

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 94818
Nombre.....: Aznaitín
Municipios: Torres
Provincias: Jaén
Fecha de Construcción.....: 29 de octubre de 1990
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.....:	- 3° 29' 02,5868"	- 3° 29' 07,19347" ±0.092 m
Latitud.....:	37° 48' 27,3509"	37° 48' 22,89211" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		1794,631 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

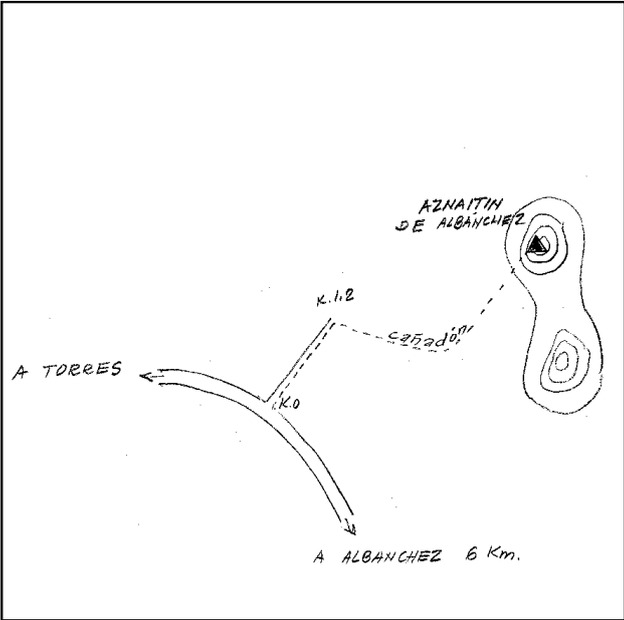
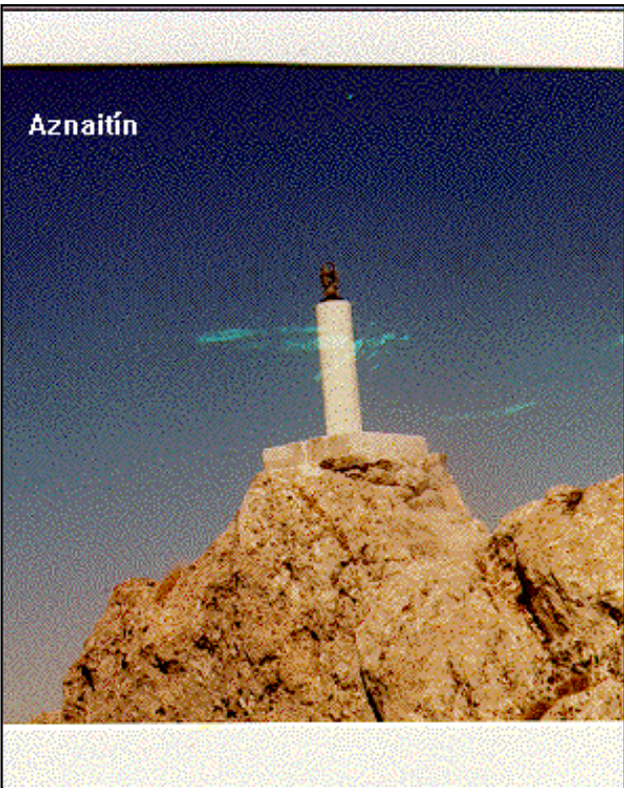
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	457388,71 m	457277,261 m
Y.....:	4184647,42 m	4184441,413 m
Factor escala....:	0,999622362	0,999622481
Convergencia...:	- 0° 17' 48"	- 0° 17' 51"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1744,747 m. (BP)	

Situación:
 Situado en lo más alto del cerro conocido por Aznaitín y en la línea límite de Torres, Albánchez y Jimena.

Acceso:
 Desde Albánchez de Ubeda se toma la carretera que conduce a Torres y unos 6 Km. después, al llegar al puerto, se toma un carril que sale a la derecha, a los 1.200 m. y al llegar a otro puerto, se deja el vehículo. Desde aquí se sube andando al vértice en 1 hora y 30 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

094818 Aznaitín

Coordenadas ETRS89. Huso 30

