

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 61355**  
**Nombre.....: Javalambre Bis**  
**Municipios: La Puebla de Valverde**  
**Provincias: Teruel**  
**Fecha de Construcción.....: 05 de julio de 1986**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,20 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.....:	- 0° 59' 53,3467"	- 0° 59' 57,76630"
Latitud.....:	40° 05' 50,1457"	40° 05' 45,91867"
Alt. Elipsoidal...:		2039,072 m (CF)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	28 de noviembre de 2004

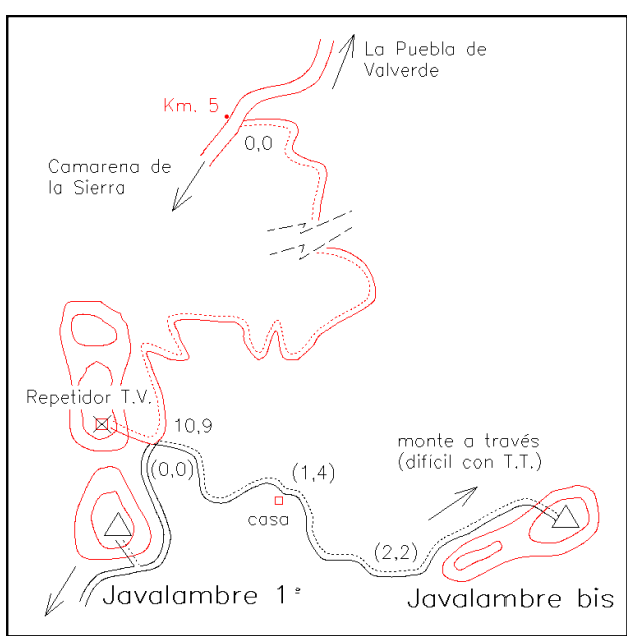
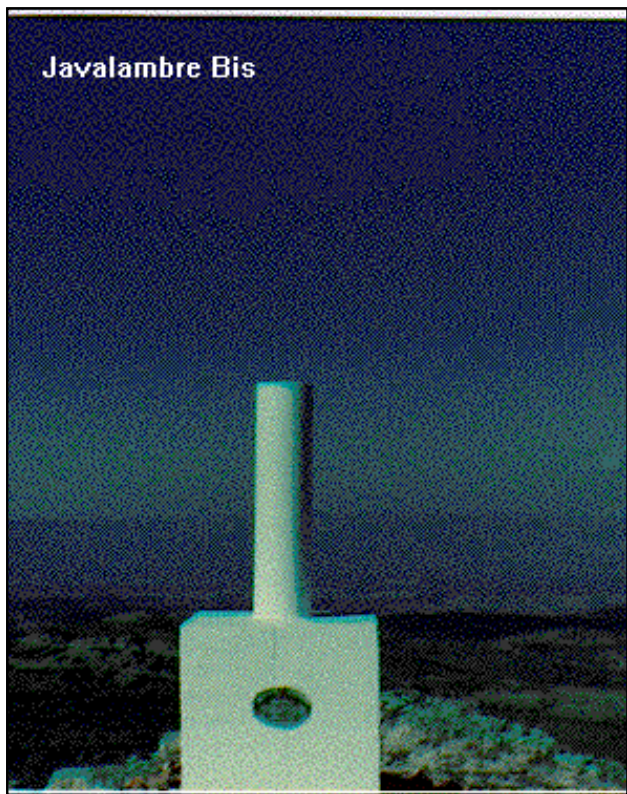
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	670648,17 m	670538,731 m
Y.....:	4440549,25 m	4440340,268 m
Factor escala....:	0,999958471	0,999958037
Convergencia...:	1° 17' 23"	1° 17' 20"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1985,252 m. (BP)	

**Situación:**  
 En la sierra de Javalambre en el pino denominado Falso Javalambre, unos 10 m. al N.E. de su parte más alta. Está en terreno de Erial, propiedad comunal y con visibilidad en todas direcciones.

**Acceso:**  
 En el km. 5 de la carretera de Camarena a la Puebla, a la dcha. sale una carretera al repetidor. Se avanza por ella, en el km. 10,900 del cruce anterior deja de ser asfaltada. En el km. 11,800 a la dcha. En el km. 12,900 a la izda. En el 14,000 a la izda. 15,000 a la izda. En el 15,100 dejar el coche y andando en dirección N.E. se llega en 15 minutos. Con vehículo todo terreno se puede llegar hasta unos 75 m. de él. De ahí hay que subir andando.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**  
 REGENTE.  
 Vértice observado con GPS.  
  
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

061355 Javalambre Bis

Coordenadas ETRS89. Huso 30

