

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 24026
Nombre.....: Torocuervo
Municipios: Ezcaray
Provincias: La Rioja
Fecha de Construcción.....: 08 de septiembre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,80 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 05' 18,3362"	- 3° 05' 23,03163" ±0.073 m
Latitud.....:	42° 16' 25,9508"	42° 16' 21,91053" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		1986,482 m ±0.064 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	492707,86 m	492600,510 m
Y.....:	4680272,08 m	4680064,289 m
Factor escala....:	0,999600654	0,999600674
Convergencia...:	- 0° 03' 34"	- 0° 03' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1932,127 m. (BP)

Situación:

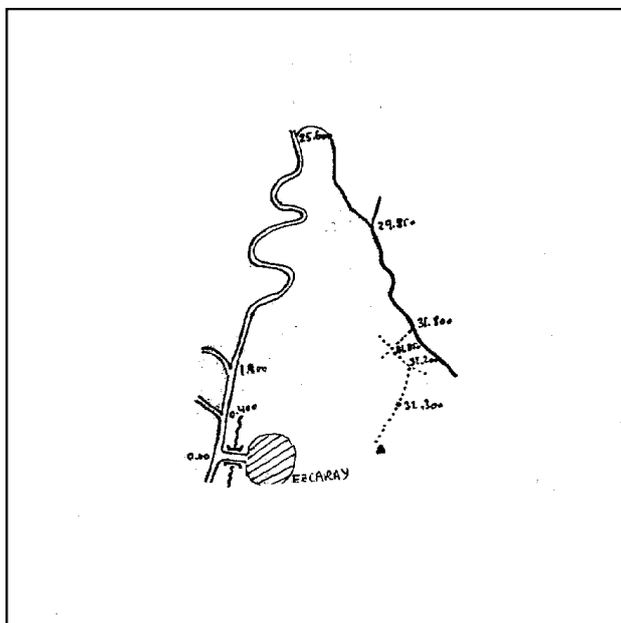
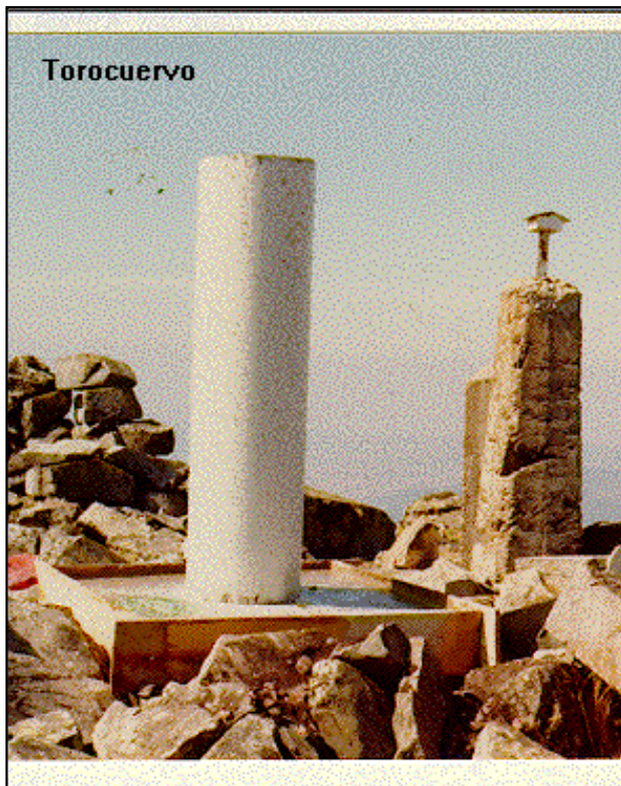
Situado en la cima del monte Torocuervo, en terreno de monte bajo con mucha roca suelta y junto al mojón de ICONA de Monte Público nº 169 y otro mojón de línea de provincia.

Acceso:

Desde Ezcaray, por la carretera que sale en dirección S., cruza el río Oja y va a lo largo de éste, a 100 m., contando desde el puente y 1,9 Km., se dejan dos carreteras a la izquierda, se pasa por Zaldierna, Azarulla y Posadas, llegando a los 25,6 Km. a la Cruz de la Demanda, en lo alto de la sierra, donde se acaba la carretera, siguiendo como pista, pero se sigue por el camino de la Demanda, que sale a la derecha y va a lo largo de la cuerda de la sierra. A los 4,250 Km. se deja el vehículo, estando al pie del monte. A pie, por un camino poco marcado que sale a la derecha, se sigue y a 50 m., en un cruce, se toma a la derecha, a los 400 m. se tuerce otra vez a la derecha, llegando a la señal a 1 Km., tardando unos 20 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

024026 Torocuervo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

