

**Reseña Vértice Geodésico**

10-may-2025

**Número.....: 27119**  
**Nombre.....: Pico de Fuentes**  
**Municipios: Valderas**  
**Provincias: León**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1990**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 27' 12,1327"	- 5° 27' 17,13881" ±0.082 m
Latitud.....:	42° 09' 01,5972"	42° 08' 57,47498" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		863,685 m ±0.097 (BP)
Cálculos:	16 de marzo 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.....:	297281,47 m	297172,184 m
Y.....:	4669476,43 m	4669269,575 m
Factor escala....:	1,000105637	1,000106221
Convergencia...:	- 1° 38' 49"	- 1° 38' 52"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	808,537 m. (BP)	

**Situación:**

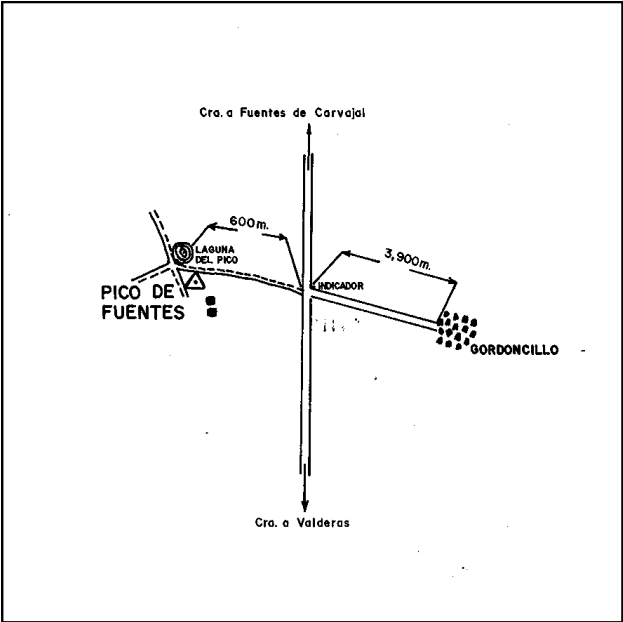
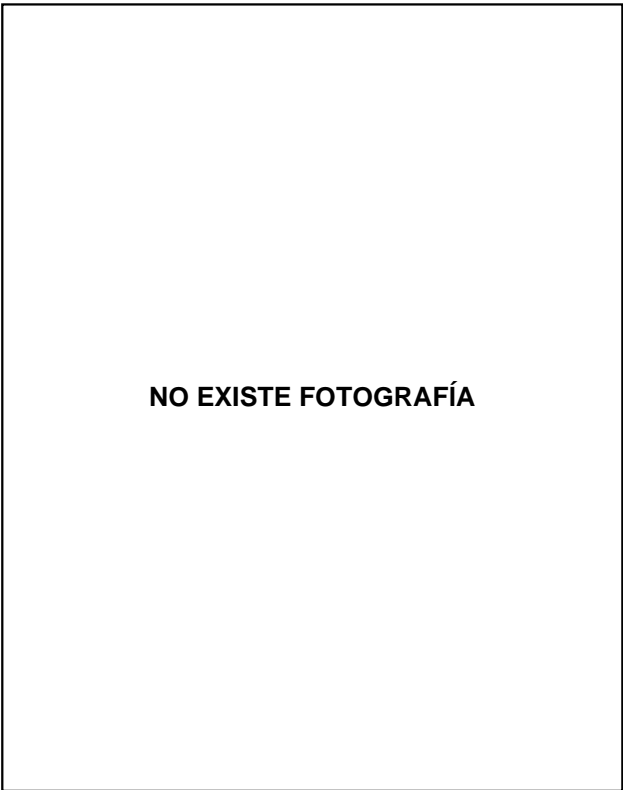
A unos 3000 m al E. de Campazas y 3900 m al O. de Gordoncillo, en el paraje del Montico junto a la Lguna del Pico, al borde de un camino en terreno de labor.

**Acceso:**

Desde Valderas tomamos la carretera a Valencia de Don Juan, hasta que nos encontramos con una carretera que sale a la dcha. con indicador a Gordoncillo 3,9 Km. Justo enfrente de la carretera a la izda. sale un camino le tomamos y a 600 m. de la ctra. está la señal, en un cruce de caminos junto a las ruinas de una antigua caseta. Acceso en coche, salvo que en invierno estuviese llena la laguna que hay al lado del cruce de caminos, en tal caso los últimos 200 m. andando.

**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

027119 Pico de Fuentes

Coordenadas ETRS89. Huso 30

