

Reseña Vértice Geodésico

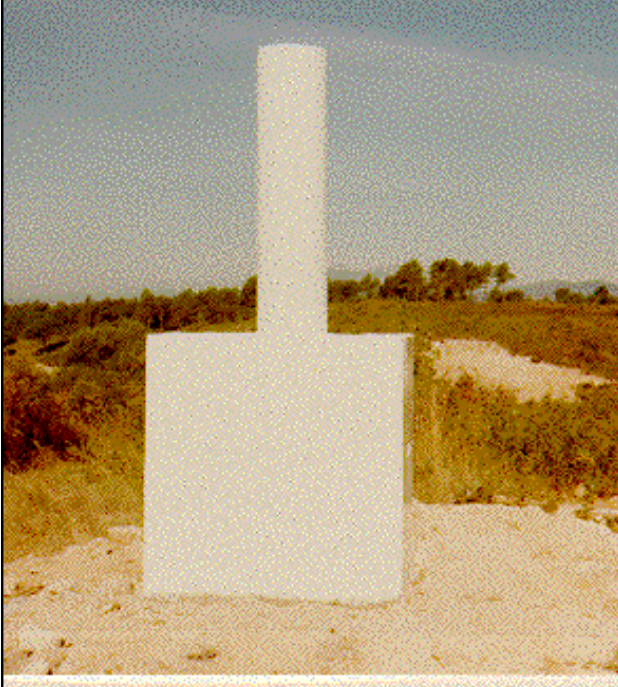
5-jul-2025

Número.....: **42055**
 Nombre.....: **Les Planes**
 Municipios: Pallejà
 Provincias: Barcelona
 Fecha de Construcción.....: 15 de julio de 1978
 Pilar con centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	1° 59' 16,8742"	1° 59' 12,72307"
Latitud.....:	41° 25' 10,8666"	41° 25' 06,82307"
Alt. Elipsoidal...:		318,989 m (CF)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	28 de noviembre de 2004

Les Planes



— Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	415428,72 m	415334,750 m
Y.....:	4585922,39 m	4585718,336 m
Factor escala....:	0,999688012	0,999688215
Convergencia...:	- 0° 40' 10"	- 0° 40' 13"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 268,409 m. (BP)

— Situación:

Situado en el borde E. del cerro de Les Planes, que es la parte más alta de una gran meseta, con matas bajas y suelo de piedra. Junto a la señal existe una antena-repetidor de grandes dimensiones.

— Acceso:

Desde Pallejà se toma la carretera nueva (año 2002) que, subiendo por el monte, lleva a la urbanización Fontpineda y a Corbera de Llobregat. A 2000 m. del pueblo, y antes de llegar a lo alto, sale a la izda. una pista. Tras recorrer 500 m. por la citada pista se llega a la señal y a la antena.

NO EXISTE CROQUIS

— Horizonte GPS:

Despejado

— Observaciones:

REGENTE.
 Vértice observado con GPS.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

042055 Les Planes

Coordenadas ETRS89. Huso 31

