

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DEL VALLE DEL CAUCA**
OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

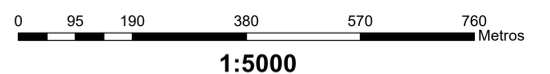
MAPA DE EVENTOS HISTÓRICOS
DE INUNDACIÓN PARA LA ZONA
URBANA DEL MUNICIPIO DE ROLDANILLO
PERIODO 1970 - 2018

MAPA 07 DE 07 HISTORICIDAD

CONVENCIONES	
	Puentes
	Perímetro Urbano
	Barrios
	Zona Verde
	Zona Deportiva
	Drenaje Doble
	Canal Doble
	Piscina
	Jagüey
	Drenaje Sencillo
	Estado Drenaje Intermittente
	Estado Drenaje Permanente
	Límite Vía Tipo Límite
	Aproximado
	Definido
	Susceptibilidad de inundación por historicidad
	Zonas de inundación identificadas por la comunidad

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