

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

EXPOSICION ESTRUCTURAL ANTE INUNDACIONES MUNICIPIO DE BOLÍVAR UNIDAD DE ANÁLISIS TERRITORIAL - PREDIO ZONA URBANA

MAPA 04 DE 12 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES

EXPOSICIÓN

- Media
- Alta

Perimetro Urbano

Área de estudio

Jagüey

Piscina

Drenaje doble

Madre vieja

Drenaje Sencillo

Estado Drenaje

Intermitente

Permanente

Drenaje Inferido

Límite Vía

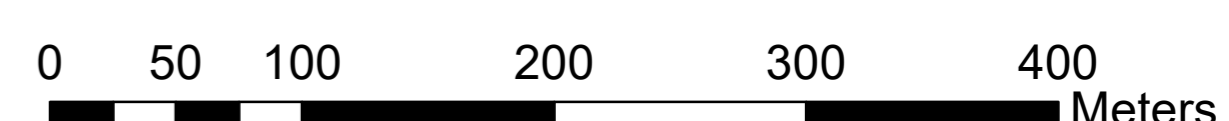
Tipo Límite

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
 Cartografía con técnica LIDAR - 2014
 Escala de trabajo: 1:2000



1:3000