

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE

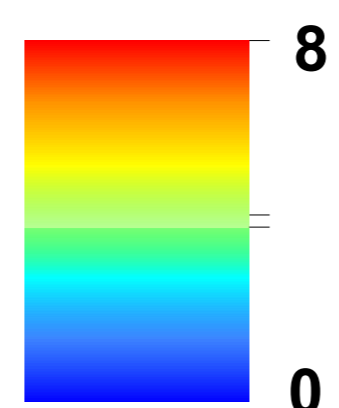


CONVENIO 0205 DE 2017

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

MAPA 01 DE 12 VULNERABILIDAD

Velocidad (m/s)



- Perimetro Urbano
- Área de estudio
- Barrios

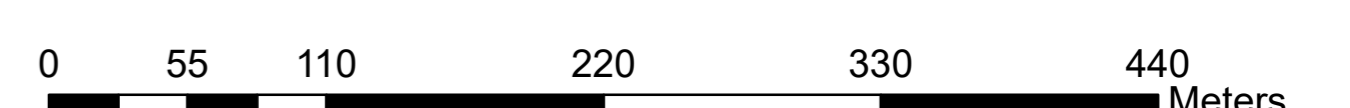
- Jagüey
- Piscina
- Madrevieja

- 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



1:3000