

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 92305**  
**Nombre.....: Antena**  
**Municipios: Córdoba**  
**Provincias: Córdoba**  
**Fecha de Construcción.....: 30 de septiembre de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 49' 41,7670"	- 4° 49' 46,50517" ±0.106 m
Latitud.....:	37° 55' 40,6232"	37° 55' 36,12510" ±0.109 m
Alt. Elipsoidal...:		640,538 m ±0.136 (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.....:	339312,07 m	339200,848 m
Y.....:	4199466,74 m	4199260,768 m
Factor escala....:	0,999918003	0,999918466
Convergencia...:	- 1° 07' 26"	- 1° 07' 29"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 589,632 m. (BP)

### Situación:

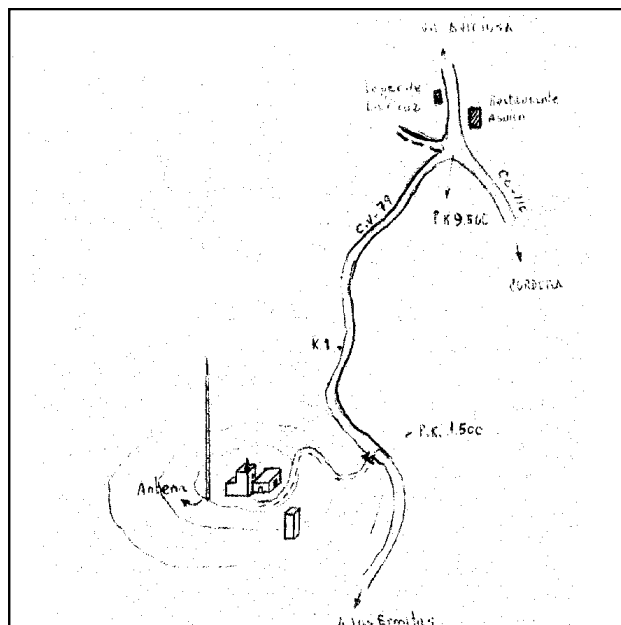
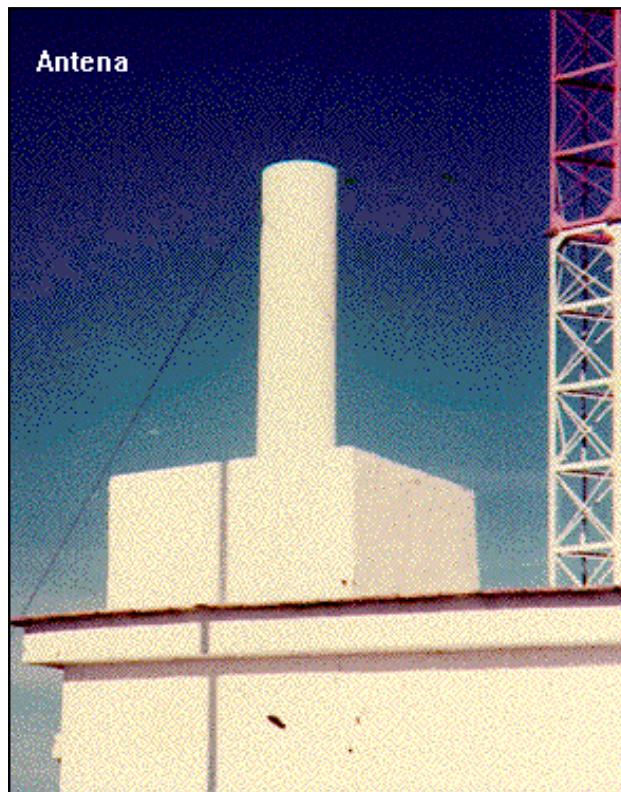
Situado encima de la cubierta más alta del edificio de la emisora de Radio Córdoba y próximo a una de las esquinas.

### Acceso:

Desde Córdoba, por la carretera CO-110 en dirección a Villaviciosa de Córdoba y al llegar al Km. 9,500, está el lugar conocido por Lagar de la Cruz, donde está el restaurante Asván; aquí se tuerce a la izquierda por la carretera C.V.-79 a Las Ermitas, se recorren 1,5 Km. y a la derecha hay un camino, con cancela cerrada en su entrada, que lleva hasta lo alto del cerro donde está la emisora. Las llaves, tanto de la cancela como del edificio, las tienen en Radio Córdoba, Cadena SER, c/García Lovera (957 484080). El teléfono del Técnico de Radio Córdoba en dicha emisora es 616 994818. Facilita el acceso David Mudarra de la empresa "Axión" (600 961 509). Se podría haber accedido a pie desde la carretera CV-79 (unos 200 m.), ya que la alambrada está rota junto a la cancela de entrada.

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una antena.



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

092305 Antena

Coordenadas ETRS89. Huso 30

