



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



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

CARTOGRAFÍA SOCIAL PARA LA VALIDACIÓN DE
RESULTADOS DE HISTORICIDAD DE EVENTOS
DE INUNDACIÓN PARA EL MUNICIPIO DE ROLDANILLO
EN EL PERIODO 1970 - 2018
ZONA URBANA

MAPA 04 DE 07 HISTORICIDAD

CONVENCIONES		Drenaje Sencillo	Límite Vía
	Puentes		Interrumpido
	Perímetro Urbano		Permanente
	Barrios		Aproximado
	Zona Verde		Definido
	Zona Deportiva		
	Drenaje Doble		
	Canal Doble		
	Piscina		
	Jagüey		
	Zonas de Inundación		
	Dique		
	Barrera que Impide el Flujo		
	Flujos de escorrentía identificados por la comunidad		
	Puentes con poca capacidad hidráulica		

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