

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

**Número.....: 53935**  
**Nombre.....: Almeriques**  
**Municipios: Beteta**  
**Provincias: Cuenca**  
**Fecha de Construcción.....: 14 de noviembre de 1976**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 03' 13,6335"	- 2° 03' 18,18472" ±0.085 m
Latitud.....:	40° 35' 59,4554"	40° 35' 55,25327" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		1524,672 m ±0.078 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

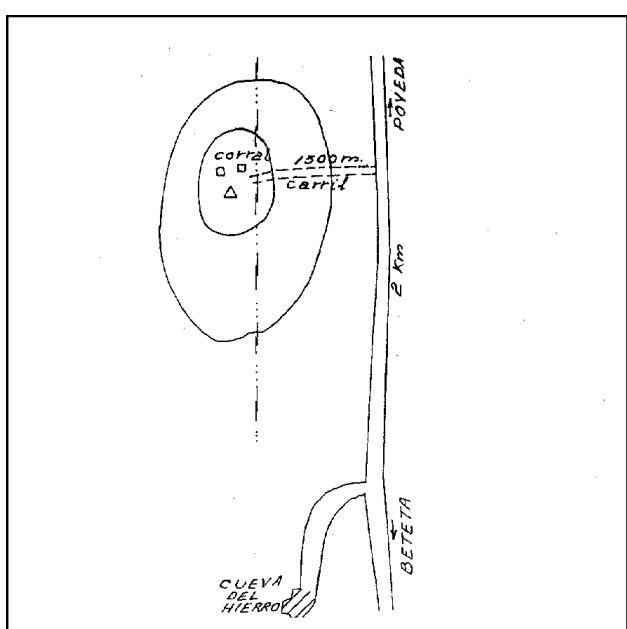
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	580061,47 m	579952,266 m
Y.....:	4494846,07 m	4494637,520 m
Factor escala....:	0,999678891	0,999678682
Convergencia...:	0° 36' 57"	0° 36' 54"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1471,595 m. (BP)	

**Situación:**  
Situado en monte alto, recientemente repoblado de pinos.

**Acceso:**  
Desde Cueva del Hierro, por la carretera que va a Poveda, a 2 Km., sale a la izquierda un carril que en 1.300 m. llega al alto donde está el vértice (apto para todo tipo de vehículo).

**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

053935 Almeriques

Coordenadas ETRS89. Huso 30

