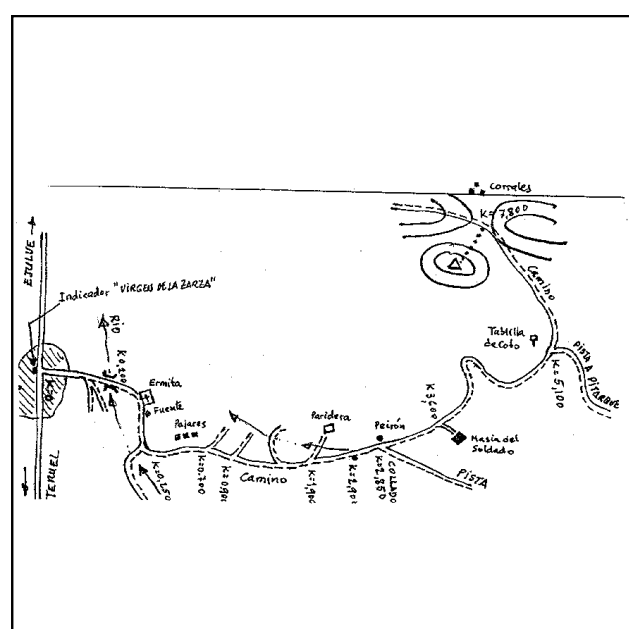
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	696874,29 m	696765,260 m
Y.....:	4505122,97 m	4504913,738 m
Factor escala....:	1,000077066	1,000076573
Convergencia...:	1° 31' 07"	1° 31' 04"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1449,717 m. (BP)

Situación:
En la parte más alta del cerro.

Acceso:
Partiendo de Aliaga, se toma la pista que pasa por la ermita de la Virgen de la Zarza y al llegar al alto, a 3 km. del pueblo hay un peirón y una bifurcación de caminos. Se toma el ramal de la izda., se pasa por la masía de Soldado (a 600 m. de pairón), se continúa el camino y a 5 km. del pueblo hay otra bifurcación con una tablilla de coto de caza. Se toma el ramal de la izda. que lleva hasta el collado alto frente a unos corrales 7 km.800 m. desde el pueblo. Desde allí, a mano izda. queda el vértice, en lo alto del cerro al cual se llega andando en 10 minutos.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

051850 Collado Alto

Coordenadas ETRS89. Huso 30

