



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

ZONIFICACIÓN DE ÁREAS DE AFECTACIÓN CORPORAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE VERSALLES ZONA URBANA

MAPA 01 DE 08 AFECTACION

CONVENCIONES				
AFECTACIÓN		Descripción	Área (m <sup>2</sup> )	Pedrios
	MEDIA	La zona se caracteriza por presentar unos niveles de amenaza moderada, al igual que unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	4409	15
	ALTA	La zona se caracteriza por presentar unas condiciones complejas de exposición a la amenaza, además de valores de vulnerabilidad alta y media caracterizada por edificaciones precarias y en mal estado, además de una población con poca o nula capacidad de resistencia.	28972	181

- Área de estudio
- Predial
- Límite Vía
- Curvas de nivel (10 metros)
- DRENAJE SENCILLO**
- Estado Drenaje**
- Intermitente
- Permanente
- Piscina
- Jagüey

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: CVC  
 Base de datos predial: IGAC - 2018  
 Cartografía con técnica LIDAR - 2014  
 Escala de trabajo: 1:2000

