

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 1081 Nombre....: Pico Faro

Municipios: Tapia de Casariego

Provincias: Asturias

Fecha de Construcción.....: 12 de junio de 1983

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,50 m de alto, 0,95 m de ancho.

Total cuerpos.........: 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

Longitud.....: - 6° 54′ 05,4972″ Latitud.....: 43° 31′ 41,8725″

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de febrero de 1988

ETRS89

- 6° 54' 10,83428" ±0.097 m 43° 31' 37,90842" ±0.085 m

307,466 m ±0.076 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Altitud sobre el nivel medio del mar: 253,816 m. (BP)

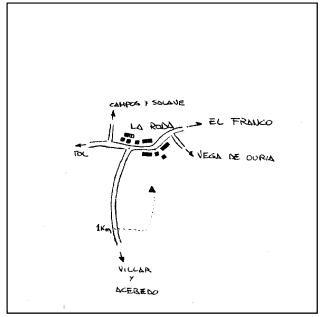
- Situación:

Situado en la cima del monte Pico Faro, sobre unas rocas.

Acceso:

Desde La Roda por la carretera a Villar y Acevedo. A 1 Km. sale un camino de tierra a la izquierda, apto para TT, que asciende hasta la ermita que hay en la cima.





- Observaciones:

Estado: 30 de junio de 2022

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno

Horizonte GPS:

Despejado

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 01081 Pico Faro Coordenadas ETRS89. Huso 29

