



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



UNIVERSIDAD DEL VALLE
CONVENIO 0205 DE 2017



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

MAPA 09 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		
	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

