

## 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** 

Área de estudio	DRENAJE SENCILLO Estado Drenaje	AFECTACIÓN	Descripción	Área (m²)	Predio
Predial	Intermitente	al i	MEDIA - La zona se caracteriza por presentar unos niveles de amenaza moderada, al igual que unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	6720	25
<ul><li>Límite Vía</li></ul>	Permanente				
Curvas de nivel (10 metros)	Piscina	exposición a la amenaza, caracterizada por edificaci	ALTA - La zona se caracteriza por presentar unas condiciones complejas de exposición a la amenaza, además de valores de vulnerabilidad alta y media	33573	204
,	Jagüey		caracterizada por edificaciones precarias y en mal estado, además de una población con poca o nula capacidad de resistencia.		

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



MAPA 03 DE 08 AFECTACION