

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



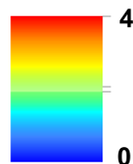
CONVENIO 0205 DE 2017

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