

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 79463
Nombre.....: Egea
Municipios: Aiello de Malferit
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 25 de mayo de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,55 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,55 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 37' 33,3326"	- 0° 37' 37,65574" ±0.031 m
Latitud.....:	38° 53' 19,1907"	38° 53' 14,87758" ±0.036 m
Alt. Elipsoidal...:		778,132 m ±0.049 (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.....:	705918,90 m	705808,936 m
Y.....:	4307173,27 m	4306965,022 m
Factor escala....:	1,000122126	1,000121606
Convergencia...:	1° 29' 28"	1° 29' 25"

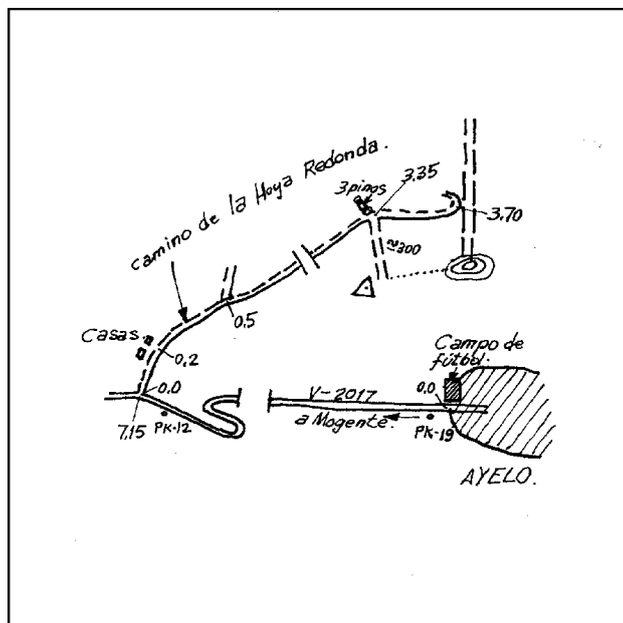
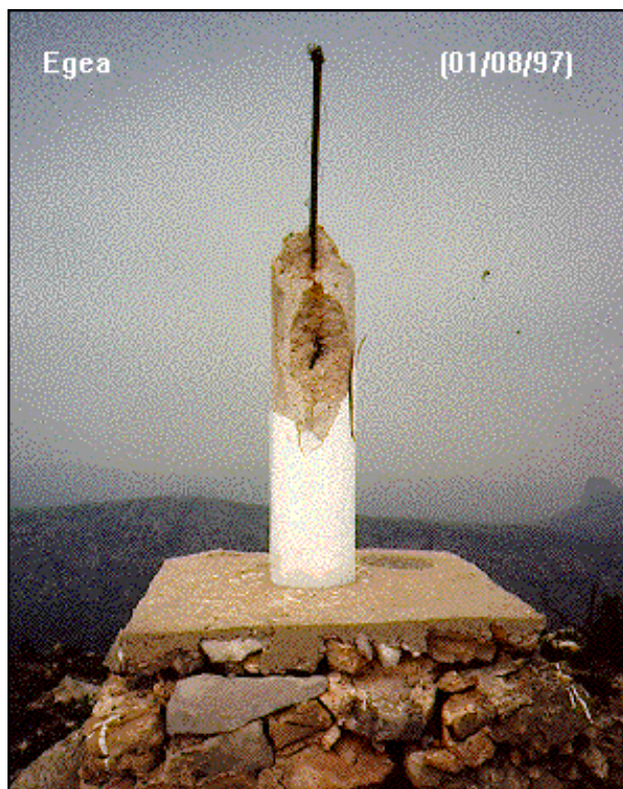
Altitud sobre el nivel medio del mar: 727,561 m. (BP)

Situación:

Situado en el pico más alto del denominado Alto de la Solana, dentro del Monte de Utilidad Pública nº 93 y a unos 2,5 m. al O. del mojón 245 de dicho monte.

Acceso:

Partiendo de Aiello de Malferit, por la carretera que va a Mogente y desde el campo de fútbol, se recorren 7,15 Km. (P.K. 11,8). Desde aquí y a la derecha sale el camino de La Hoya Redonda, por el que se recorren 3,35 Km., hasta llegar a una pequeña explanada a la izquierda, con tres pinos, y a la derecha sale un cortafuegos en dirección al vértice, con mucha pendiente, hasta aquí se llega con coche, (se tardan unos 20 ó 25 minutos en recorrer unos 300 m. hasta el vértice). Un segundo itinerario sería continuar por el camino unos 350 m. más, hasta una curva muy pronunciada a la izquierda. Desde aquí y a la derecha sale otro cortafuegos por línea de término, que sube a un pico de altura inferior y siguiendo por la cresta de la montaña se llega al vértice, tardando 45 minutos, pero es más suave.



Observaciones:

Fotografía de 1/08/97.
Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado.

Estado: 01 de agosto de 1997

Pilar: No estacionable
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Desperfectos

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

079463 Egea

Coordenadas ETRS89. Huso 30

