Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 42814 Nombre....: Atalaya Municipios: Ramiro Provincias: Valladolid

Fecha de Construcción......: 01 de noviembre de 1981

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:

Alt. Elipsoidal...: 837,602 m ±0.075 (BP)

Cálculos: 08 de abril de 1992 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	349249,40 m	349140,423 m
Y:	4567495,92 m	4567289,131 m
Factor escala:	0,999879671	0,999880096
Convergencia:	- 1° 11' 11"	- 1° 11' 14"

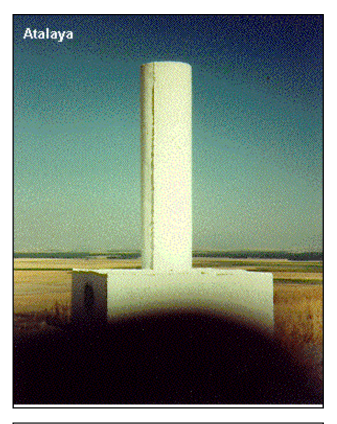
Altitud sobre el nivel medio del mar: 784,452 m. (BP)

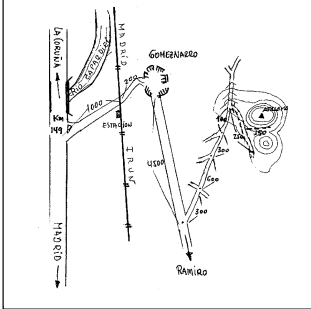
- Situación:

Loma central, del conjunto de lomas prominentes sobre el entorno que las rodea, situadas a 1500 mts al Oeste del pueblo llamado Ramiro.Dicha loma completamente plana en su cima y sin cultivar con un radio de 50 mts.Tiene una fuerte pendiente desde su base.

Acceso:

En el kilómetro 149 de la Nacional VI, antes de atrvesar el puente antiguo sobre el Río Zapardiel, sale a la derecha la carretera que atravesando el ferrocarril Madrid-Irún conduce a Gomeznarro, el cual atravesamos y en el Km 4,500 de esta carretera a la izda. sale un camino por el que tomamos y a los 300 mts dejamos atrás un cruce y siguiendo adelante 600 mts más dejamos a la izquierda un camino por el que tomamos.





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 042814 Atalaya Coordenadas ETRS89. Huso 30

