

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 7839
Nombre.....: Cueto Moros
Municipios: Aller
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1983
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 43' 32,5403"	- 5° 43' 37,63856" ±0.056 m
Latitud.....:	43° 09' 38,2290"	43° 09' 34,26378" ±0.053 m
Alt. Elipsoidal...:		767,177 m ±0.065 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

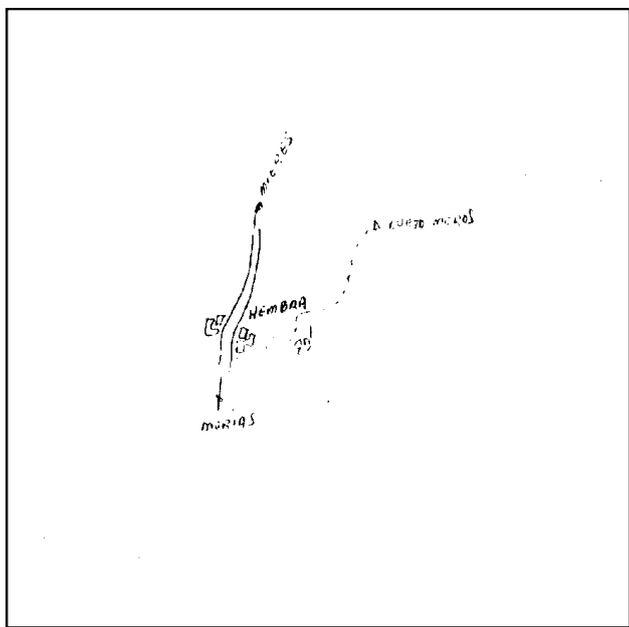
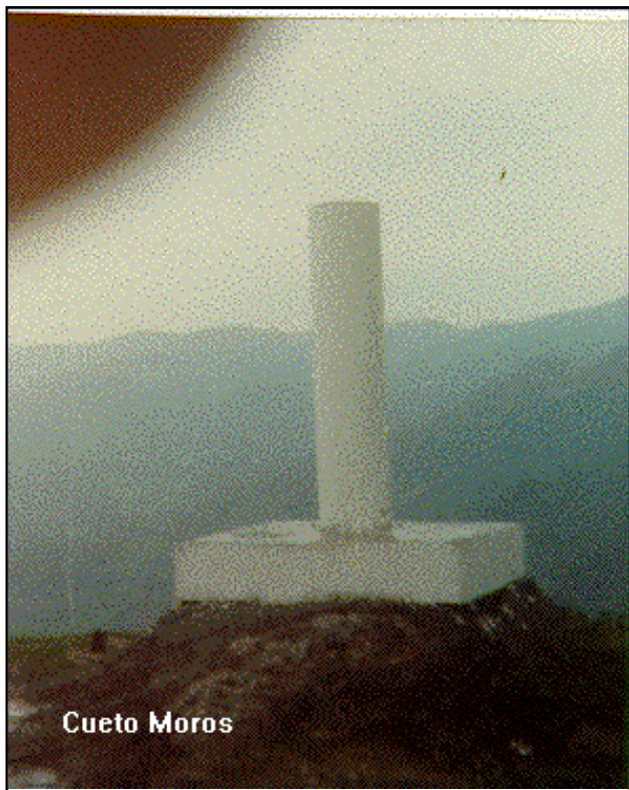
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	278396,11 m	278287,179 m
Y.....:	4782344,93 m	4782139,899 m
Factor escala....:	1,000204102	1,000204743
Convergencia...:	- 1° 51' 55"	- 1° 51' 58"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		712,034 m. (BP)

Situación:
 Situado a unos 10 m. al N. de una gran cruz de madera que se encuentra en lo más alto del Pico Moros.

Acceso:
 Desde Membra, que está en la carretera de Mieres a Murias, se sigue el camino de herradura que lleva a Cabañón y a los Heros y, una vez en los Heros, se continúa la ascensión por la ladera S. del Cordal de Murias hasta el cerro más occidental, que es el conocido con el nombre de Pico Moros, en el cual está el vértice. El tiempo de subida andando es de unos 75 minutos.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

07839 Cueto Moros

Coordenadas ETRS89. Huso 30

