

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



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

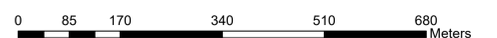
MAPA DE ELEMENTOS GEOMORFOLÓGICOS
MUNICIPIO DE ROLDANILLO
ZONA URBANA

MAPA 03 DE 04 GEOLOGÍA

Unidades Geomorfológicas		CONVENCIONES	
All - Llenos mixtos	Faaa - Depósito de abanico aluvial antiguo	Perímetro Urbano	Límite Vía Tipo Definido
Alle - Llenos de escombros	Faar - Depósito de abanico aluvial reciente	Zonas Erosivas	Drenaje Doble
Allj - Llenos de jarillón	Fca - Cauce o lecho actual de río	Silleta de Falla	Canal Doble
Allr - Llenos de roca	Fta - Depósito de terraza aluvial	Falla Inferida	Drenaje Sencillo
Dco - Depósito de ladera o coluvial	SI - Laderas estructurales	Trazo de falla regional SGC	Estado Drenaje
Dta - Depósito de talús	Vzsc - Depósitos de ceniza	Fallas cubierta	Permanente
		Zona Deportiva	Drenaje Inferido
		Límite Manzana	Piscina
		Dirección de flujo del abanico aluvial	Jagüey

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