

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 86898
Nombre.....: Candil
Municipios: Hellín
Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1988

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

Total cuerpos....... 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud.........: -1° 32′ 27,4403″ - 1° 32′ 31,84960″ ±0.087 m

Latitud.....: 38° 28′ 02,9355″ Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1992

769,438 m ±0.075 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

38° 27' 58,56869" ±0.065 m

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 718,600 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo alto del cerro Candil, en terreno con esparto.

Acceso:

Desde Hellín se sale a la carretera N-301; siguiendo por ésta en dirección a Murcia, recorridos unos 16 Km. se llega a Cancarix, donde se tuerce a la izquierda por la carretera a Jumilla. Siguiendo por esta carretera unos 4 Km. y una vez rebasado el Km. 20, se entra a la izquierda por un camino, que a 1 Km. pasa por un cortijo y a los 2,3 Km. acaba al pie del monte, donde se deja el vehículo. A pie, de frente por la vaguada, se sube al collado y desde éste, a la derecha, hasta la señal, tardándose unos 20 minutos en llegar.

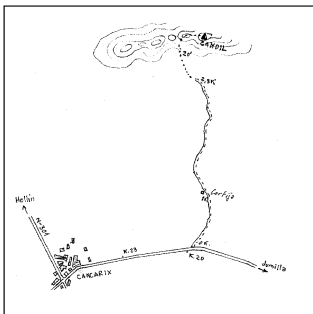
- Horizonte GPS: ———

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.

Candil (ene-2012)





Observaciones:

Estado: 28 de enero de 2012 Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 086898 Candil Coordenadas ETRS89. Huso 30

