

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

Número.....: 2487

Nombre.....: A Órrea

Municipios: Lourenzá; Trabada

Provincias: Lugo

Fecha de Construcción.....: 22 de septiembre de 1982

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.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

Longitud.....: - 7° 14' 26,7916"

- 7° 14' 32,16807" ±0,073 m

Latitud.....: 43° 27' 21,5051"

43° 27' 17,50483" ±0,068 m

Alt. Elipsoidal...: 650,521 m ±0,079 (BP)

01 de noviembre de 2009

Cálculos:

01 de junio de 1984

Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

X.....: 642334,43 m

642209,645 m

Y.....: 4813042,40 m

4812829,064 m

Factor escala....: 0,999849185

0,999848767

Convergencia...: 1° 12' 37"

1° 12' 33"

Altitud sobre el nivel medio del mar:

595,833 m. (BP)

## Situación:

Situado en lo más alto del monte Peña de Orreá, al O. del pueblo de Orreá, sobre la línea límite de los términos municipales de Lorenzana y Trabada.

## Acceso:

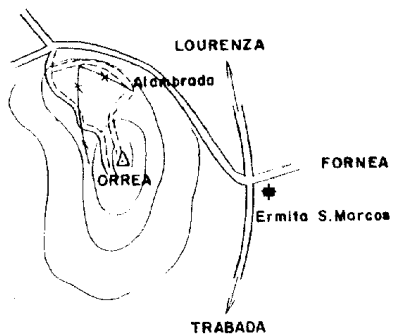
Desde Lorenzana por la carretera local a Trabada, en el Km. 6,2 está al ermita de San Marcos. Desde aquí, con vehículo T.T. se toma un camino que sale frente a la ermita; se recorren 1.000 m. y se llega a un cruce de caminos, tomando el que sale más a la izquierda en dirección S. Este camino va rodeando el monte hasta llegar al pie del cerro, donde se encuentra la señal. Desde el pie del cerro hay que subir a la señal, a pie, en 10 minutos. Si no se dispone de vehículo T.T., la subida a pie desde la ermita lleva una media hora.

## A Órrea (oct-2013)



## Horizonte GPS:

Despejado



## Observaciones:

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

Estado: 12 de octubre de 2013

Pilar: No estacionable

Base: Bueno

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

02487 A Órrea

Coordenadas ETRS89. Huso 29

