



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA DE PROFUNDIDADES
MODELO DE AMENAZA POR INUNDACIÓN
MUNICIPIO DE BOLIVAR
ZONA URBANA

MAPA 02 DE 12 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES

Profundidad (m) 	Perimetro Urbano Área de estudio Barrios	Jagüey Piscina Madreveja	Drenaje Sencillo Estado Drenaje Intermitente Permanente Drenaje Inferido	Límite Vía Tipo Límite Aproximado Definido
----------------------------	--	--------------------------------	--	---

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

