

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 1074**  
**Nombre.....: Tapia**  
**Municipios: Tapia de Casariego**  
**Provincias: 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:**

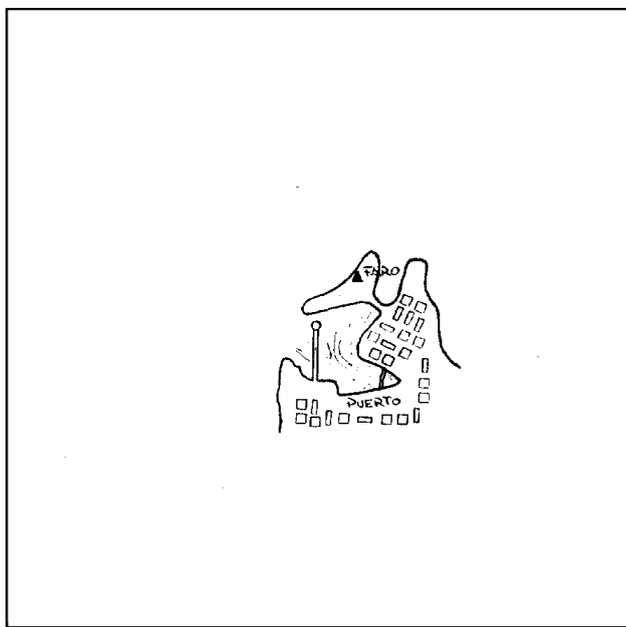
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 56' 40,5788"	- 6° 56' 45,93359" ±0.128 m
Latitud.....:	43° 34' 31,9899"	43° 34' 28,03245" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		79,841 m ±0.081 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 29 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	665969,14 m	665844,407 m
Y.....:	4826872,38 m	4826659,511 m
Factor escala....:	0,999938805	0,999938322
Convergencia...:	1° 25' 02"	1° 24' 58"
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:**

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

01074 Tapia

Coordenadas ETRS89. Huso 29

