

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



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA DE FORMACIONES SUPERFICIALES  
MUNICIPIO DE ROLDANILLO  
ZONA URBANA

MAPA 01 DE 04 GEOLOGÍA

**Unidades Geológicas Superficiales**

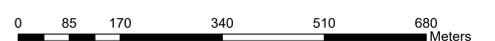
- Rd - Roca dura
- Sa - Suelo antrópico
- Saj - Suelo antrópico jarillón
- Sale - Suelo antrópico de relleno de escombros
- Sar - Suelo antrópico de roca
- Staa - Suelo transportado aluvial antiguo
- Star - Suelo transportado aluvial reciente
- Stat - Suelo transportado aluvial de terrazas
- Stc - Suelo transportado de ceniza
- Stco - Suelo transportado coluvial
- Stct - Suelo transportado de cono de talus

**CONVENCIONES**

- Perímetro Urbano
- Silleta de Falla
- Falla Inferida
- Trazo de falla regional SGC
- Zonas Erosivas
- Fallas cubierta
- Límite Manzana
- Dirección de flujo del abanico aluvial
- Límite Vía
- Tipo Límite
- Zona Deportiva
- Drenaje Doble
- Canal Doble
- Drenaje Sencillo
- Estado Drenaje
- Permanente
- Drenaje Inferido
- Jagüey
- Piscina

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 1:2000



1:5000