

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL  
DEL VALLE DEL CAUCA**  
OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO  
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE  
CONVENIO 0205 DE 2017



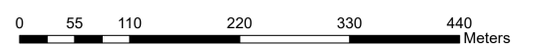
ZONIFICACIÓN DE ÁREAS  
DE AFECTACIÓN CORPORAL  
ANTE INUNDACIONES  
MUNICIPIO DE BOLIVAR  
ZONA URBANA

MAPA 01 DE 04 AFECTACIÓN

CONVENCIONES		AFECTACION		Descripción		Área (m <sup>2</sup> )	Predios
	Perimetro Urbano		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.	84968	255	
	Área de estudio		MEDIA	- La zona se caracteriza por presentar unos niveles de amenaza moderada, al igual que unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	96377	308	
	Barrios		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.	108191	302	
	Jagüey						
	Piscina						
	Madrevieja						
	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