

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 94545**  
**Nombre.....: Paredones**  
**Municipios: Baena**  
**Provincias: Córdoba**  
**Fecha de Construcción.....: 20 de septiembre de 1976**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 2,20 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 22' 34,0908"	- 4° 22' 38,79491" ±0.07 m
Latitud.....:	37° 45' 26,3542"	37° 45' 21,86616" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		628,579 m ±0.086 (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.....:	378773,48 m	378661,752 m
Y.....:	4179850,33 m	4179644,642 m
Factor escala....:	0,999780995	0,999781342
Convergencia...:	- 0° 50' 34"	- 0° 50' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 579,632 m. (BP)

### Situación:

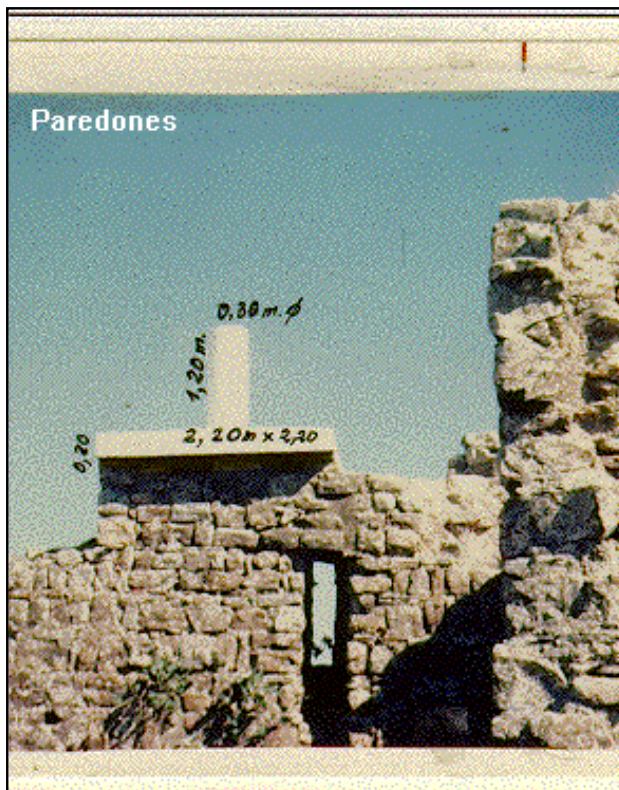
Situado sobre las ruinas del castillo de Paredones, en terreno del cortijo del mismo nombre. La señal se ha colocado encima de los restos de muralla de unos 2 m. de anchura por 3 m. de alto, en el lateral por donde se sube, que es el opuesto donde existen restos del torreón.

### Acceso:

Desde Castro del Río, por la carretera a Cañete de las Torres hasta el Km. 8,900, donde se toma a la derecha por el camino del cortijo de "Paredones"; a los 2 Km. se llega al cortijo, donde se deja el vehículo y, a pie, hacia el O., se asciende al cerro donde está la señal, recorriendo unos 1.200 m. en media hora. Con vehículo T.T. se puede llegar hasta cerca de la señal, tomando el camino que sale del Km. 11,800 a la derecha y va por la divisoria de los cerros, llegando a unos 40 m. de la señal. Estos últimos metros que se hacen a pie tienen un repecho muy fuerte.

### Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

### Observaciones:



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

094545 Paredones

Coordenadas ETRS89. Huso 30

