



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 TOTAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE VERSALLES ZONA URBANA

MAPA 03 DE 08 AFECTACION

CONVENCIONES		AFECTACIÓN		
		Descripción	Área (m ²)	Predios
	Área de estudio	<p>MEDIA - La zona se caracteriza por presentar unos niveles de amenaza moderada, al igual que unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.</p> <p>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.</p>	6720	25
	Predial			
	Límite Vía			
	Curvas de nivel (10 metros)			
	Estado Drenaje			
	Intermitente	<p>Área (m²): 33573</p> <p>Predios: 204</p>		
	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

