

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 90004
Nombre.....: Las Parejas
Municipios: Hornachuelos
Provincias: Córdoba
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo 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.....:	- 5° 31' 02,6840"	- 5° 31' 07,47246" ±0.116 m
Latitud.....:	38° 04' 34,9661"	38° 04' 30,48088" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		631,714 m ±0.087 (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.....:	279180,32 m	279069,759 m
Y.....:	4217352,32 m	4217147,109 m
Factor escala....:	1,000200544	1,000201189
Convergencia...:	- 1° 33' 11"	- 1° 33' 14"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 577,781 m. (BP)

Situación:

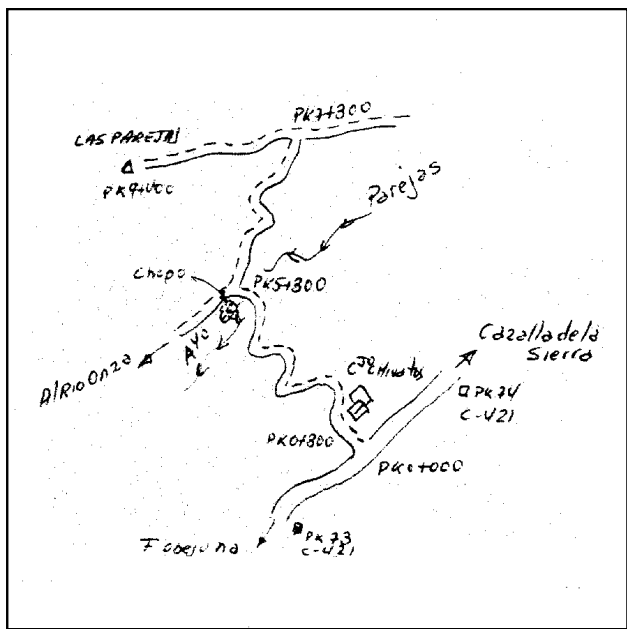
Situado en el cerro más sur-oriental de la loma de Las Parejas, en terreno de monte bajo y repoblado de pinos piñoneros por ICONA.

Acceso:

Desde el P.K. 73,400 de la carretera C-421 de Fuente Obejuna a Cazalla de la Sierra, parte al S.E. un camino señalizado a: "Cortijo Chivatos", al cual se llega a los 300 m.; continuando por él, ya como pista forestal, se recorren 5 m. hasta un vado sobre el arroyo Parejas y frente al único chopo que hay por la zona, desde donde parte, perpendicularmente, otra pista a la derecha y al O.; tomando por ella, en 2 Km. más, se llega a un cruce con otra pista que va por la divisoria de la loma, y tomando a la izquierda y al S. en otros 2 Km. se llega, en coche, al mismo emplazamiento de la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

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

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

090004 Las Parejas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

