

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 INUNDACIONES

MUNICIPIO DE VERSALLES

ZONA URBANA

MAPA 05 DE 08 AFECTACION

Área de estudio	DRENAJE SENCILLO	AFECTACION	Descripción	Área (m²)	Predio
Predial	Estado Drenaje Intermitente		BAJA - La zona se caracteriza por presentar unos niveles de amenaza relativamente bajos al igual que unas condiciones de vulnerabilidad bajas. Los daños que pueden presentarse en las edificaciones son ligeros sin que se vea afectada la estabilidad de las estructuras.	3904	4
Límite Vía Curvas de nivel (10 metros)	Permanente Piscina		MEDIA - La zona se caracteriza por presentar unos niveles de amenaza moderada, al igual que unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	8298	10
(Jagüey		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.	21870	34

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

