

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.....: **2398**
Nombre.....: **O Cadramón**
Municipios: O Valadouro
Provincias: Lugo
Fecha de Construcción.....: 03 de julio de 1983
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.

Coordinadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 32' 49,6093"	- 7° 32' 55,02269" ±0,09 m
Latitud.....:	43° 28' 17,7030"	43° 28' 13,68121" ±0,075 m
Alt. Elipsoidal...:		1110,730 m ±0,087 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordinadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	617518,79 m	617393,917 m
Y.....:	4814298,17 m	4814084,568 m
Factor escala....:	0,999769867	0,999769519
Convergencia...:	0° 59' 59"	0° 59' 55"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1055,471 m. (BP)

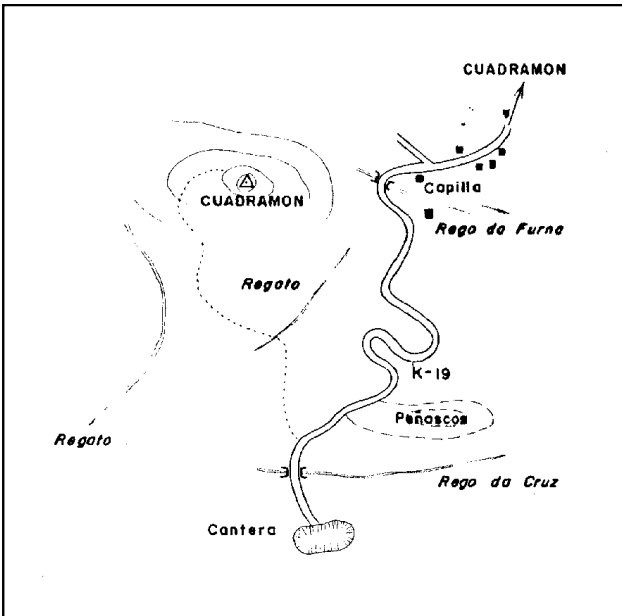
Situación:

Situado en lo más alto del monte Cuadramón, en terreno de erial.

Acceso:

Desde Cuadramón, por la carretera a Gotán, a los 4 Km. se pasa por Campo y Folgueiras y al llegar al Km. 19,4 (poco antes del Rego de la Cruz), se deja el coche. Desde aquí, a pie, hacia la derecha, se entra por un camino que al poco se pierde en el monte. Se sigue en dirección O. hacia el pico más alto, se cruzan varios regatos y se llega al pie del monte Cuadramón. Aquí aparece de nuevo el camino que conduce hasta la cima. El recorrido a pie es de 1 hora y media. Es necesario llevar guía.

Cuadramón



Observaciones:

Anteriormente denominado Cuadramón. Nombre actual según escrito (02/06/98) del Servicio Regional de Galicia.

Horizonte GPS:

Despejado



Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

02398 O Cadramón

Coordenadas ETRS89. Huso 29

