

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



UNIVERSIDAD DEL VALLE
CONVENIO 0205 DE 2017



FACTOR DE RESISTENCIA ESTRUCTURAL
ANTE MOVIMIENTOS EN MASA
MUNICIPIO DE ROLDANILLO
UNIDAD DE ANÁLISIS TERRITORIAL - PREDIO
ZONA URBANA

MAPA 08 DE 22 VULNERABILIDAD

CONVENCIONES

RESISTENCIA

- Media
- Baja

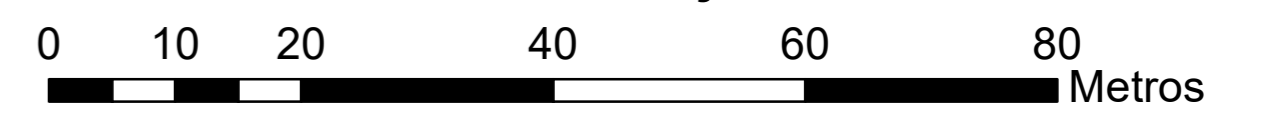
- Perimetro Urbano
- Predial
- Límite Vía

- Curvas de nivel (10 metros)
- Jagüey
- Piscina

- Drenaje Sencillo
Estado Drenaje**
- Intermitente
 - Permanente

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