

Reseña Vértice Geodésico

30-ene-2010

Número.....: **7867**
 Nombre.....: **Renorios**
 Municipio...: **Aller**
 Provincia...: **Asturias**
 Fecha de Construcción.....: **01 de agosto de 1983**
 Pilar con centrado forzado...: **1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**
 Último cuerpo.....: **1,00 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.....:	- 5° 38' 28,30100"	- 5° 38' 33,38455"
Latitud.....:	43° 07' 57,86420"	43° 07' 53,89891"
Altitud.....:		1390,044 m (CF)
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.....:	285169,620 m	285060,778 m
Y.....:	4779028,320 m	4778823,259 m
Factor escala....:	1,000167738	1,000168357
Convergencia...:	- 1° 48' 23,21829"	- 1° 48' 26,56000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1333,516 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del cerro de los Renorios, al S. de las instalaciones de una explotación minera a cielo abierto ya abandonada en terreno de prado, junto a una antena.

Acceso:

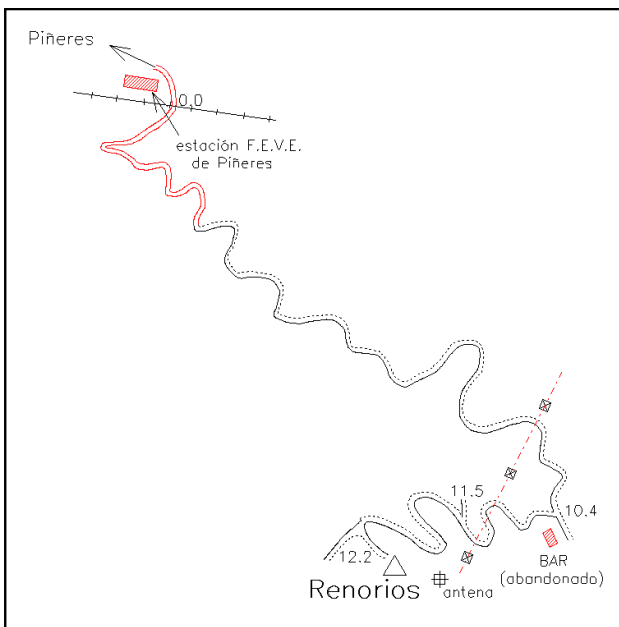
Desde la estación de Piñeres/El Escobio, sale una carretera, al principio asfaltada, que se dirige a las explotaciones a cielo abierto de Coto Bello, llegando a los 10.4 Km. a la nave del bar (abandonado); se sigue por la derecha del bar, dejando a los 11.5 Km. un camono a la derecha, y llegando a los 12.2 Km. al punto más alto donde se encuentra la señal. El último tramo desde el bar, es conveniente hacerlo con vehículo todo terreno.

Horizonte GPS:

Despejado



Renorios



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.