

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 102591
Nombre.....: Atalaya de Agrón
Municipios: Agrón; Arenas del Rey; Alhama de Granada
Provincias: Granada
Fecha de Construcción.....: 08 de diciembre de 1987
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	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 52' 14,9270"	- 3° 52' 19,55324" ±0.08 m
Latitud.....:	37° 01' 34,1791"	37° 01' 29,63735" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		1220,049 m ±0.068 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

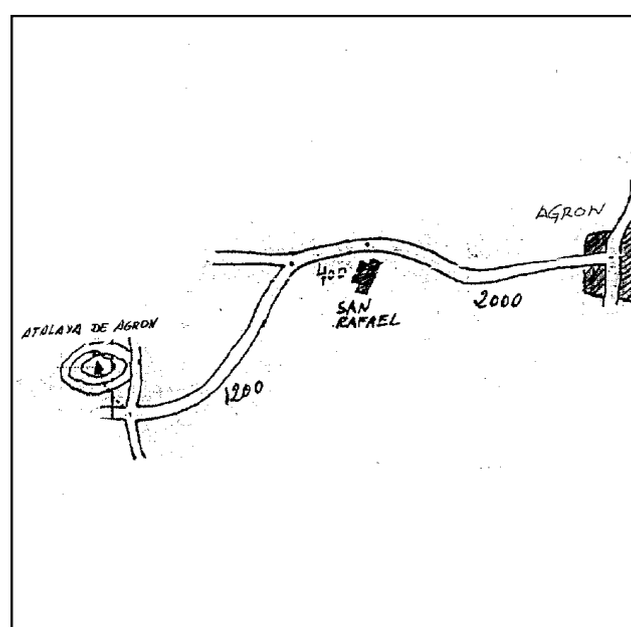
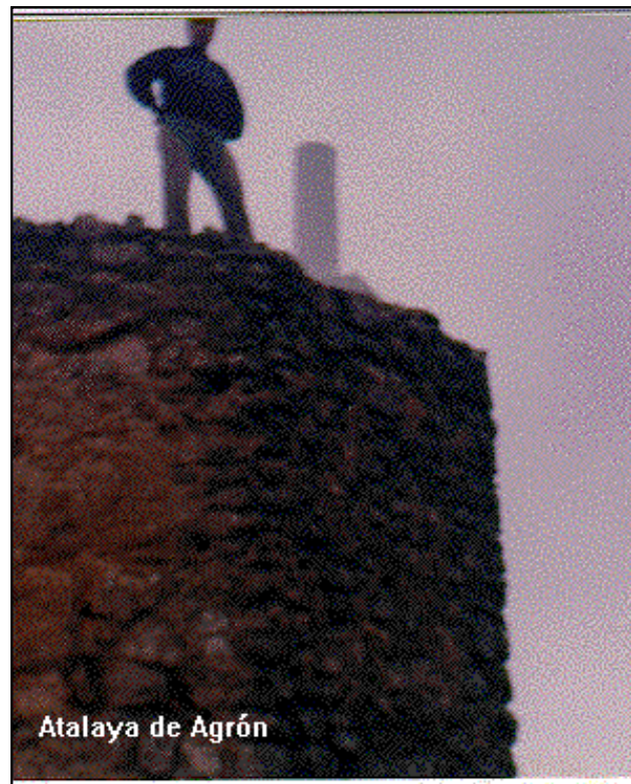
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	422540,76 m	422428,617 m
Y.....:	4098195,83 m	4097990,038 m
Factor escala....:	0,999673907	0,999674126
Convergencia...:	- 0° 31' 28"	- 0° 31' 31"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1171,410 m. (BP)

Situación:
Situado encima de la torre mora que hay en el cerro de la Atalaya de Agrón.

Acceso:
Desde Agrón se toma la carretera que conduce al cortijo de San Rafael (situado a unos 2 Km. del pueblo), 400 m. después del cortijo se toma un camino a la izquierda y unos 1.200 m. después se llega a un cruce de caminos, donde se deja el vehículo. Desde aquí, se llega andando hasta el vértice, que se encuentra a unos 200 m.

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

0102591 Atalaya de Agrón

Coordenadas ETRS89. Huso 30

