

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 85704**  
**Nombre.....: La Navarra**  
**Municipios: Los Blázquez**  
**Provincias: Córdoba**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1985**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 30' 16,3241"	- 5° 30' 21,12152" ±0.111 m
Latitud.....:	38° 24' 11,0166"	38° 24' 06,55333" ±0.116 m
Alt. Elipsoidal...:		801,179 m ±0.089 (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.....:	281291,67 m	281181,350 m
Y.....:	4253578,31 m	4253372,783 m
Factor escala....:	1,000189070	1,000189707
Convergencia...:	- 1° 33' 23"	- 1° 33' 26"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 746,744 m. (BP)

### Situación:

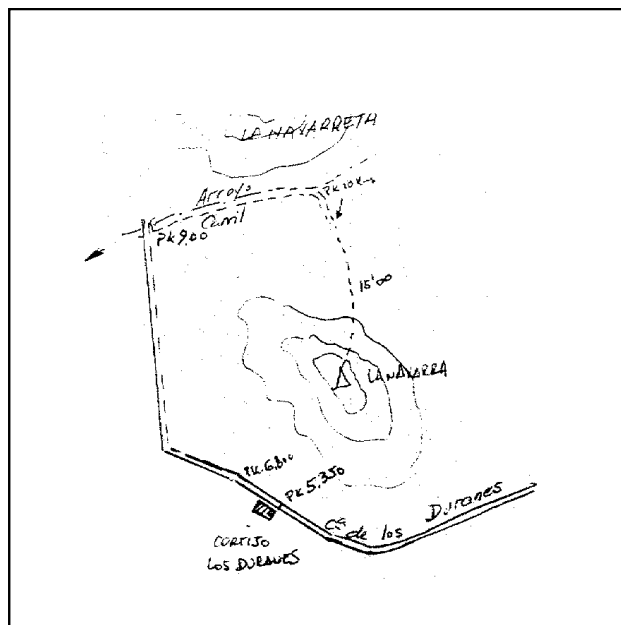
Situado en lo más alto del cerro de La Navarra, sobre un majano de piedras cementado, tipo mojón circular, de 1,50 m. de diámetro.

### Acceso:

Desde la carretera de Los Duranes, que está en mal estado, aunque accesible a vehículos de todo tipo, se pasa por el cortijo, se sigue por la carretera hasta 9 Km. de Los Blázquez, se toma un carril de verano a la derecha, que sube al lado de un arroyo; este carril es usado para sacar el grano de las laderas de La Navarra. En invierno será intransitable y es apto, en verano, para vehículo T.T.; después se deja, en el Km. 10, el vehículo y, a pie, se sube al cerro, tardando 15 minutos aproximadamente.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

085704 La Navarra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

