Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 63542
Nombre....: Mojón Alto
Municipios: Cuenca
Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción.....: 23 de noviembre de 1985

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 4,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos.........: 1 de 4,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50

 Longitud.............:
 - 2° 02' 24,9285"
 - 2° 02' 29

 Latitud.............:
 39° 52' 36,3947"
 39° 52' 32

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de abril de 1991

ETRS89

- 2° 02' 29,44157" ±0.077 m 39° 52' 32,12147" ±0.077 m

1187,490 m ±0.075 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	582074,76 m	581965,264 m
Y:	4414596,99 m	4414388,566 m
Factor escala:	0,999682923	0,999682708
Convergencia:	0° 36' 55"	0° 36' 52"

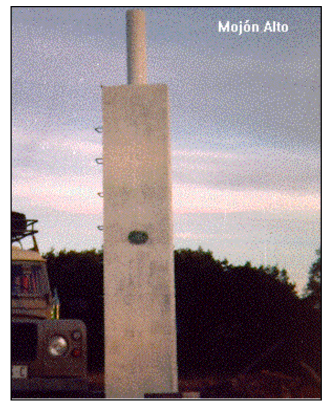
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1135,287 m. (BP)

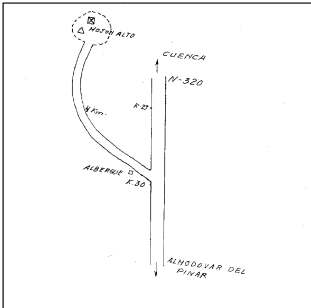
- Situación:

Situado a unos 7 m. al S.O. de una torreta de ICONA y muy próximo al M3T de Fuentes, Monteagudo de las Salinas y Cuenca (en su pertenencia Los Llecos).

Acceso:

Desde el punto kilométrico 29,9 de la carretera N-320, sale un camino forestal que en 4 Km. llega al vértice.





Horizonte GPS:

Posible sombra de una torreta de ICONA.

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.

- Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

