

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 1270**  
**Nombre.....: Cueto**  
**Municipios: Cudillero**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 16 de septiembre de 1983**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 15' 49,8651"	- 6° 15' 55,08204" ±0.09 m
Latitud.....:	43° 30' 29,3346"	43° 30' 25,40458" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		839,148 m ±0.095 (BP)
Cálculos:	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.....:	721187,04 m	721063,687 m
Y.....:	4820971,25 m	4820758,499 m
Factor escala....:	1,000201782	1,000201158
Convergencia...:	1° 53' 04"	1° 53' 00"

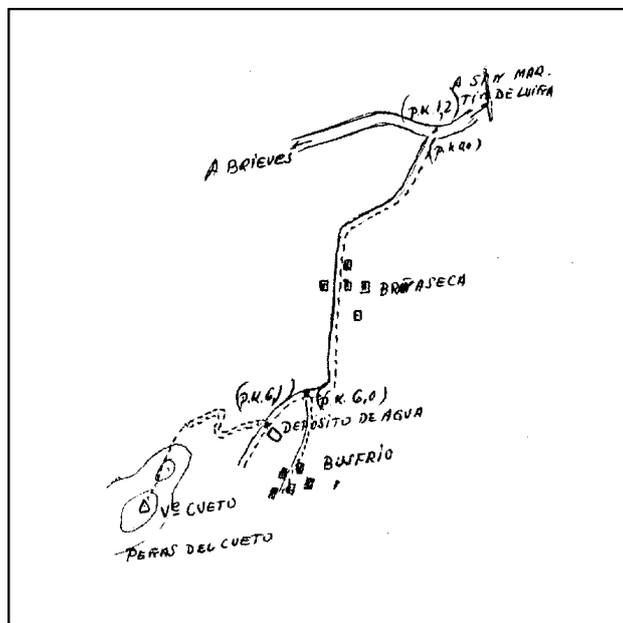
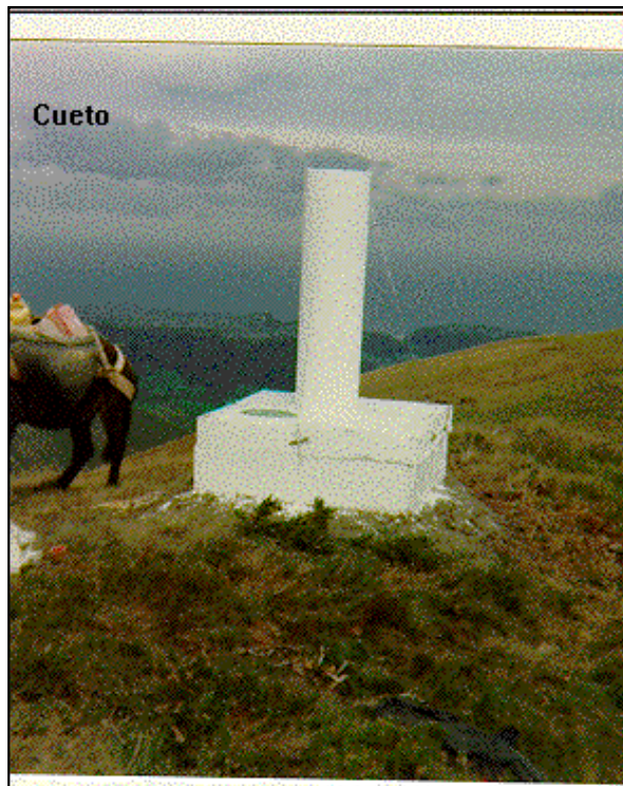
Altitud sobre el nivel medio del mar: 785,723 m. (BP)

### Situación:

Situado en el punto más elevado de las Peñas de Cueto, en terreno de pasto. Unos 10 m. al S.O. hay un mojón con la inscripción M.P.-273, que está en la línea límite de los términos de Cudilleros y Luarca.

### Acceso:

Desde San Martín de Luiña, por la carretera a Arcallana hasta el Km. 1,2. Aquí se toma a la izquierda una pista que va a Busfrío, asfaltada los dos primeros kilómetros. Se pasa por Briñaseca; a los 6 Km. se deja a la izquierda la entrada a Busfrío y se sigue por la pista de la derecha 100 m. más, donde se deja el coche, junto al depósito de agua. Desde aquí, con vehículo T.T., se suben 400 m. más y ya, hasta la señal, se puede subir con tractor o andando. Desde donde se deja el vehículo se tardan 30 minutos.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

**Estado: 25 de noviembre de 2021**  
**Pilar: No estacionable** **Base: Bueno**  
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

**Cartografía de situación**

21-jun-2025

Escala 1:25.000

01270 Cueto

Coordenadas ETRS89. Huso 29

