

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO
UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 070 DE 2018



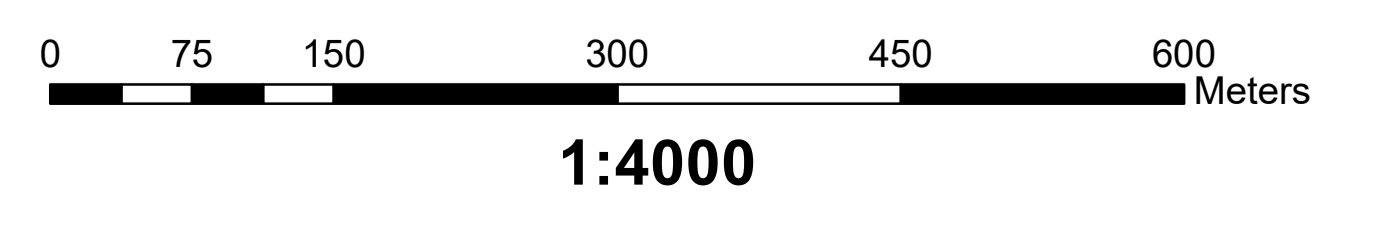
MAPA DE ELEMENTOS GEOMORFOLÓGICOS MUNICIPIO DE TORO ZONA URBANA

CONVENCIONES

Elementos Geomorfológicos		Drenaje Sencillo Estado Drenaje	
All - Llenos mixtos	Faa - Depósito de abanico aluvial	----- Zonas Erosivas	----- Intermittente
Alt - Laderas terracedas	Ffi - Depósito de flujo de lodo	--- Drenaje Deflectado	----- Permanente
Dco - Depósito de ladera o coluviones	Ftm - Nivel de terraza medio)) Silleta de Falla	
Dlo - Laderas onduladas	Vis - Ladera suave	↑ Faceta triangular	
Dis - Ladera suave	Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente		
Dmm - Depósito de movimientos en masa	Falla inferida cubierta con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente		
Fa - Depósito aluvial			
			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



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.