Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 2709 Nombre....: Hórreo Municipios: Valdés Provincias: Asturias

Fecha de Construcción.....: 17 de julio 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:

Alt. Elipsoidal...: 717,970 m ±0.127 (BP)

Cálculos: 01 de febrero de 1988 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

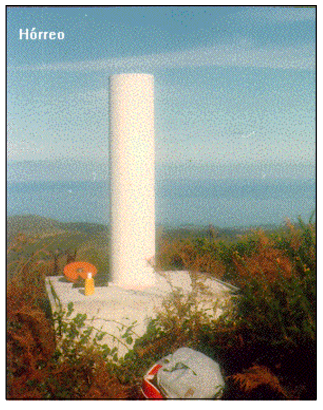
Altitud sobre el nivel medio del mar: 664,377 m. (BP)

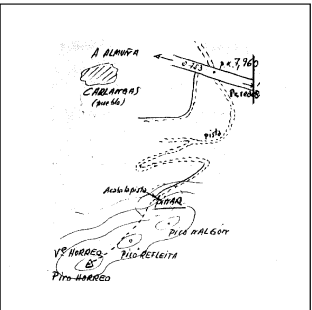
- Situación:

Situado en lo más alto del pico El Hórreo.

Acceso:

Desde Almuña, por la carretera local que va hacia Paredes, en el Km. 7,96 hay un camino que cruza la carretera y se toma la rama de la derecha. Este camino es apto sólo para vehículo T.T., por lo que el coche se deja en la carretera y, andando, se va subiendo hasta que se acaba el camino. Se continúa subiendo hasta llegar al vértice en 50 minutos. Se puede subir con vehículo T.T. hasta unos 300 m. del vértice.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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 Coordenadas ETRS89. Huso 29

