

Reseña Vértice Geodésico

27-mar-2010

Número.....: **1074**  
 Nombre.....: **Tapia**  
 Municipio...: **Tapia de Casariego**  
 Provincia...: **Asturias**  
 Fecha de Construcción.....: **05 de junio de 1983**  
 Pilar sin centrado forzado...: **de alto, de diámetro.**  
 Último cuerpo.....: **0,20 m de alto, 0,40 m de ancho.**  
 Total cuerpos.....: **1 de 0,20 m de alto.**

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 56' 40,57880"	- 6° 56' 45,93359" ±0.128 m
Latitud.....:	43° 34' 31,98990"	43° 34' 28,03245" ±0.09 m
Altitud.....:		79,841 m ±0.081 (BP)
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.....:	665969,140 m	665844,407 m
Y.....:	4826872,380 m	4826659,511 m
Factor escala....:	0,999938805	0,999938322
Convergencia...:	1° 25' 01,65942"	1° 24' 57,86000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 26,574 m. (BP)

Situación:

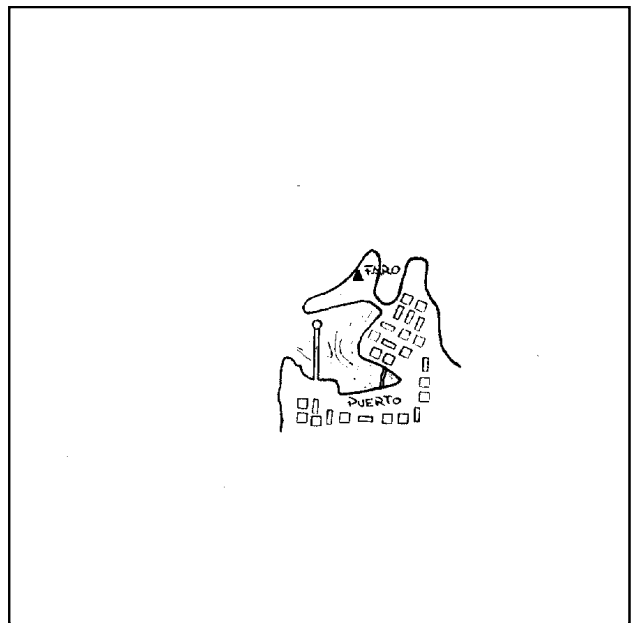
Situado en el cabo de Creus, en el faro de Tapia de Casariego. El vértice es el eje de la cúpula del faro. Para poder observar se ha construido una señal excéntrica en la terraza (señal para bandera).

Acceso:

Desde el puerto de Tapia de Casariego, se sigue a lo largo del muelle hasta llegar al faro, en cuya terraza está la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones: