Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

929,417 m ±0.079 (BP)

21-jun-2025

Número.....: 49684
Nombre.....: Coscollosa
Municipios: Alfara de Carles
Provincias: Tarragona

Fecha de Construcción......: 12 de noviembre de 1983

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1987 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

. ...

- Coordenadas UTM. Huso 31: -Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 282239,16 m 282144,757 m X....: 4531341,99 m 4531138,689 m Y....: Factor escala....: 1.000183638 1.000184188 Convergencia...: - 1° 41' 36" - 1° 41′ 39″

Altitud sobre el nivel medio del mar: 879,533 m. (BP)

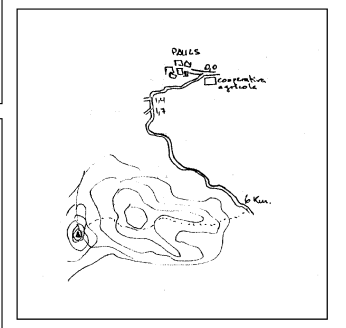
- Situación:

Situado en la cima de la Sierra de Coscollosa.

Acceso:

Desde Pauls, a la salida del pueblo y de la carretera, parte hacia el Sur un camino que sale junto a una Cooperativa Agrícola; a los 1.400 m. se deja un camino a la derecha y a los 1.700 m. se sigue a la izquierda por una pista forestal hasta los 6 Km.; se deja el vehículo y, a pie, acompañado de guía, se va subiendo por distintas sendas hasta la señal, tardándose 3 horas en llegar.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 049684 Coscollosa Coordenadas ETRS89. Huso 31

