

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

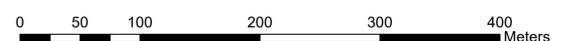
ZONIFICACIÓN DE VULNERABILIDAD CORPORAL ANTE INUNDACIONES MUNICIPIO DE VERSALLES ZONA URBANA

MAPA 21 DE 22 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES		VULNERABILIDAD		
		Descripción	Área (m ²)	Predios
Área de estudio	DRENAJE SENCILLO	BAJA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural baja, cuyas condiciones de infraestructura son adecuadas.	12366	16
Predial	Estado Drenaje	MEDIA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	10162	11
Límite Vía	Intermitente	ALTA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados mayor contacto con la amenaza, sus condiciones socioeconómicas y estructurales generalmente son precarias, acompañados de una nula capacidad de resistencia frente a situaciones adversas en este rango de vulnerabilidad	11725	22
Curvas de nivel (10 metros)	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



1:2500