



**Deslizamientos**

- Deslizamiento Antigo
- Deslizamiento Antigo Fotointerpretado
- Deslizamiento Mayor Inactivo
- Deslizamiento Rotacional Antigo
- Hundimiento Mayor Activo
- Hundimiento Menor Inactivo
- Zona Erosiva
- Lenguas de Soliflución

**SONDEOS**

- Perforaciones (P)

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

SONDEOS GEOTÉCNICOS - PERFORACIONES FORMACIONES GEOLÓGICAS SUPERFICIALES MUNICIPIO DE VERSALLES ZONA URBANA

MAPA 21 DE 27 GEOTECNIA

Unidades Geológicas Superficiales		CONVENCIONES		Drenaje Sencillo Estado Drenaje		Límite Vía	
Rd - Roca dura	Sa - Suelo Antrópico	Drenaje Deflectado	Colina Deflectada	Intermitente	Permanente	Aproximado	Definido
Sale - Suelo antrópico relleno de escombros	Sta - Suelo transportado aluvial	Silleta de Falla	Hombrea de Falla	Fotointerpretado canalizado	Fotointerpretado permanente	Zona Verde	Zona Deportiva
Stc - Suelo transportado de ceniza		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	Perímetro Urbano		Límite Manzana	
		Trazo Falla Regional SGC	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: 1:2.000

