

## Reseña Vértice Geodésico

9-may-2026

**Número.....: 92401**  
**Nombre.....: Pardo**  
**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° 30' 52,8604"	- 4° 30' 57,57458" ±0.109 m
Latitud.....:	37° 51' 04,3143"	37° 50' 59,82264" ±0.106 m
Alt. Elipsoidal...:		357,637 m ±0.097 (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.....:	366736,75 m	366625,248 m
Y.....:	4190455,70 m	4190249,779 m
Factor escala....:	0,999818719	0,999819101
Convergencia...:	- 0° 55' 46"	- 0° 55' 49"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 307,931 m. (BP)

### Situación:

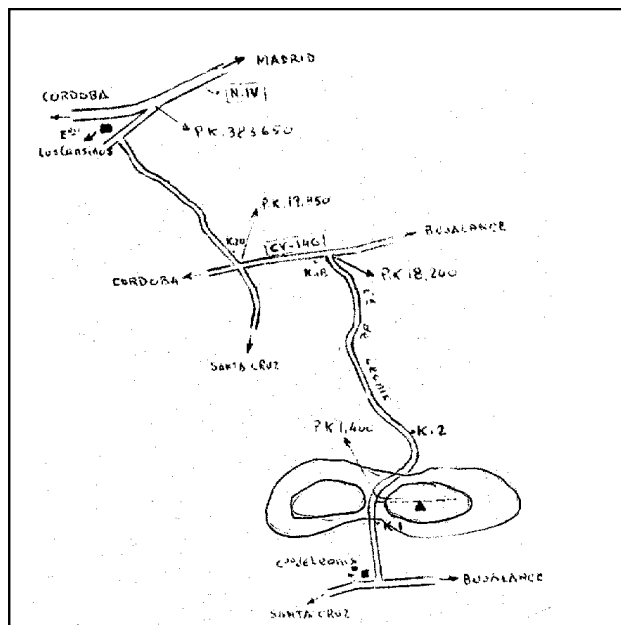
Situado en un pequeño cerrete que hay en la finca "Jaro Alto", a unos 200 m. de la carretera.

### 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, hasta el Km. 18,200, tomando a la derecha por la carretera a Leonís hasta llegar al Km. 1,400, que está en un collado, siguiendo por un camino que sale a la izquierda y que lleva hasta la señal. Este camino está cerrado con cancela y candado pero se puede pasar con todo-terreno por las inmediaciones de dicha cancela.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Estado: 27 de abril de 2021

Pilar: **Destruído**  
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](http://InfoRG.pdf)

Base: **Destruído**

**Cartografía de situación** 9-may-2026

Escala 1:25.000 092401 Pardito Coordenadas ETRS89. Huso 30

