Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 86064

Nombre....: Herrumbrosa Municipios: Fuencaliente Provincias: Ciudad Real

Fecha de Construcción......: 26 de septiembre de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 4° 18' 51,9659" - 4° 18' 56,67943" ±0.07 m Latitud....: 38° 24' 11,1080" 38° 24' 06,65283" ±0.082 m 910,495 m ±0.079 (BP)

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de diciembre de 1992

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 X....: 385223,19 m 385112,042 m Y....: 4251428,61 m 4251221,920 m Factor escala....: 0.999762224 0.999762550 - 0° 49' 03" Convergencia...: - 0° 48' 60"

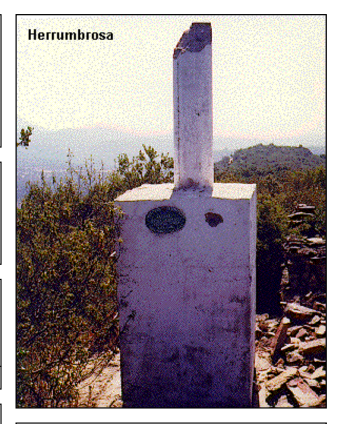
Altitud sobre el nivel medio del mar: 857,592 m. (BP)

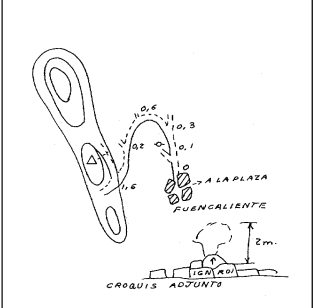
- Situación:

Situado en el extremo S.E. de la sierra Herrumbrosa, no siendo el pico más elevado, encontrándose a 1 Km. al O. de Fuencaliente. El terreno es de monte de jaras y chaparros y la señal está junto a un cercado de piedras.

Acceso:

Desde Fuencaliente se sale por la calle Fuente y al acabar sigue el camino al cortijo Herrumbrosa; a los 300 m. se tuerce a la izquierda por otro que a los 600 m. y 1.200 m. deja dos caminos a la derecha y al llegar a los 1.600 m., se entra a la derecha por un carril que termina 300 m. después. Se deja el vehículo y a pie, hacia la izquierda, se sube hasta la señal en 10 minutos.





Observaciones: -

Pilar deteriorado.

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

086064 Herrumbrosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

