

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

- Perimetro Urbano
- Área de estudio
- Barrios
- Jagüey
- Piscina
- Madreveja

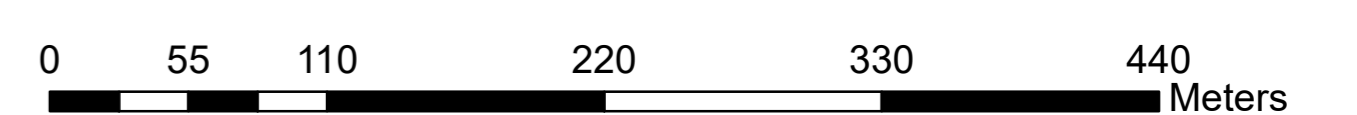
- DRENAJE SENCILLO**
- Estado Drenaje**
- Intermitente
 - Permanente
 - Drenaje Inferido
 - Límite Vía

CONVENCIONES

| VULNERABILIDAD | Descripción | Área (m ²) | Predios |
|----------------|---|------------------------|---------|
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |

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