



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 GEOMORFOLOGÍA POR MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE ROLDANILLO ZONA URBANA

MAPA 18 DE 27 GEOTECNIA

CONVENCIONES

- | | | |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Perimetro Urbano | Drenaje Sencillo | Clasificación Geomorfología |
| Canal Doble | Estado Drenaje | Baja |
| Jagüey | Intermitente | Media |
| Drenaje Doble | Permanente | 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

