# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

Cuerno

21-jun-2025

Número....: 56446 Nombre....: Cuerno Municipios: Poyatos Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1984

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

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

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud..........:
 - 2° 02' 26,3650"
 - 2° 02' 30,90549"

 Latitud..........:
 40° 26' 03,1148"
 40° 25' 58,89454"

 Alt. Elipsoidal...:
 1496,694 m (CF)

Cálculos:01 de abril de 199128 de noviembre de 2004

### — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	581372,51 m	581263,253 m
Y:	4476469,96 m	4476261,373 m
Factor escala:	0,999681499	0,999681286
Convergencia:	0° 37' 20"	0° 37' 17"

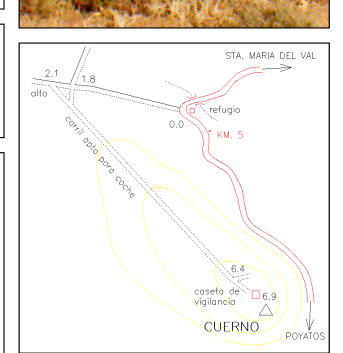
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1442,464 m. (BP)

# - Situación:

Situado en el puntal de un monte despejado. Hay una caseta de ICONA. El paraje se conoce como "Puntal del Cuerno".

#### Acceso:

Por la carretera que va de Poyatos a Santa Mª del Val, en el Km. 5,300, en una curva y junto a un refugio, sale a la izquierda una pista forestal que se sigue durante 2 Km., hasta llegar a un alto. Aquí se toma un carril a la izquierda, apto para todo tipo de vehículo que, en 4,5 Km., llega hasta el vértice.



#### - Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

ado. CS: Clavo Suelo. 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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

