

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 47284
Nombre.....: Torres de Cambrils
Municipios: Cambrils
Provincias: Tarragona
Fecha de Construcción.....: 05 de noviembre de 1983
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,15 m de alto, 0,80 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,15 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	1° 04' 22,0588"	1° 04' 17,80631" ±0.007 m
Latitud.....:	41° 04' 15,2560"	41° 04' 11,16324" ±0.012 m
Alt. Elipsoidal...:		107,854 m ±0.018 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	338081,25 m	337986,578 m
Y.....:	4548496,96 m	4548293,531 m
Factor escala....:	0,999922659	0,999923061
Convergencia...:	- 1° 15' 59"	- 1° 16' 02"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		58,867 m. (BP)

Situación:

Situado en la terraza más alta de los apartamentos "Torres de Cambrils", que es el edificio más alto de la playa. La señal está junto a una de las esquinas.

Acceso:

Desde Cambrils se sale por la carretera en dirección a la playa y se sigue hacia Salou por la costa; recorridos unos 1.500 m. se ven a la izquierda las Torres de Cambrils, que es el edificio más alto de toda la playa.

Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Vértice observado con GPS.

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

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

047284 Torres de Cambriels

Coordenadas ETRS89. Huso 31

