Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 2736 Nombre....: Lauz Municipios: Valdés Provincias: Asturias

Fecha de Construcción.....: 15 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:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 6° 23' 49,9472"
 - 6° 23' 55,18075" ±0.119 m

 Latitud.............:
 43° 26' 58,5126"
 43° 26' 54,56441" ±0.102 m

 Alt. Elipsoidal...:
 621,904 m ±0.094 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

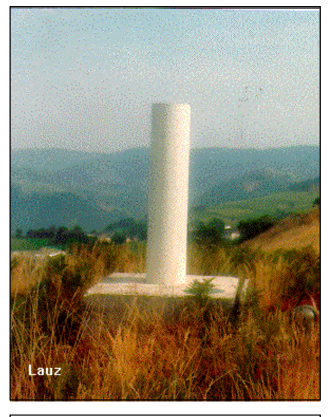
Altitud sobre el nivel medio del mar: 567,855 m. (BP)

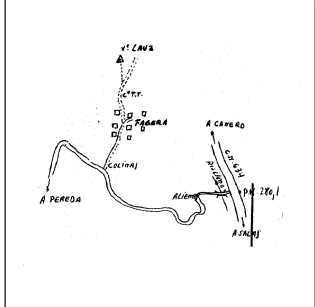
- Situación:

Situado en lo más alto del Pico Lauz, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde La Espina, por la carretera N-634 hacia Camero. En el Km. 280,1 sale hacia la izquierda una carretera que se toma. Al poco de entrar, se pasa un puente sobre el río Llorio, se pasa por Alieres y al llegar a Colinas a los 5.400 m., se toma un camino que sale a la derecha, hacia Fagera; a los 5.700 m. se deja el coche. Por un camino, apto sólo para vehículos T.T., se recorren 300 m. más, hasta llegar a la base del Pico Lauz. Desde aquí, andando, se sube al vértice en 5 minutos.





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 02736 Lauz Coordenadas ETRS89. Huso 29

