

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 36576
Nombre.....: Puig Mary 2012
Municipios: Maçanet de la Selva
Provincias: Girona
Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 2012
Pilar sin centrado forzado...: 0,40 m de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: de alto, de ancho.
Total cuerpos.....: de de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:		2° 43' 49,55623" ±0.011 m
Latitud.....:		41° 45' 16,82675" ±0.012 m
Alt. Elipsoidal...:		291,975 m ±0.0143 (BP)
Cálculos:		01 de noviembre de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:		477589,489 m
Y.....:		4622573,662 m
Factor escala....:		0,999606180
Convergencia...:		- 0° 10' 46"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 242,620 m. (BP)

Situación:

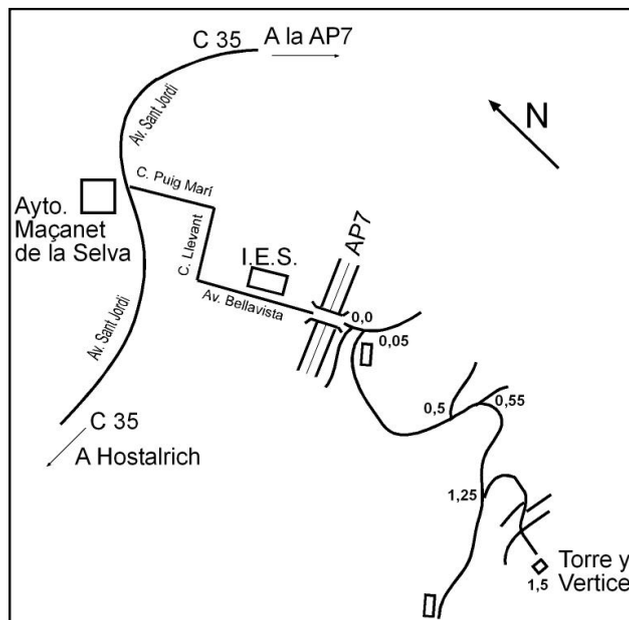
Situado en lo alto de una antigua torre de telegrafía óptica reconstruida en 2012.

Acceso:

Frente al Ayuntamiento de Maçanet de la Selva arranca la calle Puig Mari, que se recorre entera. Al final de esta, se tuerce a la derecha por la calle Llevant y se coge la Av. Bellavista a la izquierda. Se recorre esta pasando por delante de un Instituto y se llega al puente sobre la autopista. Pasado el mismo hay que desviarse a la derecha por el camino que sube junto a la linde de una casa. En los dos desvíos siguientes hay que seguir a la derecha y a 1250 metros del puente sale un camino a la izquierda con un ángulo muy cerrado. A partir de esta maniobra el camino empeora notablemente. Sólo quedan 300 metros de fuerte subida en la que se encuentran varios caminos. Hay que seguir siempre por el que sube con más pendiente para llegar a la torre en cuya terraza se encuentra el vértice. Pedir las llaves de acceso a la Torre en el Ayuntamiento de Maçanet de la Selva.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Esta señal es un dado de hormigón y sustituye al Vértice desaparecido 36575 Puig Mary. Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

036576 Puig Mary 2012

Coordenadas ETRS89. Huso 31

