

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 36354
Nombre.....: La Rossena
Municipios: Talamanca
Provincias: Barcelona
Fecha de Construcción.....: 06 de noviembre de 1978
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.....:	1° 58' 18,4178"	1° 58' 14,24955" ±0.005 m
Latitud.....:	41° 44' 31,9729"	41° 44' 27,95940" ±0.007 m
Alt. Elipsoidal...:		640,085 m ±0.01 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

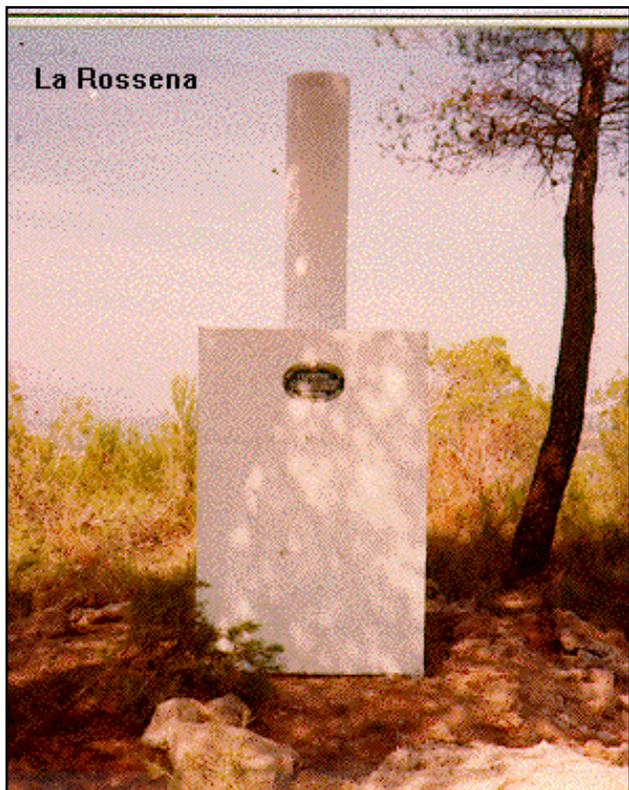
Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	414498,24 m	414404,379 m
Y.....:	4621747,60 m	4621543,426 m
Factor escala....:	0,999689953	0,999690157
Convergencia...:	- 0° 41' 05"	- 0° 41' 07"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	590,130 m. (BP)	

Situación:
Situado en el cerro La Rossena, inmediato al pueblo de Talamanca.

Acceso:
Desde Navardes, por la carretera a Talamanca, en el Km. 25,600 se deja el vehículo. El vértice está a la izquierda de la carretera y se sube andando en 5 minutos.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

036354 La Rossena

Coordenadas ETRS89. Huso 31

