

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 90015**  
**Nombre.....: Albarrana**  
**Municipios: Hornachuelos**  
**Provincias: Córdoba**  
**Fecha de Construcción.....: 24 de junio de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 27' 25,7783"	- 5° 27' 30,56374" ±0.097 m
Latitud.....:	38° 05' 41,4405"	38° 05' 36,95647" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		798,014 m ±0.084 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	284520,44 m	284409,834 m
Y.....:	4219260,00 m	4219054,698 m
Factor escala....:	1,000171844	1,000172473
Convergencia...:	- 1° 30' 60"	- 1° 31' 02"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 744,230 m. (BP)

### Situación:

Situado en la sierra de Albarrana, en su extremo N., en el monte de Las Travesas y en terreno repoblado de pinos, próximo a la caseta de vigilancia de ICONA.

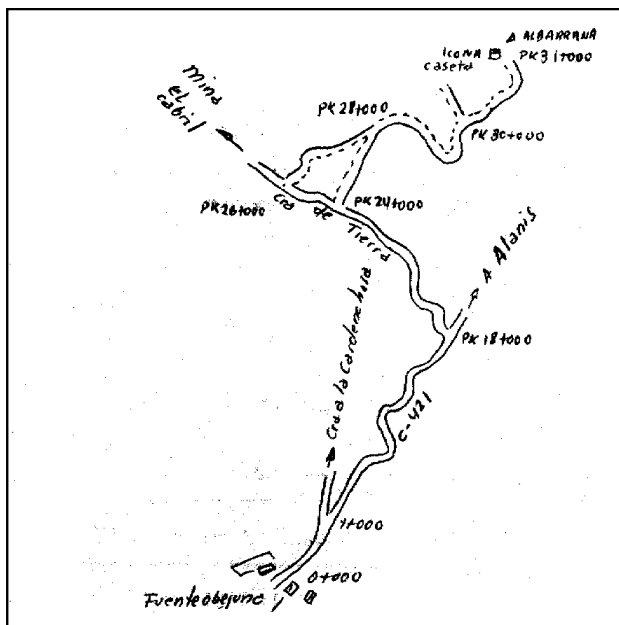
### Acceso:

Desde Fuente Obejuna, por la carretera C-421 a Alanís y al llegar al Km. 18, se entra a la izquierda por la pista a la mina "El Cabril", de la J.E.N., recorriendo 8 Km. y entrando a la derecha por otra pista por la que, dejando dos pistas que salen a la derecha, a los 4 Km. y 6 Km., se llega, a los 7 Km., a la señal.

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una caseta de ICONA.

## Albarrana



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

090015 Albarrana

Coordenadas ETRS89. Huso 30

