



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 070 DE 2018



MAPA DE EVENTOS HISTÓRICOS
POR INUNDACIÓN EN LA ZONA URBANA
DEL MUNICIPIO DE ZARZAL
EN EL PERIODO 1980 - ABRIL 2019

CONVENCIONES					
Barrios	Ciénaga	Drenaje Sencillo	Frecuencia	Tipo Evento	Socialización
Área de estudio	Embalse	Estado Drenaje	Baja	Fluvial	Zonas de inundación pluvial
Límite manzana	Piscina	Intermitente	Moderada	Pluvial	Zonas de inundación fluvial
Límite vía	Canal doble	Permanente	Alta	Eventos de inundación (Segmento vía)	Segmentos de inundación fluvial

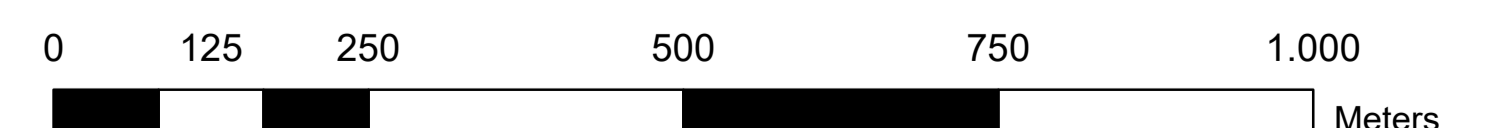
Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste
Proyección: Gauss - Kruger
Latitud origen: 4° 35'46".32 Norte
Longitud origen: 77° 04'39".03 Oeste
Falso norte: 1.000.000 m.
Falso este: 1.000.000 m.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Cartografía básica:

CVC

Escala de trabajo 1:2000



1:6000

Nota: Las fronteras, los colores y toda otra información contenida en este mapa no denotan, por parte de la CVC y las instituciones participantes, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los territorios, ni aprobación ni aceptación de ninguna de tales fronteras.