

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 22856
Nombre.....: Quebro
Municipios: A Veiga
Provincias: Ourense
Fecha de Construcción.....: 12 de agosto de 1982
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 59' 46,3254"	- 6° 59' 51,55550"
Latitud.....:	42° 16' 28,1488"	42° 16' 23,98288"
Alt. Elipsoidal...:		1245,876 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1984	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	665245,56 m	665121,213 m
Y.....:	4682280,27 m	4682065,567 m
Factor escala....:	0,999935960	0,999935480
Convergencia...:	1° 20' 54"	1° 20' 50"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1187,370 m. (BP)

Situación:

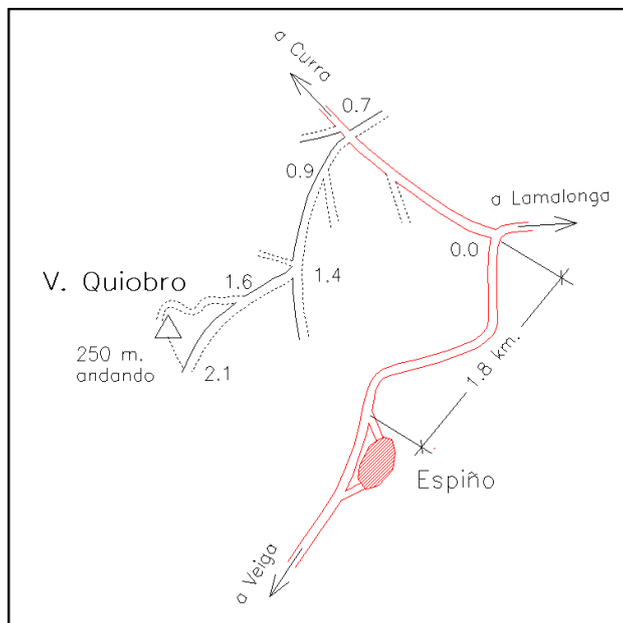
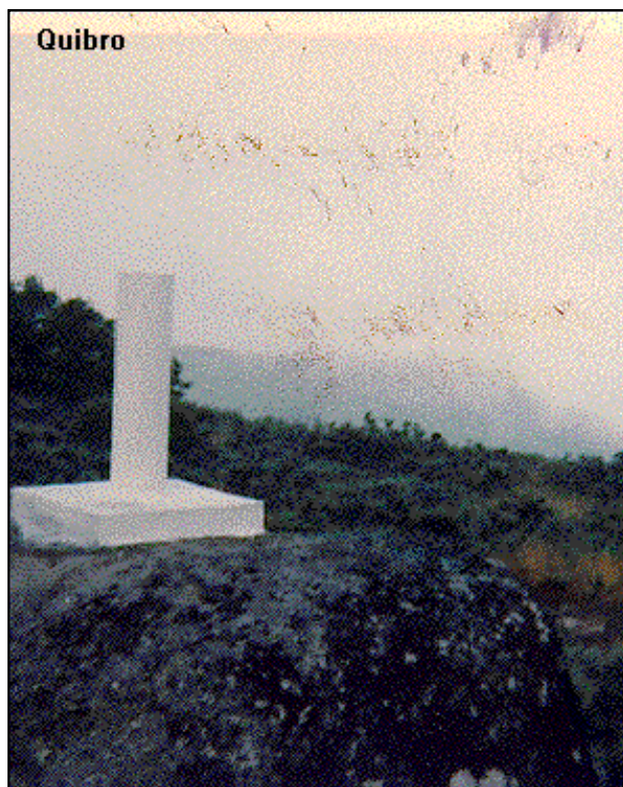
Situado en la parte más alta de la loma Las Debasas, en terreno de monte bajo. La señal está encima de una roca redondeada, de grandes dimensiones.

Acceso:

Desde A Veiga por la carretera a Vilanova, pasado Prado continuamos por la carretera que va por Espiño y Lamalonga; 1,8 km. después de pasar el 2º desvío a Espiño y antes de llegar a Lamalonga sale una carretera a la izquierda indicada a Curra 1,1 km.; la cogemos y continuamos por ella 700 m.; en este punto tomamos un camino a la izquierda (apto para turismos) que cruza la carretera, continuamos por él 1400 m. hasta llegar a unas grandes rocas junto al camino, aquí dejamos el vehículo y continuamos andando entre retamas, hacia la derecha en dirección Norte 250 m. hasta llegar al vértice (que no se ve desde el camino). Es el mejor acceso aunque hay que andar cinco minutos. 500 mts. antes de las rocas donde se deja el vehículo salen unas rodadas que siguiéndolas y algunos tramos campo a través llegan hasta el vértice, pero el terreno está lleno de xestas y el acceso es bastante malo con facilidad para pinchar.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

022856 Quebro

Coordenadas ETRS89. Huso 29

