

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



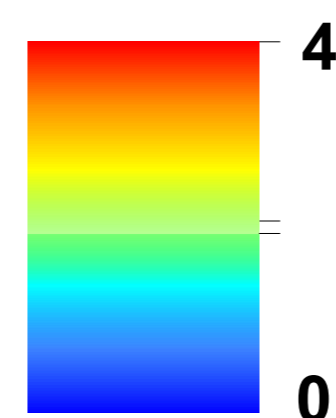
CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA DE PROFUNDIDADES
MODELO DE AMENAZA POR INUNDACIÓN
MUNICIPIO DE ROLDANILLO
ZONA URBANA

MAPA 12 DE 22 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES

Profundidad (m)



- Perimetro Urbano
- Barrios
- Canal Doble
- Jagüey
- Drenaje Doble

Drenaje Sencillo
Estado Drenaje

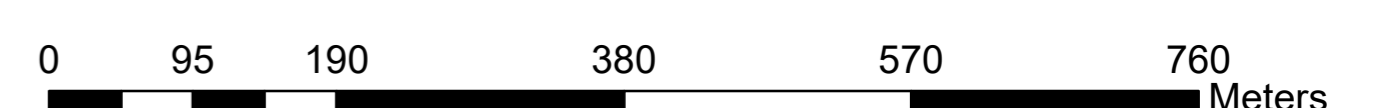
- Intermitente
- Permanente

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: IGAC - CVC
Escala de trabajo: 1:2.000



1:5000