Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 78175 Nombre....: Azorejo Municipios: Baterno Provincias: Badajoz

Fecha de Construcción.....: 03 de julio de 1974

Pilar sin centrado forzado..: 1,18~m de alto, 0,44~m de diámetro. Último cuerpo......: 1,00~m de alto, 1,21~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	333266,00 m	333155,908 m
Y:	4309404,02 m	4309197,664 m
Factor escala:	0,999942307	0,999942784
Convergencia:	- 1° 12′ 30″	- 1° 12' 33"
Altitud cabro al nival madia dal mari		925 242 m (DD)

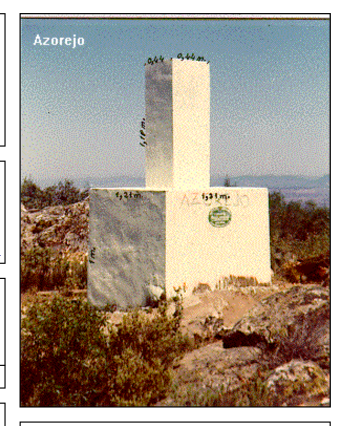
Altitud sobre el nivel medio del mar: 835,213 m. (BP)

- Situación:

Situado en el extremo N. de la sierra del Azorejo, que no es el pico más elevado, pues el extremo S. es más alto. El vértice está en terreno de monte bajo y peñas.

Acceso:

Desde Siruela, por la carretera a Agudo, a los 4 Km., se toma la bifurcación que va a Chillón. A los 9 Km. se llega al collado de Azorejo, donde se deja el vehículo y continuando, a pie, por una vereda que va en dirección E. por la divisoria y llega al vértice, tardando unos 20 minutos.



NO EXISTE CROQUIS

- 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

10-may-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

