## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 66100 Nombre....: Cabezuelo Municipios: Hontanaya Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1986

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 3,00 m de alto.

#### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89

Longitud....: - 2° 49' 53,6734" - 2° 49′ 58,27452′′ ±0.097 m 39° 40' 15,9557" Latitud....: 39° 40′ 11,63700″ ±0.085 m

Alt. Elipsoidal...: 940,266 m ±0.096 (BP) Cálculos: 01 de abril de 1991

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

## - Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 514446,02 m 514335,998 m X....: 4391341,86 m 4391133,650 m Y....: 0.999602530 Factor escala....: 0.999602569 Convergencia...: 0° 06' 27" 0° 06' 24"

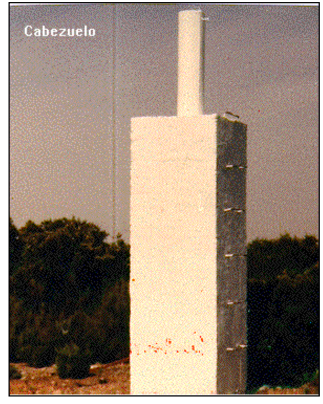
Altitud sobre el nivel medio del mar: 888,174 m. (BP)

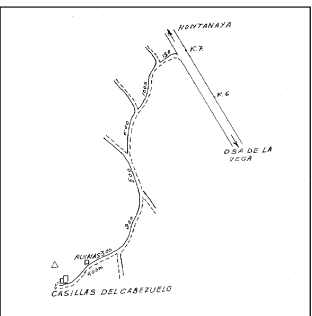
#### - Situación:

Situado en terreno de monte bajo.

## Acceso:

Frente al Km. 7 de la carretera de Osa de la Vega a Hontanaya sale un camino, siguiendo por él 3.850 m. se llega a Las Casillas del Cabezuelo y desde allí, andando, unos 150 m. al vértice.





#### Observaciones:

El último pate está desprendido.

Estado: 17 de abril de 2013 Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

Despejado

Horizonte GPS:

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

