

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 30762**  
**Nombre.....: La Balina**  
**Municipios: Tábara**  
**Provincias: Zamora**  
**Fecha de Construcción.....: 15 de diciembre de 1991**  
**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.....:	- 5° 58' 33,0535"	- 5° 58' 38,12629" ±0.092 m
Latitud.....:	41° 52' 23,2856"	41° 52' 19,11897" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		967,427 m ±0.08 (BP)
Cálculos:	03 de marzo de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	253034,85 m	252924,719 m
Y.....:	4640055,59 m	4639848,973 m
Factor escala....:	1,000350531	1,000351258
Convergencia...:	- 1° 59' 14"	- 1° 59' 18"

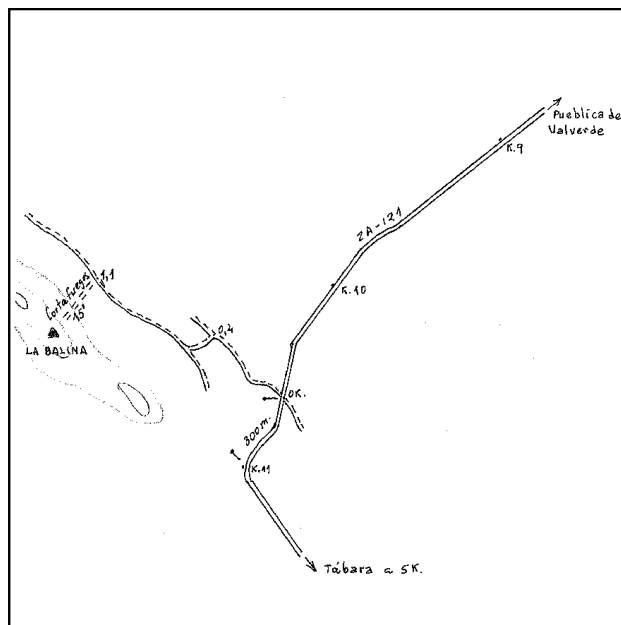
Altitud sobre el nivel medio del mar: 911,247 m. (BP)

### Situación:

Hacia el centro de la cumbre alargada del monte La Balina, sobre unos peñascos, en terreno de jaras y pinos.

### Acceso:

Desde Tábara por la carretera a Puebla de Valverde, al llegar al km. 10,700 se entra a la izda. por un camino que a los 400 m. se bifurca, se sigue a la izda. y a los 1.100 m. se deja el vehículo. A pie, por un cortafuegos a la izda., se sube hasta la señal.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

030762 La Balina

Coordenadas ETRS89. Huso 30

