

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

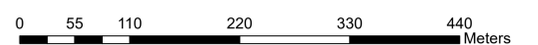
ZONIFICACIÓN DE VULNERABILIDAD CORPORAL ANTE INUNDACIONES MUNICIPIO DE BOLIVAR ZONA URBANA

MAPA 11 DE 12 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES		VULNERABILIDAD			
		Descripción	Área (m ²)	Predios	
	Perimetro Urbano		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.	84541	261
	Área de estudio		MEDIA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	121908	386
	Barrios		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	83150	218
	Jagüey				
	Piscina				
	Madreveija				
	DRENAJE SENCILLO				
	Estado Drenaje				
	Intermitente				
	Permanente				
	Drenaje Inferido				
	Límite Vía				

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



1:3000