

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.....: 9413  
Nombre.....: Vilar  
Municipios: Negreira  
Provincias: A Coruña  
Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1981  
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 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.....:	- 8° 48' 01,8006"	- 8° 48' 07,30524" ±0.121 m
Latitud.....:	42° 53' 37,4878"	42° 53' 33,30982" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		475,094 m ±0.089 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	516289,64 m	516164,353 m
Y.....:	4749120,33 m	4748905,780 m
Factor escala....:	0,999603264	0,999603214
Convergencia...:	0° 08' 09"	0° 08' 05"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 419,670 m. (BP)

## Situación:

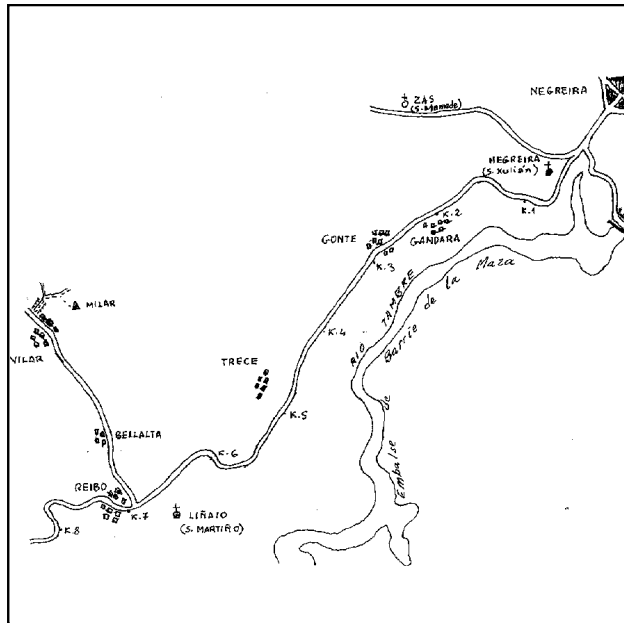
Situado en lo más alto del monte Milar, 300 m. al N. de la aldea de Vilar, sobre una roca. El monte está rodeado de tojos.

Milar



## Acceso:

Desde Negreira se toma la carretera que va a Puente de Don Alfonso. Al llegar a la aldea de Reibó (Km. 7), se toma a la derecha una carretera que va a la aldea de Vilar. Una vez rebasada la última casa del pueblo, se toma el primer camino de tierra a la derecha, que va entre muros de piedra. A los 200 m. se llega a un cruce, se sigue a la derecha y a los 100 m. de este cruce se deja el vehículo. La señal está a la derecha, a 200 m. Si el recorrido total se hace a pie, se tardan unos 10 minutos.



## 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

09413 Vilar

Coordenadas ETRS89. Huso 29

