

Reseña Vértice Geodésico

27-mar-2010

Número.....: 2976
Nombre.....: Cima
Municipio..: Siero
Provincia..: Asturias
Fecha de Construcción.....: 18 de mayo de 1983
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 35' 26,81760"	- 5° 35' 31,92198" ±0.087 m
Latitud.....:	43° 26' 08,29720"	43° 26' 04,38313" ±0.075 m
Altitud.....:		789,796 m ±0.074 (BP)
Compensación..:	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.....:	290313,890 m	290205,039 m
Y.....:	4812541,360 m	4812336,792 m
Factor escala....:	1,000140832	1,000141436
Convergencia...:	- 1° 46' 54,88350"	- 1° 46' 58,27000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 736,360 m. (BP)

Situación:

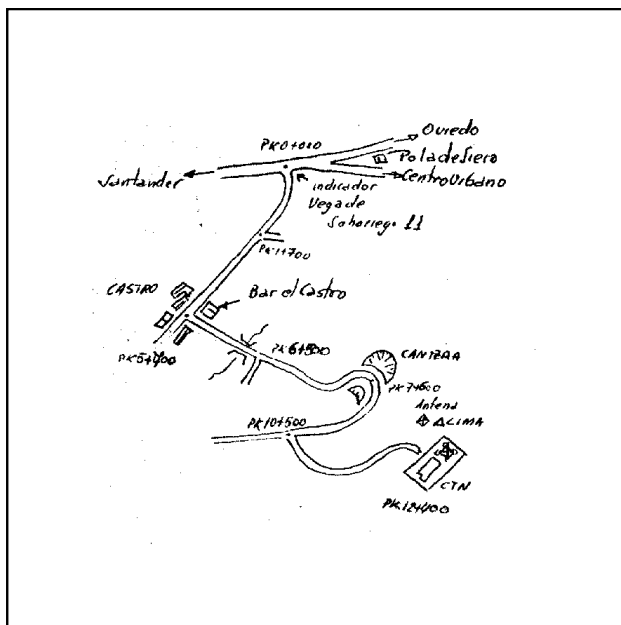
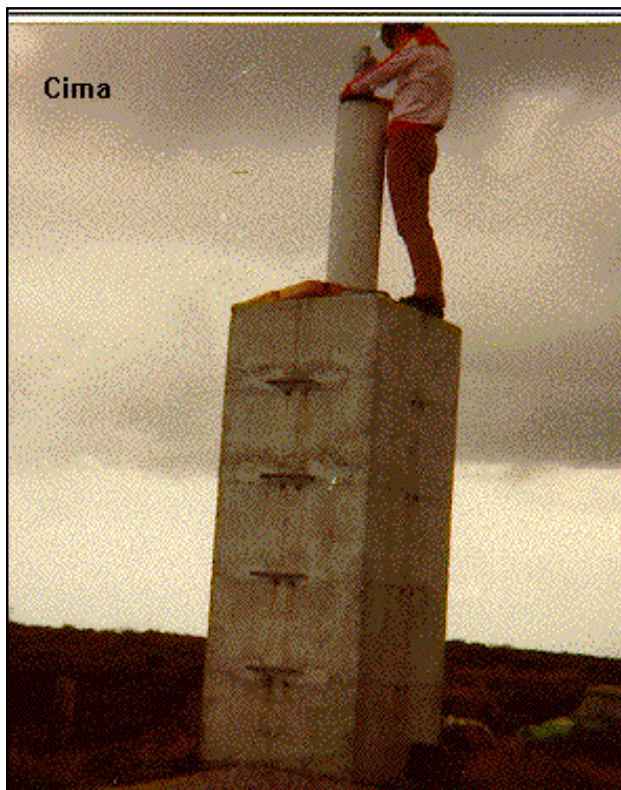
Situado en lo más alto del monte de La Cima, en terreno de monte bajo y junto a una estación de enlace por microondas de la Compañía Telefónica Nacional, en la línea límite de Siero y Sariego.

Acceso:

Desde Pola de Siero se toma la carretera local a Vega de Sariego. Considerando como origen de distancias el arranque de esta carretera en la N-634 a su paso por Pola de Siero, a los 5.700 m., al llegar a la Parroquia de Castro, nada más pasar el Bar Castro, que queda a mano izquierda, se toma la carretera que sale hacia la izquierda. En el tramo siguiente se pasa un puente y después a los 6.500 m. se deja un camino a la derecha. A los 7.600 m. se pasa por una cantera. A los 10.500 m. se llega a la collada de la Fumarea y se toma un camino asfaltado que sale hacia la izquierda. A los 12.400 m. se llega a las instalaciones de la Telefónica. El vértice queda a unos 20 m. al O. y junto a una antena de radio.

Horizonte GPS:

Posibles sombras de las instalaciones de la C.T.N.E.



Observaciones: