Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 89309 Nombre....: Ofra Municipios: Aspe

Provincias: Alacant/Alicante

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1987

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,64 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,64 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud........
 - 0° 50′ 04,5625″
 - 0° 50′ 08,89566″ ±0.056 m

 Latitud.........
 38° 19′ 40,6411″
 38° 19′ 36,27204″ ±0.056 m

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1991

631,663 m ±0.069 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

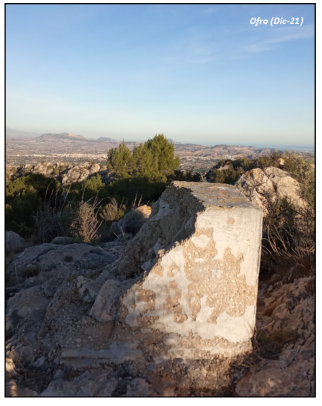
Altitud sobre el nivel medio del mar: 581,446 m. (BP)

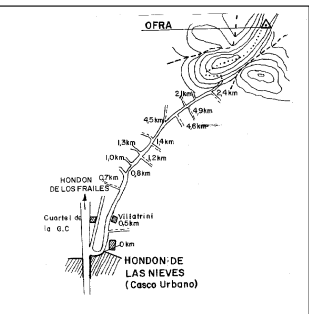
- Situación:

Situado al final del camino del Rincón, en el punto más alto de la Peña de Ofra.

Acceso:

En la salida de Hondón de las Nieves hacia Hondón de los Frailes, antes del Cuartel de la Guardia Civil, sale el camino del Rincón a la derecha, que se toma hasta los 0,8 Km., de donde sale otro camino también asfaltado a la derecha que se sigue hasta el final en 2,5 Km., donde hay un collado, al N. del cual se halla el vértice, subiendo por la ladera S. del primer cerro hasta llegar a la cima, para continuar por la divisoria y llegar al vértice en 30 minutos.





Observaciones:

Estado: 29 de diciembre de 2021

Pilar: Destruido Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf Base: Destruida

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 089309 Ofra Coordenadas ETRS89. Huso 30

