

Estratificación

- ⊕ Estratificación horizontal
- 50° Estratificación inclinada
- 70° Dato estructural de falla

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE

CONVENIO 070 DE 2018



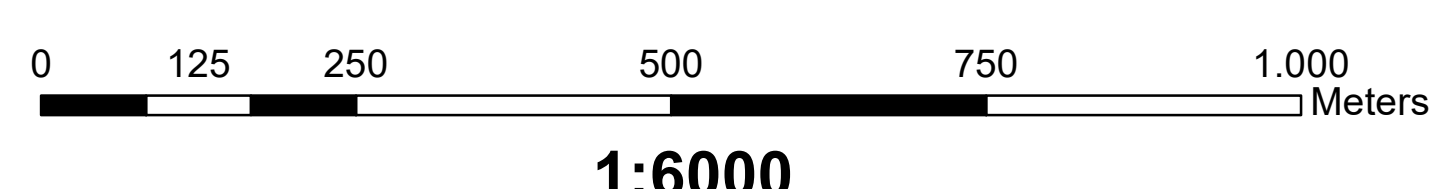
MAPA GEOLÓGICO MUNICIPIO DE ZARZAL ZONA URBANA

CONVENCIONES

| | | |
|---|---|---|
| <p>Unidades Geológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Qal - Aluviones Llanuras aluviales consistentes en limos y arcillas no consolidadas Qta - Terrazas Aluviones y conos levantados Tmp - Formación La Paila Conglomerados, areniscas y lodolitas en estratos muy gruesos de origen continental TPz - Formación Zarzal Arenas tobáceas, diatomeas y lutitas en estratos y laminas horizontales | <ul style="list-style-type: none"> Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente Falla inferida cubierta con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente | <p>Área de estudio</p> <p>Drenaje Sencillo</p> <p>Estado Drenaje</p> <ul style="list-style-type: none"> Intermitente Permanente <p>Límite Vía</p> <p>Tipo Límite</p> <ul style="list-style-type: none"> Aproximado Definido |
|---|---|---|

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste
 Proyección: Gauss - Kruger
 Latitud origen: 4° 35' 46'' .32 Norte
 Longitud origen: 77° 04' 39'' .03 Oeste
 Falso norte: 1.000.000 m.
 Falso este: 1.000.000 m.

FUENTE DE INFORMACIÓN
 Cartografía básica:
 IGAC - CVC
 Escala de trabajo: 1:2000



1:6000

Nota: Las fronteras, los colores y toda otra información contenida en este mapa no denotan, por parte de la CVC y las instituciones participantes, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los territorios, ni aprobación ni aceptación de ninguna de tales fronteras.