

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 54612**  
**Nombre.....: Mola**  
**Municipios: Xert**  
**Provincias: Castelló/Castellón**  
**Fecha de Construcción.....: 24 de noviembre de 1987**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	0° 10' 10,3271"	0° 10' 06,00485" ±0.099 m
Latitud.....:	40° 32' 20,7927"	40° 32' 16,63925" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		858,034 m ±0.083 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	260276,96 m	260182,024 m
Y.....:	4491523,79 m	4491321,182 m
Factor escala....:	1,000307374	1,000307987
Convergencia...:	- 1° 50' 26"	- 1° 50' 29"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 807,387 m. (BP)

### Situación:

Situado en la cima de la muela de Chert, a unos 2 Km. al N. de Chert. La señal está al borde E., dando al cortado. A unos 200 m. al N.O. hay un repetidor de Telefónica y al pie del cerro hay una cantera de mármol.

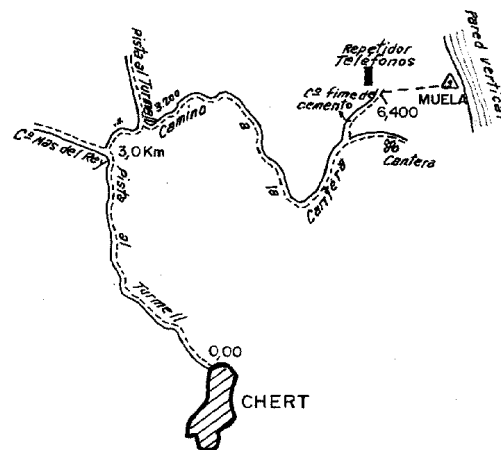
### Acceso:

Desde Chert, se sale por la carretera a Canet lo Roig y, en el barrio de Tossaleta, se entra a la izquierda por la pista de Turmell. A los 500 m. se pasa por la fuente Aubelló, a los 2,5 Km. se tuerce a la derecha, el de la izquierda va a Mas del Rey, a los 2,8 Km. se deja la pista de Turmell a la izquierda, siguiendo recto hacia la cantera, a los 3,8 Km. hay una antena a la derecha, a los 5 Km., unos 300 m. antes de llegar a la cantera, se continúa a la izquierda por una pista de cemento que sube al repetidor, llegando a los 5,5 Km. A pie, hacia el E. se recorren unos 200 m. hasta el vértice.

### Horizonte GPS:

Despejado

## Muela (nov-08)



### Observaciones:

Denominación anterior del vértice era Muela.

**Estado: 03 de noviembre de 2008**  
**Pilar: Bueno**  
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

054612 Mola

Coordenadas ETRS89. Huso 31

