



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA DE ELEMENTOS GEOMORFOLÓGICOS MUNICIPIO DE VERSALLES ZONA URBANA

MAPA 03 DE 04 GEOLOGIA

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS		CONVENCIONES		DESIZAMIENTOS		DRENAJE SENCILLO		LÍMITE VIA	
All - Llenos Mixtos	Alle - Llenos de Escombros	Drenaje Deflectado	Colina Deflectada	Deslizamiento Antiguo	Estado Drenaje	Límite Via			
Dio - Laderas onduladas	Dmm - Depósito de Movimiento en Masa	Silleta de Falla	Hombrea de Falla	Deslizamiento Antiguo Fotointerpretado	Intermitente	Tipo Límite			
Fa - Depósito Aluvial	Faa - Depósito de Abanico Aluvial	Falla inferida con indicios geomorfológicos pero sin evidencias de actividad tectónica reciente	Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente	Deslizamiento Mayor Inactivo	Permanente	Aproximado			
Fat - Depósito de Avenida Torrencial	Vzc - Depósito de cenizas	Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente	Trazo Falla Regional SGC	Deslizamiento Rotacional Antiguo	Fotointerpretado canalizado	Definido			
		Contacto Fallado Cubierto Kv - Kd	Cambios altimétricos	Hundimiento Mayor Activo	Fotointerpretado permanente	Zona Verde			
				Hundimiento Menor Inactivo	Perímetro Urbano	Zona Deportiva			
				Zona Erosiva		Límite Manzana			
				Lenguas de Soliflución					

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

