

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO
UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 070 DE 2018

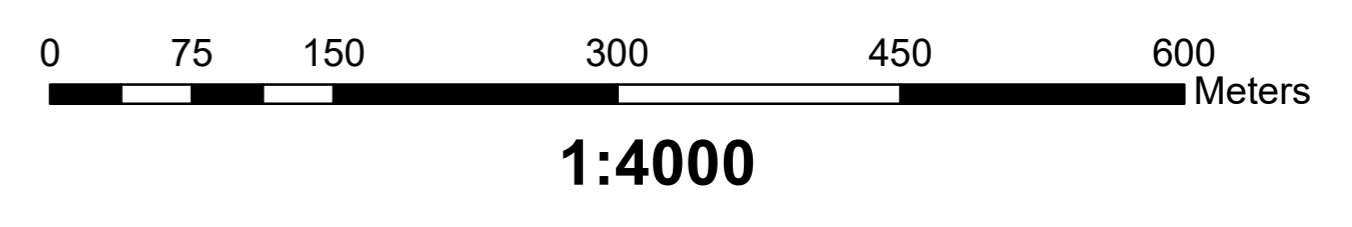


MAPA DE FORMACIONES SUPERFICIALES MUNICIPIO DE TORO ZONA URBANA

CONVENCIONES	
Unidades Geológicas Superficiales	
 Rdb - Roca dura de basaltos	 Stco - Suelo transportado coluvial
 Rip - Roca intermedia de pizarras	 Stfl - Suelo transportado flujo de lodo
 Rbvs - Roca blanda volcano sedimentaria	Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente
 Sa - Suelo antrópico mixto	Falla inferida cubierta con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente
 Sale - Suelo antrópico relleno de escombros	 Zonas Erosivas
 Sta - Suelo transportado aluvial	
 Stat - Suelo transportado aluvial de terrazas	
 Área de estudio	
Drenaje Sencillo	
Estado Drenaje	
~ Intermittente	
~ 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



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.