



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

GRADO DE SUSCEPTIBILIDAD DE LA VARIABLE UNIDADES GEOLÓGICAS SUPERFICIALES MUNICIPIO DE ROLDANILLO ZONA URBANA

MAPA 19 DE 27

**CONVENCIONES**

- Perimetro Urbano
- Canal Doble
- Jagüey
- Drenaje Doble

**Drenaje Sencillo Estado Drenaje**

- Intermitente
- Permanente

**Clasificación Unidades Geológicas Superficiales**

- Baja
- Media
- Alta

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**