#### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

21-jun-2025

Número....: 65097
Nombre....: Estaca
Municipios: Casas de Millán
Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción......: 29 de octubre de 1980

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 5,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 6° 12' 33,9753"
 - 6° 12' 38,87596" ±0.106 m

 Latitud...........:
 39° 47' 42,4249"
 39° 47' 38,05672" ±0.114 m

 Alt. Elipsoidal...:
 430,152 m ±0.089 (BP)

 Cálculos:
 01 de enero de 1983
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 29 : —

Altitud sobre el nivel medio del mar: 376,096 m. (BP)

#### Situación:

Situado en el paraje Cañada de la Estaca, a unos 500 m. al S. de las Casas de San Miguel.

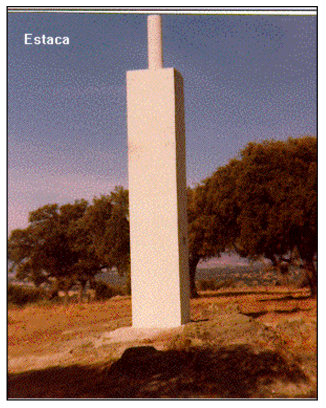
#### Acceso:

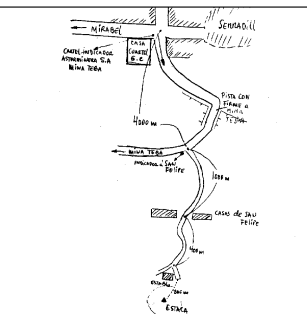
Desde Serradilla por la carretera a Mirabel, inmediatamente antes de llegar al cuartel de la Guardia Civil, sale un camino rural asfaltado a la izquierda que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de esta pista en la carretera, se recorren 6.600 m. y se deja este camino asfaltado, siguiendo por un camino que sale a la izquierda con un indicador finca " San Felipe". A los 7.600 m. se llega a las Casas de San Felipe, que están a ambos lados del camino; a los 8.000 m. se llega a una bifurcación y entre los dos ramales hay un establo de ganado; continuando por el de la izquierda un poco, se deja el coche en las inmediaciones del establo y, a pie, se recorren los 200 m. que separan del vértice. Si la entrada a "San Felipe" está cerrada a la señal también se va por la finca siguiente con facilidad.



Despejado

L. 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.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

21-jun-2025

## Escala 1:25.000 065097 Estaca Coordenadas ETRS89. Huso 29

