

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 24430**  
**Nombre.....: Tambarria**  
**Municipios: Alfaro**  
**Provincias: La Rioja**  
**Fecha de Construcción.....: 18 de julio de 1980**  
**Pilar con centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 0,95 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 44' 24,7524"	- 1° 44' 29,31645" ±0.007 m
Latitud.....:	42° 10' 37,6850"	42° 10' 33,65123" ±0.007 m
Alt. Elipsoidal...:		424,519 m ±0.018 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	604048,64 m	603941,011 m
Y.....:	4670294,66 m	4670085,699 m
Factor escala....:	0,999733198	0,999732932
Convergencia...:	0° 50' 45"	0° 50' 42"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 374,512 m. (BP)

### Situación:

Situado en la meseta que hay al S.E. de Alfaro, a unos 300 m. de las últimas casas. En esta meseta hay varias granjas y un depósito elevado de aguas. La señal está en terreno de erial rodeada de almendros, a muchos metros del borde E. del camino y a 6,5 m. al N. de un poste de madera de alta tensión.

### Acceso:

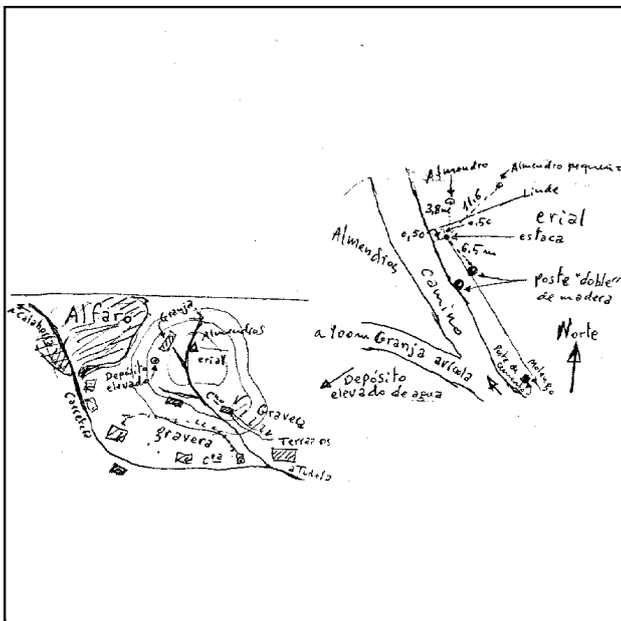
Desde Tudela hacia Alfaro, por la carretera N-232, en su PK 334,100, nos vamos a la derecha por la antigua carretera y sin tomar la nueva Variante de Alfaro, a unos 800 metros en el PK 334,900, a la derecha, entre dos naves industriales iniciamos el recorrido por el Camino de la Costera de la Plana. En el km. 0,700 se bifurca y continuamos por la derecha. En el km. 1,000 hay un cruce de caminos. Continuamos de frente hasta llegar al vértice en el km. 1,300. Desde el inicio se tardan 5 minutos en llegar al hito.

### Horizonte GPS:

Despejado.



**Tambarria**



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

024430 Tambarria

Coordenadas ETRS89. Huso 30

