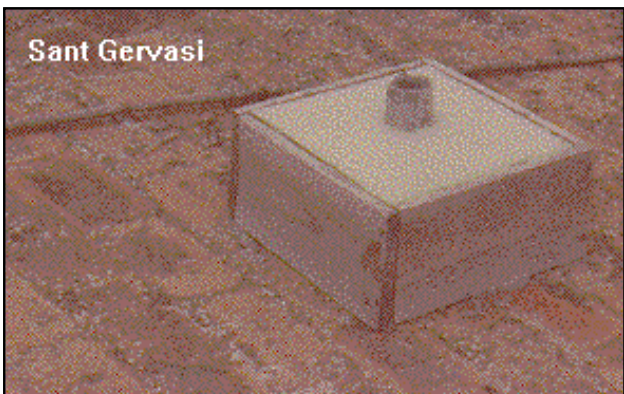


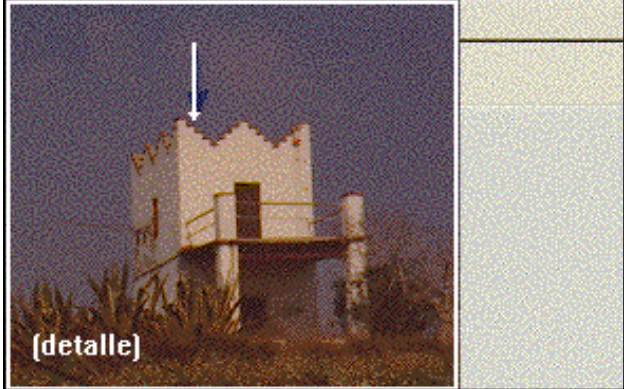
Reseña Vértice Geodésico 12-abr-2025

Número.....: 44772
Nombre.....: Sant Gervasi
Municipios: Vilanova i la Geltrú
Provincias: Barcelona
Fecha de Construcción.....: 04 de mayo de 1978
Pilar sin centrado forzado...: de alto, de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 0,40 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	1° 42' 42,4662"	1° 42' 38,30798" ±0.01 m
Latitud.....:	41° 12' 45,4667"	41° 12' 41,40107" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		78,093 m ±0.017 (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.....:	392002,87 m	391909,092 m
Y.....:	4563241,16 m	4563037,398 m
Factor escala....:	0,999743532	0,999743792
Convergencia...:	- 0° 50' 56"	- 0° 50' 58"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		28,848 m. (BP)

Situación:
 Situado encima de la terraza superior de la casilla del depósito de agua de la finca de San Gervasio; la señal está a 1,42 m. del muro N. (opuesto a la terraza baja) y 1,30 m. del muro O.

Acceso:
 Desde la Plaza de Churruca de Vilanova i Geltrú, que está en su parte O., se sale por debajo del paso superior del ferrocarril, se tuerce a la izquierda por el camino que va pegado a la vía. A los 100 m. se divide en cinco caminos, se continúa por el segundo de la derecha, se pasa por delante de la entrada de la finca y 100 m. después del cruce, se llega a la caseta depósito. NOTA: Para subir se necesita llave y escalera, la facilita el Sr. Vila en Vilanova i Geltrú. Telf.: 893-7394

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:
 Despejado

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

12-abr-2025

Escala 1:25.000

044772 Sant Gervasi

Coordenadas ETRS89. Huso 31

