

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 106355
Nombre.....: Los Caños
Municipios: San José del Valle
Provincias: Cádiz
Fecha de Construcción.....:
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:		
Latitud.....:		
Alt. Elipsoidal...:		
Cálculos:		

Coordenadas UTM. Huso :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:		
Y.....:		
Factor escala....:		
Convergencia...:		

Altitud sobre el nivel medio del mar:

Situación:

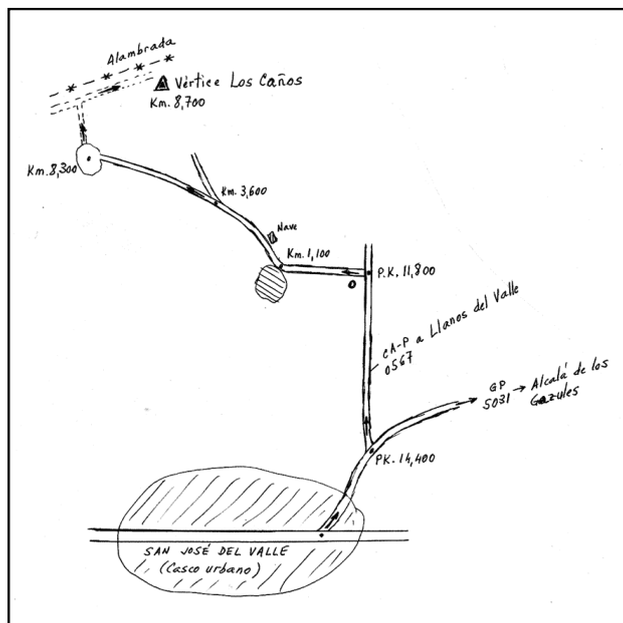
En la Sierra de las Cabras, en la parte más elevada de la Finca Los Caños", junto a la alambrada del cierre de la finca."

Acceso:

Desde Vejer de la Frontera se toma la carretera a Medina Sidonia. Se pasa Medina Sidonia y Paterna y se continúa hacia Arcos de la Frontera. Unos 8 Km. antes de llegar a Arcos de la Frontera, se toma la carretera que conduce a San José del Valle. Se atraviesa el casco urbano de San José del Valle y, al final, se toma a la izquierda por la carretera GP-5031 en dirección a Alcalá de los Gazules. En el P.K. 14.400 se toma a la izquierda por la carretera CA-P - 0567, señalizada a Llanos del Valle", y a 11,800 Km. a la izquierda se encuentra la entrada a la Finca "Los Caños", por la que entramos, poniendo el cuentakilómetros a 0. A los 1,100 Km. se encuentra el cortijo, siguiendo hacia arriba por un camino que sale a la izquierda de una nave, y que pasa junto a una casa y pajar.. A los 3,600 Km. hay una bifurcación, tomándose por el camino de la izquierda, llegándose a los 8,300 Km. a una pequeña explanada, desde donde se toma hacia la derecha por un camino que va a dar de frente a una alambrada, continuándose hacia la derecha hasta llegar, a los 8,700 Km. al vértice. El camino está en muy malas condiciones, por lo que es imprescindible acceder con vehículo todo terreno."

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Red Geodésica para Observaciones Geodinámicas del Estrecho Ampliada (RGOGA).

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