

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 54040
Nombre.....: Caimodorro
Municipios: Orihuela del Tremedal; Albarracín
Provincias: Teruel
Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,80 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.....:	- 1° 41' 01,2058"	- 1° 41' 05,71435" ±0.082 m
Latitud.....:	40° 30' 47,2382"	40° 30' 43,03347" ±0.128 m
Alt. Elipsoidal...:		1989,134 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

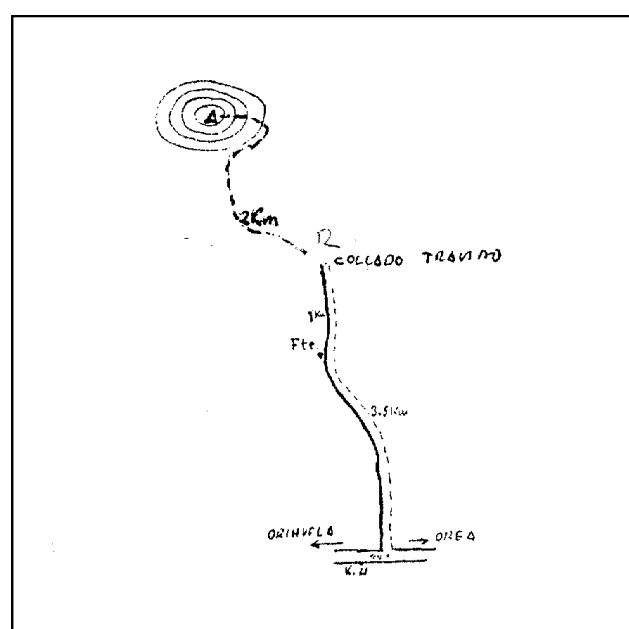
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	611522,74 m	611413,511 m
Y.....:	4485621,07 m	4485412,268 m
Factor escala....:	0,999753081	0,999752793
Convergencia...:	0° 51' 19"	0° 51' 16"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1936,006 m. (BP)	

Situación:
 En lo más alto del cerro Caimodorro, el terreno es de pinar.

Acceso:
 Desde Orihuela del Tremedal por la carretera hacia Orea, al llegar el km. 4,100 se entra a la izda. por una pista de ICONA, que a los 2,5 km. pasa junto a una fuente y a los 3,5 km. acaba en el collado Travino; aquí se deja el vehículo y a pié, se sigue recto por una senda que vá por el pinar y después de 2 km. se llega a la señal.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

054040 Caimodorro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

