



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA DE FORMACIONES SUPERFICIALES MUNICIPIO DE VERSALLES ZONA URBANA

MAPA 01 DE 04 GEOLOGIA

UNIDADES GEOLÓGICAS SUPERFICIALES		CONVENCIONES		DESPLAZAMIENTOS		DRENAJE SENCILLO		LÍMITE VÍA	
						Estado Drenaje		Tipo Límite	
Rd - Roca dura	Sa - Suelo Antrópico	Drenaje Deflectado	Colina Deflectada	Deslizamiento Antiguo	Deslizamiento Antiguo Fotointerpretado	Intermitente	Aproximado	—	Zona Verde
Sale - Suelo antrópico relleno de escombros	Sta - Suelo transportado aluvial	Sileta de Falla	Hombreda de Falla	Deslizamiento Mayor Inactivo	Deslizamiento Rotacional Antiguo	Permanente	Definido	—	Zona Deportiva
Stc - Suelo transportado de ceniza		Falla inferida con indicios geomorfológicos pero sin evidencias de actividad tectónica reciente		Deslizamiento Mayor Activo	Hundimiento Mayor Inactivo	Fotointerpretado canalizado		—	Límite Manzana
		Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente		Hundimiento Menor Inactivo	Zona Erosiva	Fotointerpretado permanente			
		Trazo Falla Regional SGC		Lenguas de Solifluxión		Perímetro Urbano			
		Contacto Fallado Cubierto Kv - Kd							
		Cambios altimétricos							

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

