

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 85757**  
**Nombre.....: Trapera**  
**Municipios: Valsequillo**  
**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° 20' 37,3038"	- 5° 20' 42,09508" ±0.102 m
Latitud.....:	38° 27' 22,4040"	38° 27' 17,94505" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		832,310 m ±0.079 (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.....:	295488,89 m	295378,412 m
Y.....:	4259109,20 m	4258903,453 m
Factor escala....:	1,000115062	1,000115656
Convergencia...:	- 1° 27' 29"	- 1° 27' 32"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 778,189 m. (BP)

### Situación:

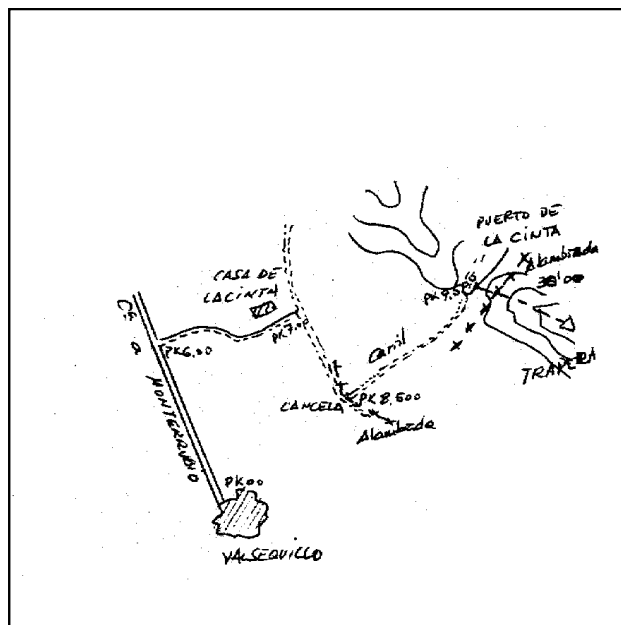
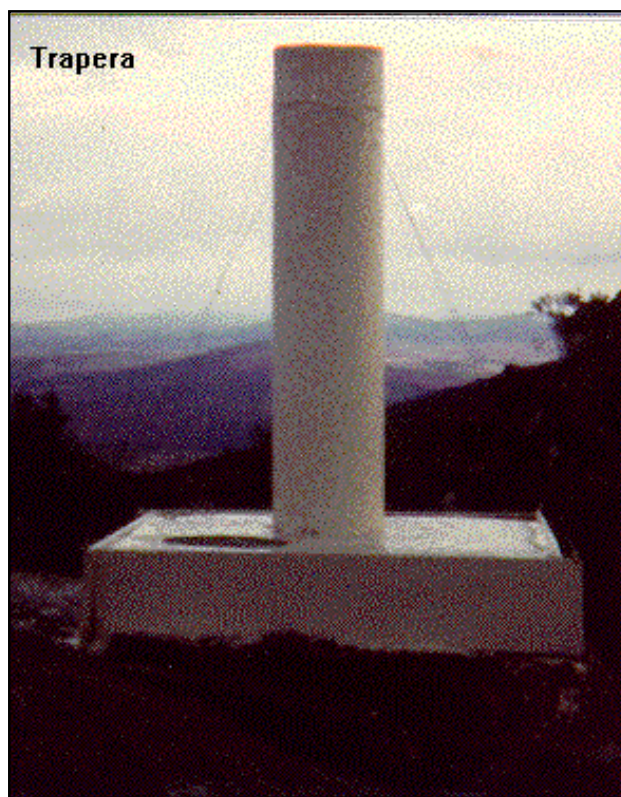
Situado en lo más alto del cerro que está más al N. de la sierra Trapera, en una roca nativa. Buen horizonte, salvo al vértice Picuda, que hay que talar unos chaparros.

### Acceso:

Desde Valsequillo, por la carretera de Monterrubio, a los 6 Km. de camino se toma un carril bastante transitado, aunque con pasos difíciles, se pasa por la casa de la Cinta y a 7 Km. atraviesa un carril que se toma a la derecha, a los 8,500 Km. sale otro carril a la izquierda, con cancela, se toma este carril, que lleva al puerto de la Cinta, a los 9,500 Km. hay que subir a pie hasta el cerro Trapera, tardándose 30 minutos aproximadamente.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

085757 Trapera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

