

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 69647
Nombre.....: Cabes-bord
Municipios: Sagunt/Sagunto
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1980
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,10 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 0,10 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 22' 41,0790"	- 0° 22' 45,40374" ±0.075 m
Latitud.....:	39° 37' 31,9127"	39° 37' 27,66746" ±0.058 m
Alt. Elipsoidal...:		290,081 m ±0.066 (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.....:	725049,22 m	724939,765 m
Y.....:	4389556,22 m	4389347,434 m
Factor escala....:	1,000223550	1,000222989
Convergencia...:	1° 40' 22"	1° 40' 19"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 239,619 m. (BP)

Situación:

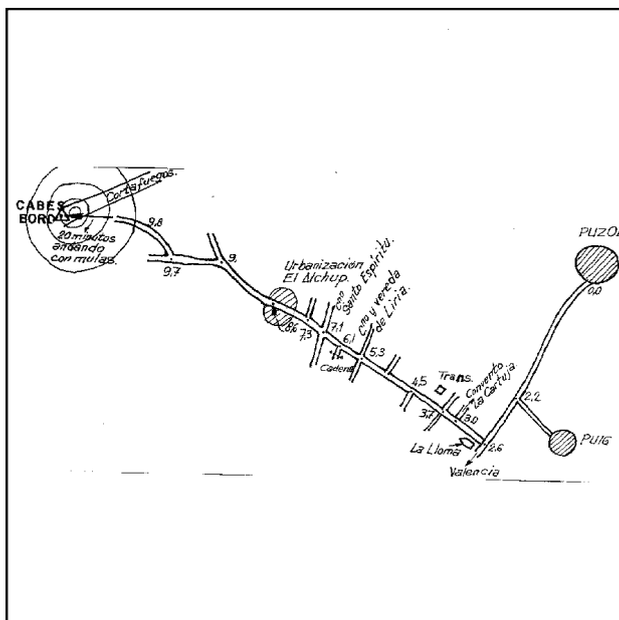
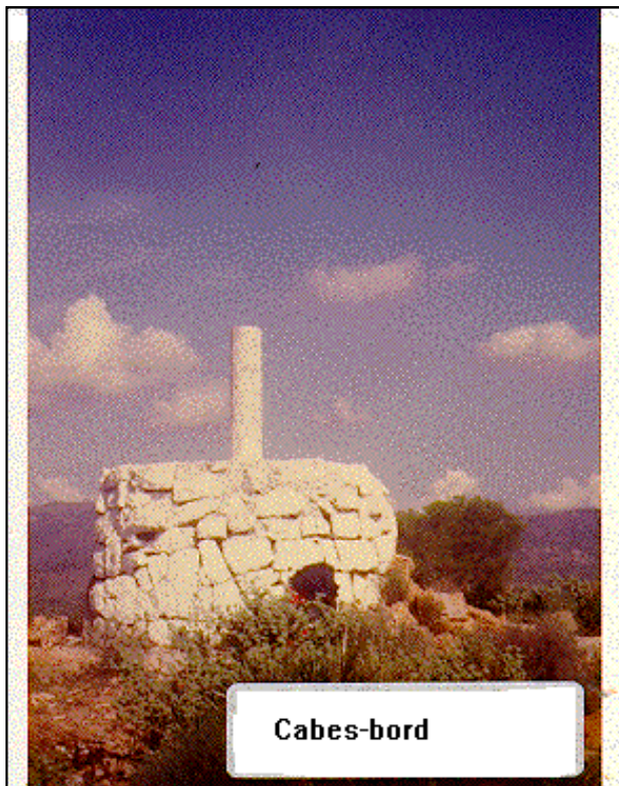
Situado en lo más alto del cerro conocido como Cabes Bord.

Acceso:

Desde Puzol, por la antigua Ctra. Nacional hacia Valencia, a 2,2 Km. se deja a la izquierda la entrada al Puig, a 2,6 Km. se toma un camino asfaltado a la derecha, que indica "La Loma", a 8,6 Km. se atraviesa la Urbanización "El Alchup", a 9 Km. se toma un camino asfaltado a la izquierda, a 9,7 Km. se sigue por el camino de la derecha, a 9,8 Km. se deja el vehículo y a 20 minutos andando, en lo más alto de la loma, se encuentra la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

La señal, de 0,10 m. de altura, se construyó sobre piedras sueltas revocadas.

Estado: 01 de enero de 2008

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

Base: Desperfectos

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

069647 Cabes-bord

Coordenadas ETRS89. Huso 30

