

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: **56474**  
 Nombre.....: **Cerro Sancho**  
 Municipios: Cuenca  
 Provincias: Cuenca  
 Fecha de Construcción.....: 16 de octubre de 1988  
 Pilar sin centrado forzado...: de alto, de diámetro.  
 Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,40 m de ancho.  
 Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 56' 55,6771"	- 1° 57' 00,20584" ±0.092 m
Latitud.....:	40° 24' 35,7330"	40° 24' 31,51353" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		1680,211 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de abril 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.....:	589196,17 m	589086,936 m
Y.....:	4473864,25 m	4473655,654 m
Factor escala....:	0,999697925	0,999697693
Convergencia...:	0° 40' 53"	0° 40' 50"

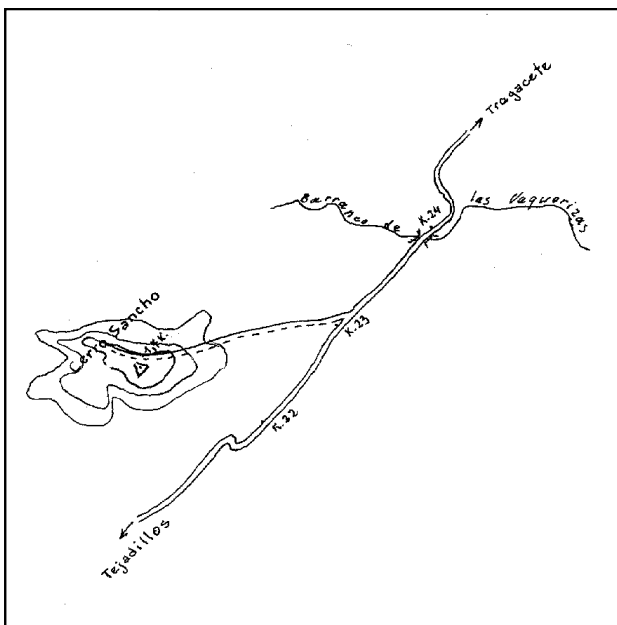
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1627,069 m. (BP)

### Situación:

Situado en la parte más alta del Cerro Sancho, cubierto de pinos. La señal está centrada entre las cuatro patas de la torreta de vigilancia de incendios, coincidiendo con su eje.

### Acceso:

Desde Tragacete, por la carretera en dirección a Masegosa, al llegar al Km. 10,500, se sigue a la izquierda por la que va a Tejadillos; recorridos por ésta unos 4 Km., al llegar al Km. 23,100, se entra a la derecha por un camino forestal, que después de 1.700 m., deja muy cerca de la torreta.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una torreta de vigilancia de incendios.

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

056474 Cerro Sancho

Coordenadas ETRS89. Huso 30

