

1:7.500

1:600

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



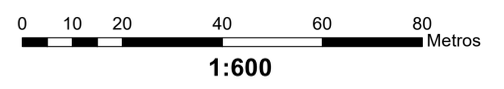
UNIVERSIDAD DEL VALLE  
 CONVENIO 0205 DE 2017  
 MAPA DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA  
 MUNICIPIO DE ROLDANILLO  
 UNIDAD DE ANÁLISIS TERRITORIAL - PREDIO  
 ZONA URBANA

MAPA 10 DE 22 VULNERABILIDAD

| CONVENCIONES |                             | VULNERABILIDAD          | Descripción   | Área (m <sup>2</sup> ) | Predios |
|--------------|-----------------------------|-------------------------|---|------------------------|---------|
|              | Perimetro Urbano            |                         | Jagüey  | 3674                   | 27      |
|              | Predial                     |                         | Piscina   |                        |         |
|              | Límite Vía                  | <b>Drenaje Sencillo</b> |   |                        |         |
|              | Curvas de nivel (10 metros) | <b>Estado Drenaje</b>   |   |                        |         |
|              |                             |                         | 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



1:600