

## Reseña Vértice Geodésico

9-may-2026

**Número.....: 92383**  
**Nombre.....: Trapero**  
**Municipios: Córdoba**  
**Provincias: Córdoba**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.:    | ED 50               | ETRS89  |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....:      | - 4° 33' 48,2075"   | - 4° 33' 52,92512" ±0.09 m                                      |
| Latitud.....:       | 37° 53' 15,0970"    | 37° 53' 10,60512" ±0.092 m                                      |
| Alt. Elipsoidal...: |                     | 330,375 m ±0.086 (BP)   |
| Cálculos:           | 01 de abril de 1987 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.:   | ED 50        | ETRS89        |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....:            | 362518,70 m  | 362407,279 m  |
| Y.....:            | 4194557,47 m | 4194351,493 m |
| Factor escala....: | 0,999832782  | 0,999833176   |
| Convergencia...:   | - 0° 57' 37" | - 0° 57' 40"  |

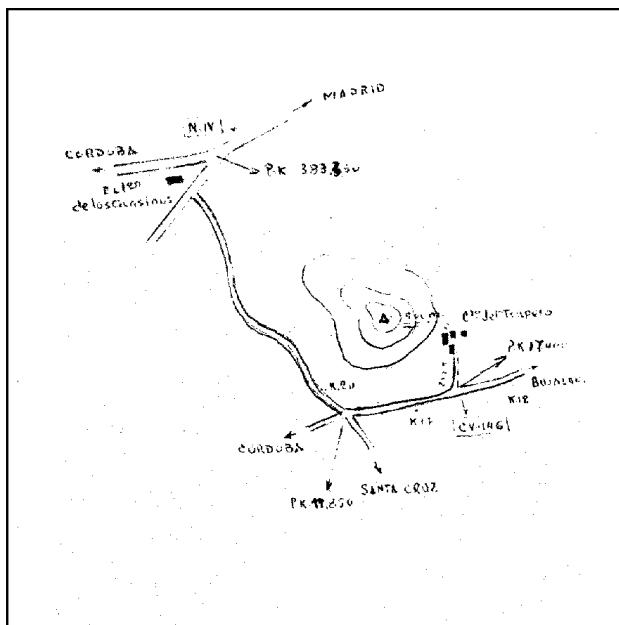
Altitud sobre el nivel medio del mar: 280,323 m. (BP)

### Situación:

Situado en el cerro más alto de la finca "Trapero".

### Acceso:

Desde Alcolea, por la carretera N-IV en dirección a Madrid y al llegar al Km. 383,350, se entra a la derecha por la carretera a la estación de Los Cansinos y a los 800 m. se continúa a la izquierda, por la carretera a Santa Cruz; al llegar al Km. 19,850 hay un cruce de carreteras, se sigue a la izquierda por la C.V.-146 a Bujalance y al llegar al Km. 17,400, se entra a la izquierda al cortijo del "Trapero", que está a 250 m. Del cortijo sale un camino hacia el cerro que los 900 m. se corta, se deja el vehículo y a pie, se sube unos 250 m.



### Observaciones:

Estado: 28 de junio de 2000

Pilar: Bueno  
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

### Cartografía de situación

9-may-2026

Escala 1:25.000

092383 Trapero

Coordenadas ETRS89. Huso 30

