Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Renco

Número....: 88077
Nombre....: Renco@
Municipios: Alcaracejos
Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo....... 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud......: - 4° 56′ 30,8670″ - 4° 56′ 35,62051″ ±0.087 m

Latitud.......: 38° 17′ 19,1486″ 38° 17′ 14,68093″ ±0.087 m

 Alt. Elipsoidal...:
 688,126 m ±0.075 (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

Alteud sobre el nivel medio del mar:

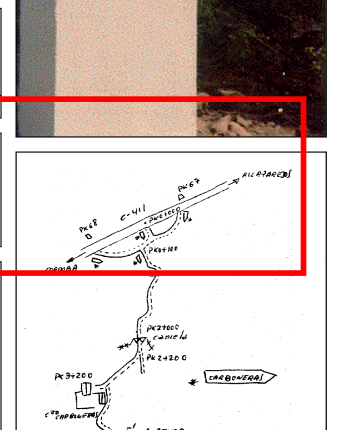
634,812 m. (BP)

25 - jul - 2007: El vertice ha sido destruido.

uado en lo más alto del cerro del mismo nombre, en tierras de monte o percinares.

Acceso:

Desde el P.K. 76,500, de la carretera C-411 de Cordoba a Alcaracejos, hay unas bifurcaciones de caminos a la derecha de la carretera, todas ellas señalizadas con indicadores a "Carboneras"; tomando por cualquiera de ellas y siguiendo dichos indicadores, se llega al cortijo Carboneras. Desde aquí, andando, se sube al cerro en 5 minutos; puede subir el tractor de cadena del cortijo.



- Observaciones:

DESTRUIDO. Sustituido por el Vértice Renco 2007 088078

Horizonte GPS:

Despejado

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

