

1:7.500

1:600

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



UNIVERSIDAD DEL VALLE
 CONVENIO 0205 DE 2017



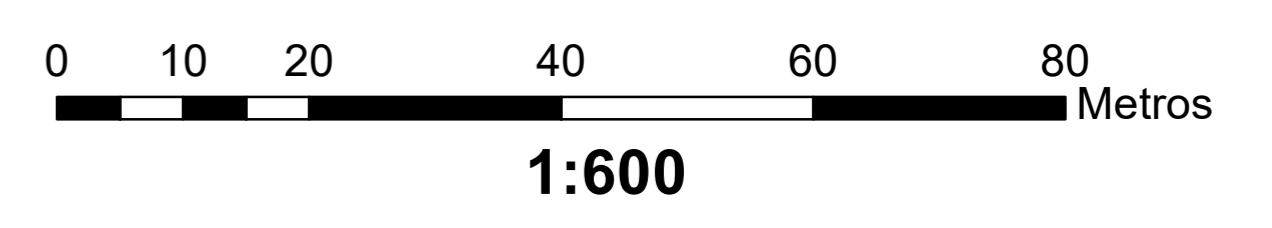
MAPA DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA
 MUNICIPIO DE ROLDANILLO
 UNIDAD DE ANÁLISIS TERRITORIAL - PREDIO ZONA URBANA

MAPA 10 DE 22 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES		VULNERABILIDAD	Descripción	Área (m ²)	Predios
	Perímetro Urbano		Jagüey	3674	27
	Predial		Piscina		
	Límite Vía	Drenaje Sencillo			
	Curvas de nivel (10 metros)	Estado Drenaje			
			Intermitente		
			Permanente		
	VULNERABILIDAD ALTA	Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados mayor contacto con la amenaza, sus condiciones socioeconómicas y estructurales generalmente son precarias, acompañados de una nula capacidad de resistencia frente a situaciones adversas en este rango de vulnerabilidad			

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: CVC
 Base de datos predial: IGAC - 2018
 Cartografía con técnica LIDAR - 2014
 Escala de trabajo: 1:2000



1:600