

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



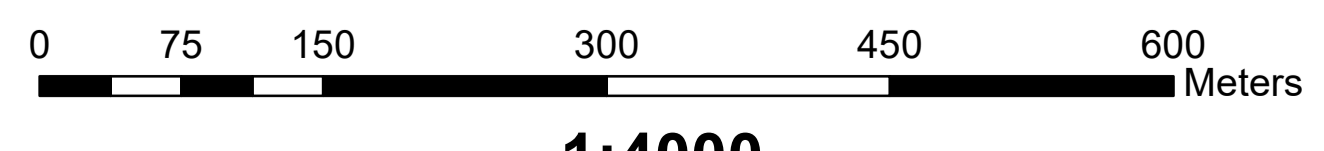
MAPA GEOLÓGICO MUNICIPIO DE TORO ZONA URBANA

CONVENCIONES

<p>Unidades Geológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kcaa - Formación Lázaro Arenisca muy fina meteorizada afectada por un metamorfismo bajo (Pizarras) ■ Ksb - Formación Volcánica Rocas volcánicas hipocristalina, afanítica, aunque se logran apreciar cristales subhedrales a euhedrales finos, roca de color gris verdoso fracturado y meteorizado, levemento magnético ■ Qaft - Abanico aluvial de Toro Estrato grueso de flujos de lodo con clastos flotantes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tplz - Formación Zarzal Estratos gruesos horizontales de conglomerados, areniscas y cenizas gruesas --- 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 --- Fotointerpretación Quebrada intermitente 	<ul style="list-style-type: none"> Área de estudio Drenaje Sencillo Estado Drenaje --- Intermitente --- Permanente Límite Vía Tipo Límite --- 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



1:4000

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.