

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

**Número.....: 48695**  
**Nombre.....: Bujalero**  
**Municipios: Bujalero**  
**Provincias: Guadalajara**  
**Fecha de Construcción.....: 08 de diciembre de 1982**  
**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.....:	- 2° 52' 57,9805"	- 2° 53' 02,62637" ±0.111 m
Latitud.....:	40° 55' 22,8183"	40° 55' 18,62843" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		1103,872 m ±0.156 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

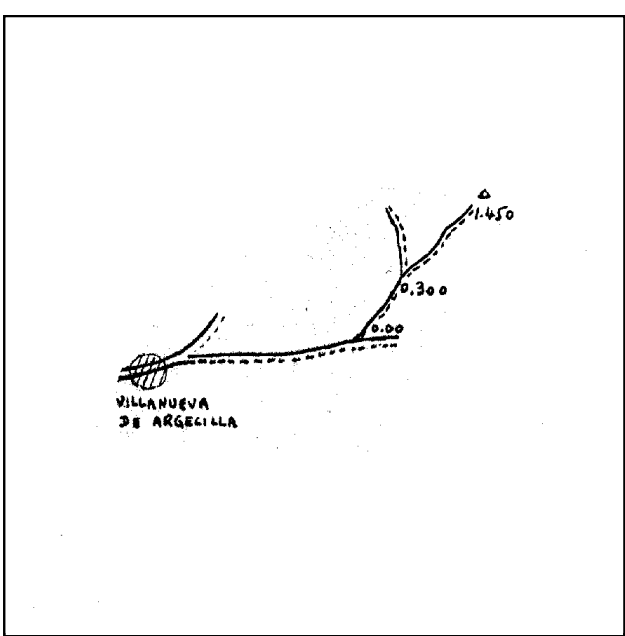
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	509870,94 m	509761,999 m
Y.....:	4530295,42 m	4530087,225 m
Factor escala....:	0,999601199	0,999601173
Convergencia...:	0° 04' 36"	0° 04' 33"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1051,159 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en el extremo N.O. de una pequeña meseta que hay a 1.500 m. al S. del pueblo de Bujalero, próximo a una casa en ruinas y en terreno de bosque espeso.

**Acceso:**  
 Desde Miralrío, por la carretera a Villanueva de Argecilla, se llega a este pueblo y se atraviesa, acabándose la carretera que sigue como pista; poco después se bifurca, se continúa por la derecha en dirección al paraje "La Alcarria". Recorridos 2 Km. desde el pueblo, se entra a la izquierda por un camino que a los 300 m. deja una canal a la izquierda, llegando a los 1.450 m. a la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**

**Estado: 25 de octubre de 2009**  
**Pilar: Bueno**  
**Base: Bueno**  
 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

048695 Bujaloro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

