

## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

ZONIFICACIÓN DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL ANTE INUNDACIONES MUNICIPIO DE BOLIVAR ZONA URBANA

MAPA 12 DE 12 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES						
	Perimetro Urbano	DRENAJE SENCILLO	VULNERABILIDAD	Descripción	Área (m²)	Predio
	Área de estudio	Estado Drenaje		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.	100856	309
	Barrios	Intermitente				
	Jagüey	Permanente		MEDIA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	95821	284
	Piscina	Drenaje Inferido		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	103911	309
	Madrevieja	—— Límite Vía				

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste Provección: Gauss - Kruger

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

