

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.....: **7378**Nombre.....: **A Panda**Municipios: **Pol**Provincias: **Lugo**Fecha de Construcción.....: **01 de octubre de 1982**Pilar sin centrado forzado.: **1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**Último cuerpo.....: **1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**Total cuerpos.....: **1 de 1,50 m de alto.**

#### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 15' 26,4567"	- 7° 15' 31,78762" ±0.068 m
Latitud.....:	43° 08' 55,7869"	43° 08' 51,74179" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		884,717 m ±0.093 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

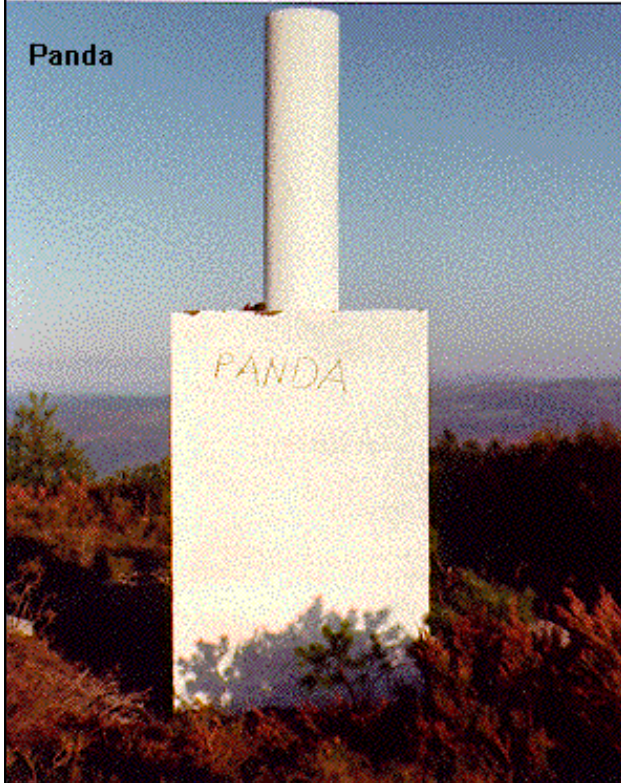
#### Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	641705,26 m	641580,930 m
Y.....:	4778902,57 m	4778688,958 m
Factor escala....:	0,999847004	0,999846590
Convergencia...:	1° 11' 31"	1° 11' 27"

Altitud sobre el nivel medio del mar: **828,470 m. (BP)**

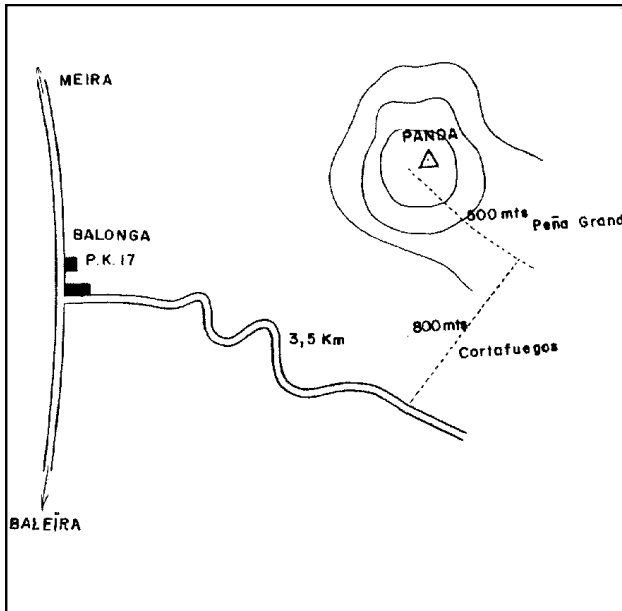
#### Situación:

Situado en un cerro redondeado dedicado a la repoblación forestal, emplazado al E. del pueblo de Balonga, que está en la carretera local de Meira a Baleira.

**Panda**

#### Acceso:

Desde el pueblo de Meira, por la carretera local de Meira a Baleira, después de pasar el P.K. 17 hay una casa a la izquierda y, pegada a ésta, sale una pista también hacia la izquierda. Por esta pista se va subiendo y a los 3.500 m. se gira a la izquierda por un cortafuegos que sube hacia el antiguo vértice; a los 4.300 m. desemboca en otro cortafuegos y tomando la rama de la izquierda se llega a los 4.800 m. al vértice. Es recomendable el uso de vehículo T.T. para recorrer los cortafuegos.



#### Observaciones:

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

#### Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
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

07378 A Panda

Coordenadas ETRS89. Huso 29

