

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 8238
Nombre.....: Hazas
Municipios: Polaciones
Provincias: Cantabria
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1984
Pilar con centrado forzado..: 1,19 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 24' 20,8074"	- 4° 24' 25,69345"
Latitud.....:	43° 08' 35,1313"	43° 08' 31,20358"
Alt. Elipsoidal...:		1468,578 m (CF)
Cálculos:	01 de octubre de 1987	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	385677,43 m	385570,284 m
Y.....:	4777750,50 m	4777544,915 m
Factor escala....:	0,999760765	0,999761079
Convergencia...:	- 0° 57' 41"	- 0° 57' 44"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1413,380 m. (BP)

Situación:

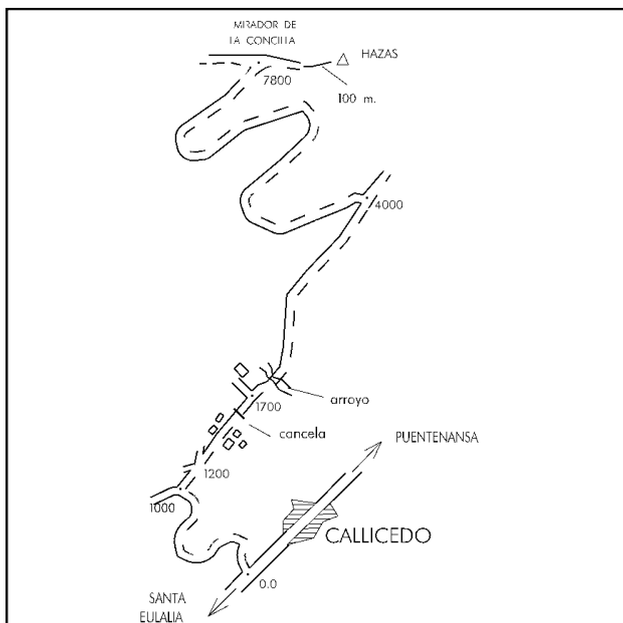
En el extremo oriental de la Sierra de la Peña, 1000 mts al SE del pico de las Astillas y a 200 mts del mirador de la Concilla.

Acceso:

Por la carretera de Puentenansa a Santa Eulalia, nada más pasar la aldea de Callicedo, que no figura en la guía de carreteras, se toma una pista a la dcha. con un cartel indicador. A 1000 m.seguimos la pista de la dcha. A 1750 m, después de haber dejado atrás un caserío, una cancela y un camino a la izda. llegamos a un arroyo que hay que vadear. Desde este punto es necesario TT. A 4000 m tomamos a la izda el camino al mirador de la Concilla, al que llegamos a los 7800 m.Podemos acercarnos otros 100 m y recorrer andando los 100 m que nos separan del vértice. Los últimos 30 son sin senda y dificultosos.Nota: Desde el arroyo, los últimos 6 km son muy malos, y se tarda casi una hora en recorrerlos en TT. El firme tiene piedras y está en mal estado.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Estado: 16 de julio de 2007

Pilar: Deteriorado
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

08238 Hazas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

