

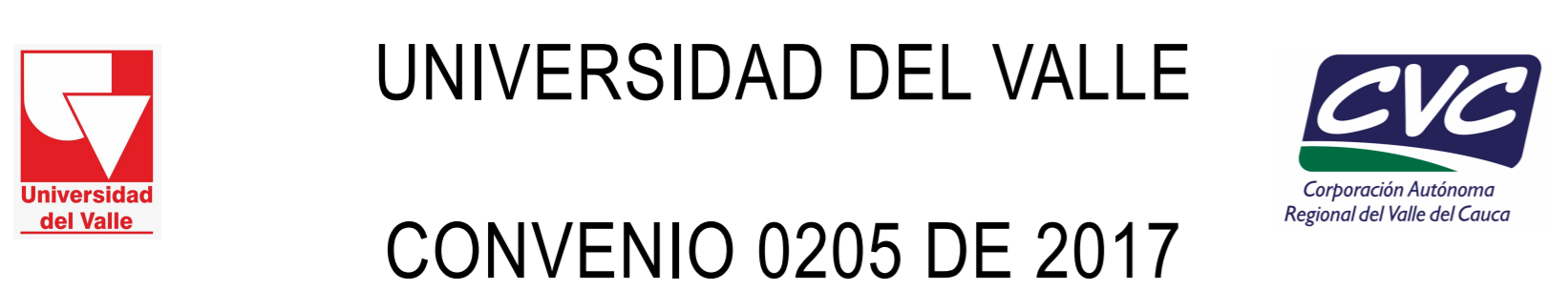
Deslizamientos

- Deslizamiento Antiguo
- Deslizamiento Antiguo Fotointerpretado
- Deslizamiento Mayor Inactivo
- Deslizamiento Rotacional Antiguo
- Hundimiento Mayor Activo
- Hundimiento Menor Inactivo
- Zona Erosiva
- Lenguas de Soliflucción

- SONDEOS**
- Perforaciones (P)

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



CONVENIO 0205 DE 2017

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

MAPA 21 DE 27 GEOTECNIA

Unidades Geológicas Superficiales		CONVENCIONES		Límite Vía	
Rd - Roca dura	Drenaje Deflectado	Colina Deflectada	Trazo Falla Regional SGC	Aproximado	Zona Verde
Sa - Suelo Antrópico	Silleta de Falla	Hombrea de Falla	Contacto Fallado Cubierto Kv - Kd	Definido	Zona Deportiva
Sale - Suelo antrópico relleno de escombros	Falla inferida con indicios geomorfológicos pero sin evidencias de actividad tectónica reciente		Cambios altimétricos		Límite Manzana
Sta - Suelo transportado aluvial	Falla inferida con pocos indicios geomorfológicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente		Drenaje Sencillo		
Stc - Suelo transportado de ceniza			Estado Drenaje		
			Intermitente		
			Permanente		
			Fotointerpretado canalizado		
			Fotointerpretado permanente		
			Perímetro Urbano		

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

