

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



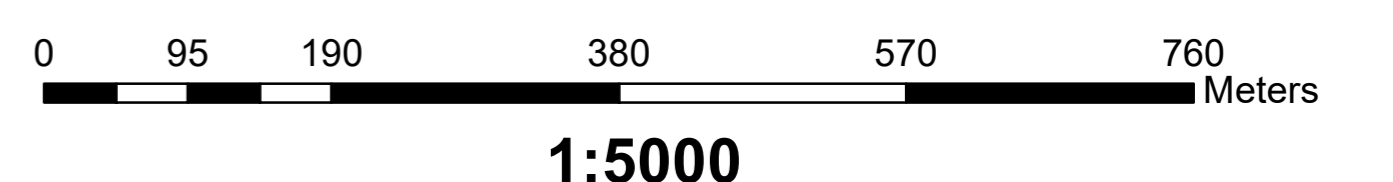
CONVENIO 0205 DE 2017

**CONVENCIONES**

Perímetro Urbano	Piscina	<b>Drenaje Sencillo</b>	<b>Límite Vía</b>	<b>Densidad de eventos</b>
Barrios	Canal Doble	<b>Estado Drenaje</b>	<b>Tipo Límite</b>	ALTA (> 0.5)
Zona Deportiva	Drenaje Doble	Intermitente	Aproximado	MEDIA (0.25 - 0.5)
Zona Verde	Jagüey	Permanente	Definido	BAJA (0 - 0.25)
				NULA

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: IGAC - CVC  
 Escala de trabajo: 1:2.000



1:5000

MAPA DE HISTORICIDAD DE EVENTOS POR INUNDACIÓN MUNICIPIO DE ROLDANILLO  
 MAPA 06 DE 07 HISTORICIDAD