

## Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

**Número.....: 964**  
**Nombre.....: A Lebre**  
**Municipios: Foz**  
**Provincias: Lugo**  
**Fecha de Construcción.....: 26 de septiembre de 1982**  
**Pilar con centrado forzado...: 1,18 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 18' 12,9287"	- 7° 18' 18,32939"
Latitud.....:	43° 34' 32,0075"	43° 34' 28,01510"
Alt. Elipsoidal...:		412,546 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1984	28 de noviembre de 2004

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	636981,22 m	636856,288 m
Y.....:	4826218,48 m	4826005,055 m
Factor escala....:	0,999830786	0,999830383
Convergencia...:	1° 10' 10"	1° 10' 07"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 357,563 m. (BP)

### Situación:

En la cima del alto del Espirido, al Oeste de Foz, rodeado de eucaliptos jóvenes bastante separados entre ellos.

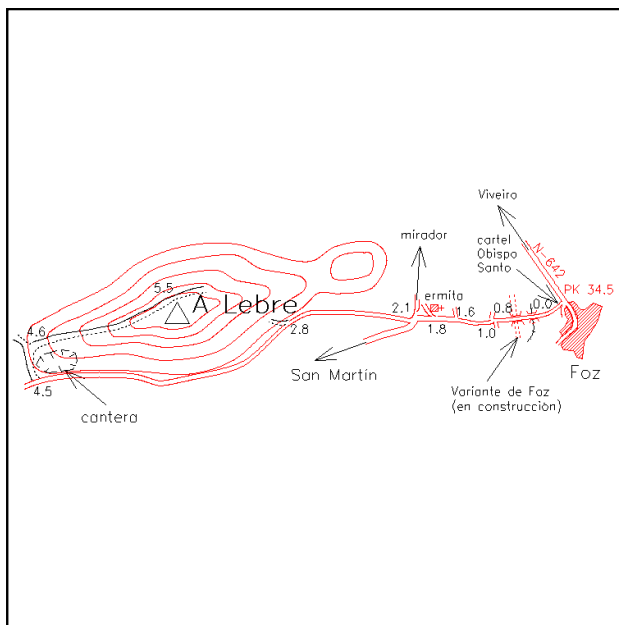
### Acceso:

Desde Foz, por la carretera N-642 (también se llama C-642), endirección a Viveiro, en el Pk 34.5 a la salida de Foz, se toma una carretera a la izquierda con indicación a la Ermita del Santo Obispo. Se pasa a los 800m por el F.E.V.E. y por la variante de Foz (en construcción) llegando a los 1.8 a la Ermita, a los 2.1Km tomamos a la derecha por una carretera que lleva a una cantera a los 4.5 Km, a los 4.6 Km. giramos a la derecha por una pista que discurre por la divisoria llegando a los 5.5 Km. a la señal. El trayecto es accesible para turismo.

### Horizonte GPS:

Eucaliptos jóvenes en la inmediaciones, en unos años puede haber sombra para GPS.

### Lebre



### Observaciones:

REGENTE. Anteriormente denominado Lebre. Nombre actual según escrito (02/06/98) del Servicio Regional de Galicia.  
Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)



## Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

0964 A Lebre

Coordenadas ETRS89. Huso 29

