

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **17463**

Nombre.....: **Saso de La Mueda**

Municipios: Aíbar/Oíbar

Provincias: Navarra

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1986

Pilar con centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,60 m de alto, 0,95 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,60 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 18' 51,2547"	- 1° 18' 55,78085" ±0.005 m
Latitud.....:	42° 33' 40,0711"	42° 33' 36,08017" ±0.005 m
Alt. Elipsoidal...:		478,283 m ±0.009 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	638385,67 m	638278,563 m
Y.....:	4713542,43 m	4713332,955 m
Factor escala....:	0,999835599	0,999835253
Convergencia...:	1° 08' 25"	1° 08' 22"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 428,029 m. (BP)

Situación:

En zona llana, a unos 15 metros al Sur de camino y dentro de una finca de labor, en el Paraje del Saso de La Misela.

Saso



Acceso:

Desde Aíbar hacia Sangüesa, por la carretera NA-132 en su PK 69,700, a la derecha (Sureste) se inicia el recorrido por el Camino de Cruzacaminos. En el km. 1,600 dejamos a la derecha el Corral de Palomo. En el km. 1,700 llegamos a un cruce de caminos y seguimos a la derecha por el Camino de Olite, hasta llegar al cruce del km. 2,200 donde nos vamos a la izquierda por el Camino de la Modella. Continuando de frente llegamos a la zona del km. 3,700 donde cruzamos un barranco, una línea eléctrica, el Corral de Moriones y en la bifurcación seguimos por la derecha, por el Camino de La Misela, hasta llegar a la bifurcación del km. 4,100 donde seguimos por la izquierda, en línea recta hasta el km. 5,100 que llegamos al vértice. Desde el inicio se tardan 15 minutos en llegar al hito.

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

Vértice observado con GPS.

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

017463 Saso de La Mueda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

