

Reseña Vértice Geodésico

20-feb-2010

Número.....: **5135**
 Nombre.....: **Canalón**
 Municipio...: Cangas del Narcea
 Provincia...: Asturias
 Fecha de Construcción.....: 01 de febrero de 1988
 Pilar con centrado forzado...: 1,19 m de alto, 0,25 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 24' 56,58670"	- 6° 25' 01,79574"
Latitud.....:	43° 15' 22,05820"	43° 15' 18,07014"
Altitud.....:		986,220 m (CF)
Compensación..:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	709777,580 m	709654,277 m
Y.....:	4792587,610 m	4792374,180 m
Factor escala....:	1,000141327	1,000140733
Convergencia...:	1° 46' 17,58362"	1° 46' 13,88000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 929,639 m. (BP)

Situación:

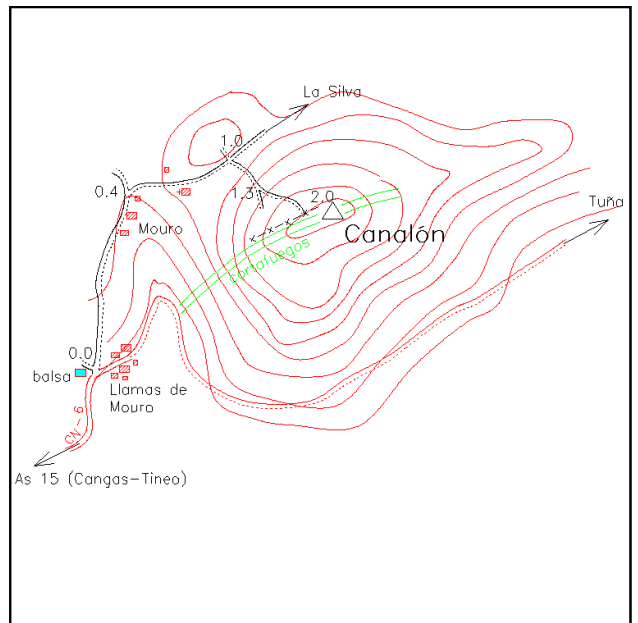
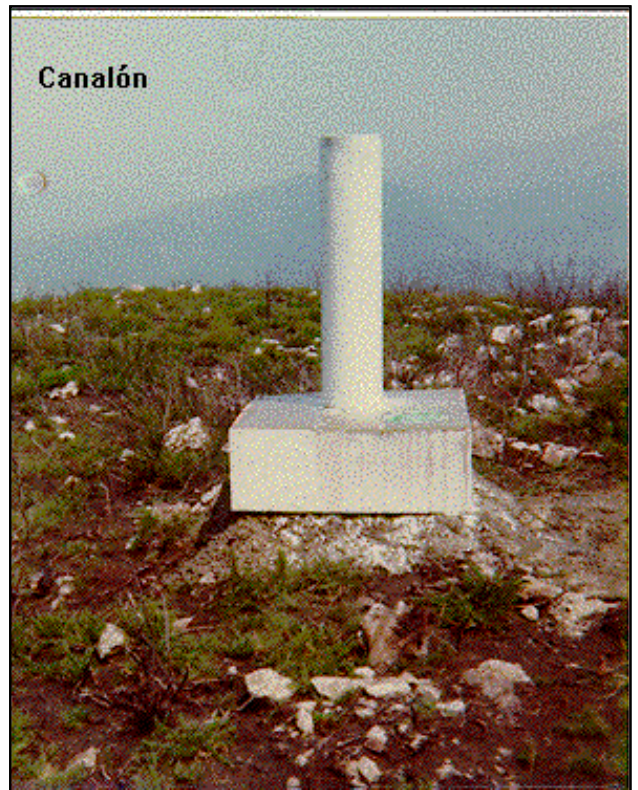
En el punto más alto del Monte El Canalón, en terreno erial, en medio de un cortafuegos.

Acceso:

Desde el PK 44 de la carretera AS-15 de Cangas de Narcea a Tineo se toma una carretera a la derecha muy sinuosa (CN-6), que nos lleva a Llamas de Mouro después de recorrer 9 Km. Un poco antes de entrar en el pueblo (a los 8.9 Km.) se toma a la izquierda una pista que pasa por unas casas (Mouro) y nos lleva a los 1000 m. a un collado, tomamos a la derecha por unas rodadas hasta el alto donde se encuentra el cortafuegos y la señal. Se recomienda vehículo todo terreno.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.