Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 107565
Nombre....: Rapalo
Municipios: San Roque
Provincias: Cádiz
Fecha de Construcción......:

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

Total cuerpos......: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 17' 56,9464"
 - 5° 18' 01,71282"

 Latitud.............:
 36° 15' 12,0536"
 36° 15' 07,43791"

 Alt. Elipsoidal...:
 102,105 m (CF)

Cálculos:01 de abril de 198828 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 56,997 m. (BP)

- Situación:

En el extremo N.E. de una loma, dentro de un recinto militar de artillería.

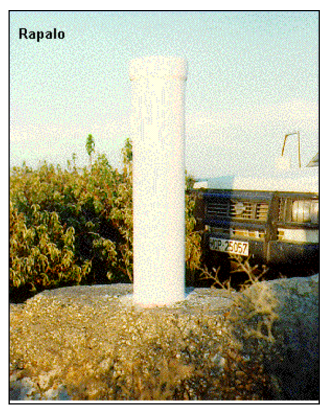
Acceso:

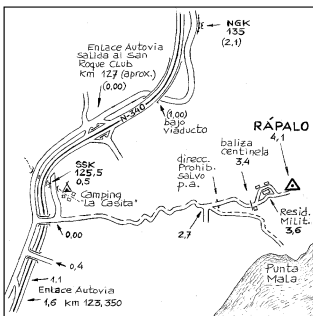
Por la nueva autopista N-340 hasta el km 127 aproximadamente, donde se coge la salida al SAN ROQUE CLUB. Hacia el sur por la vía de servício, se recorren unos 2 km y se toma a izquierda el puente sobre la autopista. Desde aquí, a la izquierda se deja el antiguo tramo de carretera que va al "Camping LA CASITA"; a los 2.7 km, se coge la pista de la izquierda (dirección prohibida) y a los 3.4, se llega al puesto de centinela y baliza de entrada al recinto artillero. Por pistas interiores se llega al vértice, después de un recorrido total de 4.1 km aptos para cualquier vehículo.NOTA:Por estar en zona militar, es muy conveniente notificar previamente al M.A.C.T.A.E. (Mando de Artillería de Costa del Estrecho), operadores y naturaleza de los trabajos a realizar.Tfs: 956-631319-631397-631409. Fax 956-631313.

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.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

