

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 69485
Nombre.....: Tarrac
Municipios: Sot de Chera
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 22 de septiembre de 1987
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.....:	- 0° 53' 52,7637"	- 0° 53' 57,14583" ±0.073 m
Latitud.....:	39° 35' 09,4003"	39° 35' 05,13495" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		972,763 m ±0.072 (BP)
Cálculos:	01 de junio 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.....:	680521,81 m	680412,196 m
Y.....:	4383988,02 m	4383779,369 m
Factor escala....:	1,000001203	1,000000745
Convergencia...:	1° 20' 23"	1° 20' 20"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 921,252 m. (BP)

Situación:

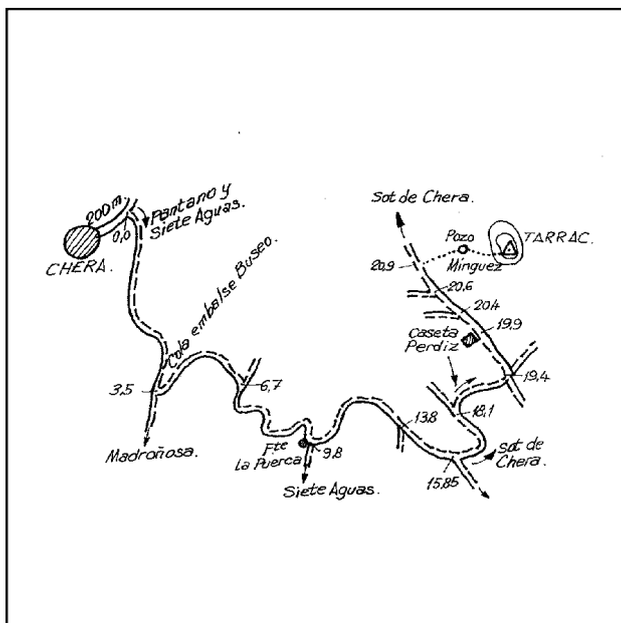
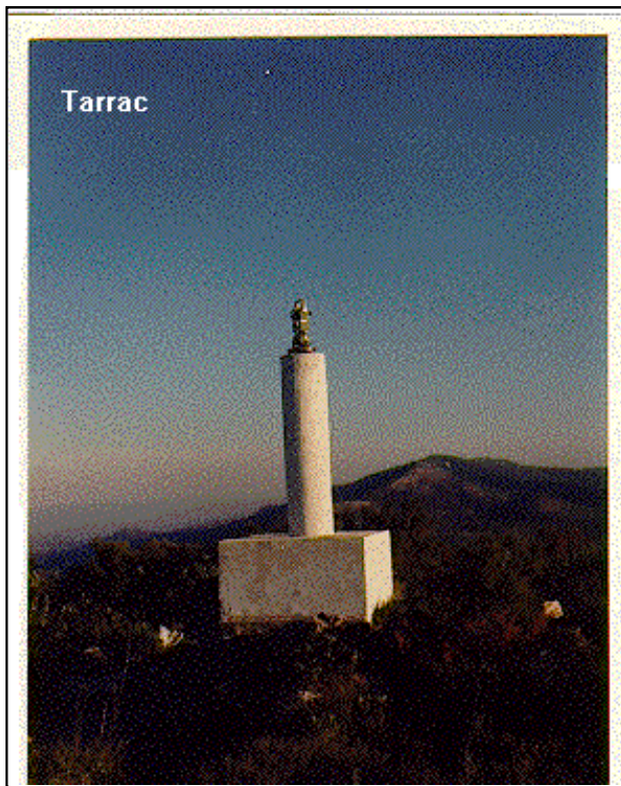
Situado en lo más alto del cerro de su nombre, en terreno de matorral y repoblado de pinos en sus laderas.

Acceso:

Desde Chera, por la carretera VV-6241 en dirección a Sot de Chera, a los 200 m. sale a la derecha una pista forestal que indica "Pantano y Siete Aguas". Se sigue por ella pasando por varios cruces, hasta llegar a los 9,8 Km., donde se deja a la derecha el camino a Siete Aguas. En este punto se toma un desvío a la izquierda, con nuevo indicador a "Caseta Perdiz", a la que se llega a los 19,9 Km. y se continúa, ya por peor camino, hasta llegar a los 20,9 Km., donde se deja el vehículo. Desde aquí, a la derecha, se sube andando por la ladera hasta un pozo conocido por Pozo Minguez, ya casi en lo alto, tomando a la derecha hacia lo más alto, donde está la señal, accediendo a ella los últimos 50 m. y 15 m. de desnivel, trepando entre rocas, tardándose 30 minutos y 120 m. de desnivel.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 01 de enero de 2008

Pilar: Bueno
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

069485 Tarrac

Coordenadas ETRS89. Huso 30

