Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 63877 Nombre....: Sancho Municipios: La Yesa

Provincias: València/Valencia

Fecha de Construcción......: 11 de octubre de 1985

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 3,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos........ 1 de 3,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 0° 55' 53,3096" - 0° 55' 57,71731" ±0.099 m Latitud....: 39° 57' 23,4282" 39° 57' 19,19356" ±0.102 m Alt. Elipsoidal...: 1574,077 m ±0.123 (BP)

Cálculos: 01 de junio de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30: -

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	676695,44 m	676585,894 m
Y:	4425054,65 m	4424845,798 m
Factor escala:	0,999984341	0,999983893
Convergencia:	1° 19' 44"	1° 19' 41"
		(55)

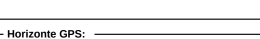
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1521,659 m. (BP)

- Situación:

Situado en terreno de erial, propiedad del Ayuntamiento de La Yesa, a unos 40 m. al S. de la paridera en ruinas situada en el cruce de los caminos a Cueva Cruz y de la Cumbre.

Acceso:

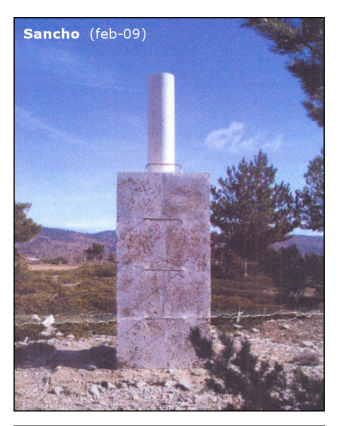
En la carretera de Torrijas a Arcos de las Salinas, en el Km. 27,200 se toma a la izquierda la pista de la Nava. A los 700 m. se gira a la derecha, a los 2,6 Km. se continúa por el centro, dejando un poco más adelante un camino a la derecha. A los 6,1 Km. se sigue por el centro. A los 6,970 Km. a la derecha. A los 8,500 Km. a la izquierda. A los 10,500 Km. se llega al cruce de los caminos a Cueva Cruz y de la Cumbre. Se para aquí, al lado de una paridera en ruinas y a unos 40 m. al S. se encuentra el vértice, al que se llega en coche.

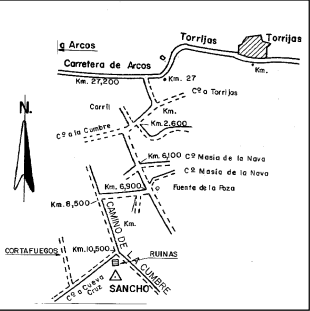


Despejado

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.





Observaciones:

Estado: 18 de febrero de 2009

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

