

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 70062
Nombre.....: Cala Manacor
Municipios: Manacor
Provincias: Illes Balears
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,20 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|--------------------|---|
| Longitud.....: | 3° 20' 17,4520" | 3° 20' 13,52799" ±0.007 m |
| Latitud.....: | 39° 32' 04,1221" | 39° 31' 59,90357" ±0.007 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 87,372 m ±0.029 (BP) |
| Cálculos: | 22 de mayo de 1989 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

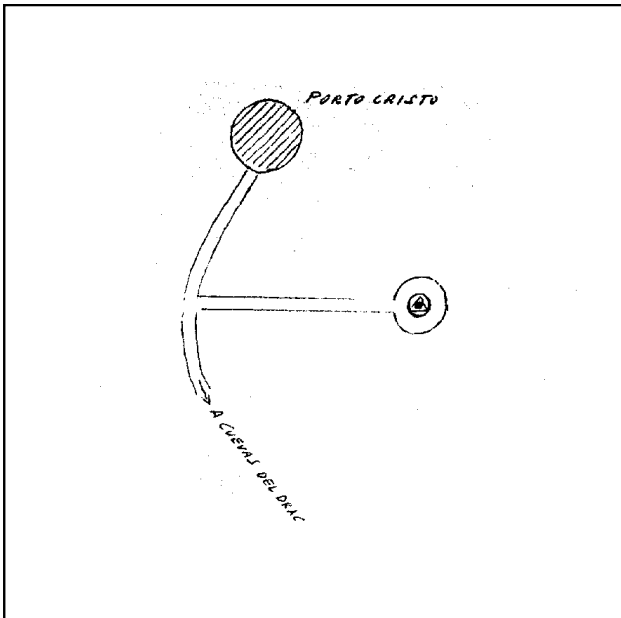
Coordenadas UTM. Huso 31 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------------------------|--------------|----------------|
| X.....: | 529063,45 m | 528968,955 m |
| Y.....: | 4376219,98 m | 4376015,143 m |
| Factor escala....: | 0,999610399 | 0,999610332 |
| Convergencia...: | 0° 12' 55" | 0° 12' 52" |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: | | 38,746 m. (BP) |

Situación:
Situado en lo alto de una torre de costa que se encuentra al S. de Porto Cristo.

Acceso:
Desde Porto Cristo se toma en dirección S.O. la carretera que conduce a las Cuevas del Drac; antes de llegar a las mismas, se sigue a la izquierda un desvío que, atravesando un espeso pinar, desemboca en una rotonda, en cuyo centro se encuentra la torre y en su cima el vértice. La subida se efectúa exteriormente por una escalera e interiormente por otra escalera de caracol.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:
EUREF 89
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

10-may-2025

Escala 1:25.000

070062 Cala Manacor

Coordenadas ETRS89. Huso 31

