Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 94108

Nombre....: Acebuchosa Municipios: El Pedroso Provincias: Sevilla

Fecha de Construcción.....: 06 de junio de 1974

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,70 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,70 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 5° 50′ 09,2802″
 - 5° 50′ 14,09221″ ±0.097 m

 Latitud...........:
 37° 48′ 53,8810″
 37° 48′ 49,37201″ ±0.099 m

 Alt. Elipsoidal...:
 560,955 m ±0.098 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1988
 01 de noviembre de 2009

 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	250353,59 m	250242,836 m
Y:	4189144,45 m	4188939,662 m
Factor escala:	1,000367640	1,000368376
Convergencia:	- 1° 44′ 23″	- 1° 44' 25"
Althorate a base of a book and the delivere		507.010 (DD)

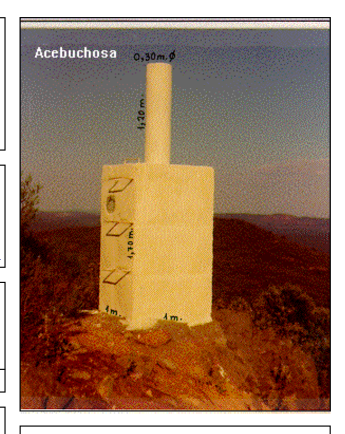
Altitud sobre el nivel medio del mar: 507,616 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte S. de la cima del cerro Acebuchosa y dentro de la finca "Las Casas de Gómez".

Acceso:

Desde El Pedroso, por la carretera a Castilblanco de los Arroyos y a la altura del Km. 62,5, se toma a la derecha una carretera que se sigue durante 1.200 m. y se bifurca, continuando por la de la derecha durante 800 m. y tomando a la izquierda (frente) durante 2,350 Km.; después de cruzar una cancela, se llega al pie del cerro, desde donde es visible el vértice, se deja el vehículo y a pie, se asciende al cerro, recorriendo unos 300 m.



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

094108 Acebuchosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

