

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

**Número.....: 90592**  
**Nombre.....: Toribio**  
**Municipios: Ibros**  
**Provincias: Jaén**  
**Fecha de Construcción.....: 07 de junio de 1990**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 5,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 32' 09,0940"	- 3° 32' 13,72293" ±0.08 m
Latitud.....:	38° 01' 20,9436"	38° 01' 16,49208" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		645,652 m ±0.071 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

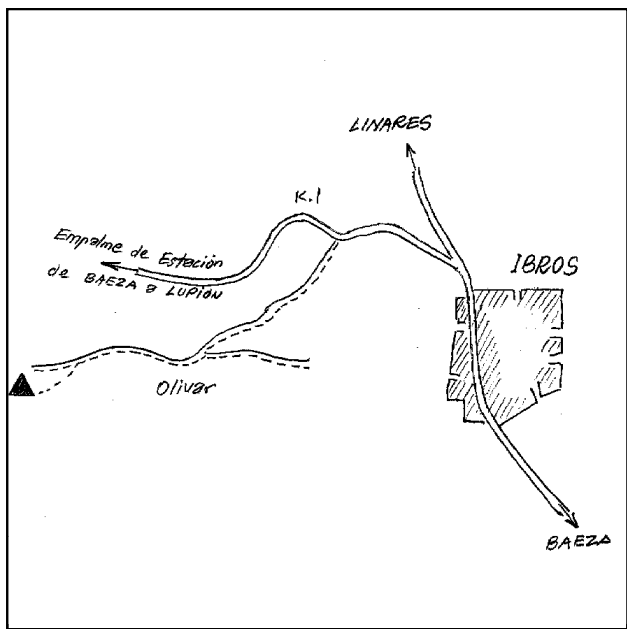
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	452965,07 m	452853,523 m
Y.....:	4208515,00 m	4208308,639 m
Factor escala....:	0,999627244	0,999627376
Convergencia...:	- 0° 19' 48"	- 0° 19' 51"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	595,359 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en el punto más alto del lugar denominado Majano de Toribio, que es una meseta cubierta de olivos.

**Acceso:**  
 Desde Ibros se toma por la carretera que va a la de la estación de Baeza a Lupión recorriendo unos 750 m., luego se toma a mano izquierda por un carril de labor y se recorren unos 2.400 m. llegando al majano de piedra.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**

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

090592 Toribio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

