



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

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

MAPA 10 DE 12 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES

RESISTENCIA

- Media
- Baja

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