

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 80731

Nombre.....: Cuernos

Municipios: El Viso

Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1984

Pilar con 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.....: 2 de 1,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 04' 14,1506"	- 5° 04' 18,91420"
Latitud.....:	38° 41' 48,9002"	38° 41' 44,45961"
Alt. Elipsoidal...:		592,228 m (CF)
Cálculos:	01 de abril de 1988	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	319924,21 m	319814,116 m
Y.....:	4285250,64 m	4285044,405 m
Factor escala....:	0,9999999304	0,999999822
Convergencia...:	- 1° 17' 42"	- 1° 17' 44"

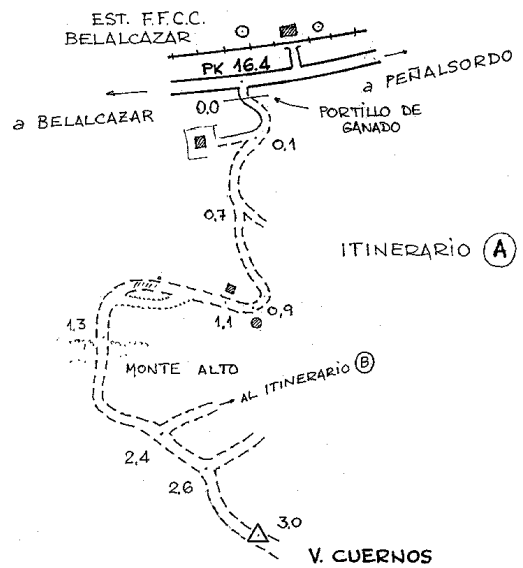
Altitud sobre el nivel medio del mar: 537,312 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del cerro Cuernos, cubierto de jaras espesas y altas.

Acceso:

Desde Belalcazar por la carretera a la estación del ferrocarril, 100 m. antes de llegar a ésta, en el km. 16,4 tomamos un camino a la dcha.; a los 100 m. dejamos este camino que conduce a una casa y tomamos unas rodadas a la izqda. (vehículo T.T.) poco marcadas; 600 m. más adelante dejamos a la izquierda un camino que baja y a los 0,9 km. y 1,1 km. pasamos junto a dos casas de labor, el camino a continuación está en muy mal estado y es mejor pasar campo a través a la izquierda paralelo al camino hasta volver a salir a él; a los 1,3 km. entramos en un monte de chaparro y jaras; a los 2,4 y 2,6 km. dejamos dos carriles a la izquierda, continuamos por la divisoria hasta llegar al vértice a los 3,0 km.


Cuernos (oct-2002)

Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

080731 Cuernos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

