

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 28119
Nombre.....: Peña Isasa
Municipios: Préjano
Provincias: La Rioja
Fecha de Construcción.....: 02 de julio de 1980
Pilar sin centrado forzado.: 1,19 m de alto, 0,28 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,10 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,10 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 08' 43,3477"	- 2° 08' 47,95081" ±0.077 m
Latitud.....:	42° 09' 50,3108"	42° 09' 46,27014" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		1523,846 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	570599,56 m	570491,949 m
Y.....:	4668418,84 m	4668210,221 m
Factor escala....:	0,999661323	0,999661141
Convergencia...:	0° 34' 25"	0° 34' 22"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1472,112 m. (BP)

Situación:

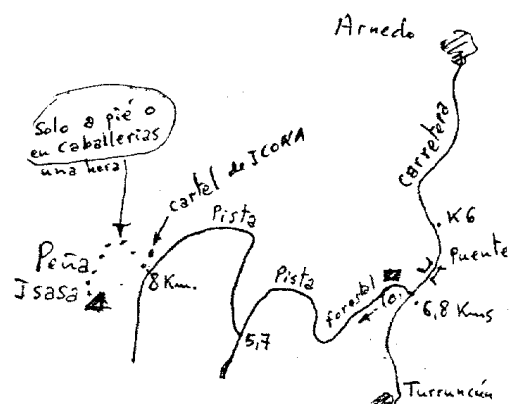
Situado en la cresta rocosa del cerro de Peña Isasa. A 1,5 Km. de la señal hay un molino metálico para el viento del Club Alpino, con una placa.

Peña Isasa



Acceso:

Desde Arnedo, por la carretera C-123 en dirección a Grávalos, hasta llegar al Km. 6,8, que está 50 m. después de pasar un puente, se entra a la derecha por una pista forestal que, en su principio, a la derecha, hay un almacén, se sigue durante 5,7 Km., desviándose entonces por otra pista a la derecha que sube hasta el pie de la señal, que queda a unos 80 m., en la cresta.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

028119 Peña Isasa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

