

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

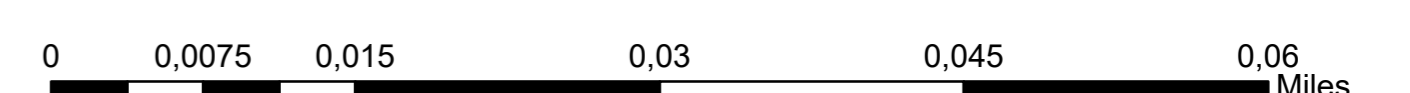
ZONIFICACIÓN DE ÁREAS DE AFECTACIÓN ESTRUCTURAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE ROLDANILLO ZONA URBANA

MAPA 02 DE 07 AFECTACIÓN

CONVENCIONES		DESCRIPCIÓN		Área (m ²)	Predios
Área de estudio	DRENAJE SENCILLO	AFECTACIÓN ALTA - La zona se caracteriza por presentar unas condiciones complejas de exposición a la amenaza, además de valores de vulnerabilidad alta y media caracterizada por edificaciones precarias y en mal estado, además de una población con poca o nula capacidad de resistencia.	3674	27	
Predial	Estado Drenaje				
Límite Vía	Intermitente				
Curvas de nivel (10 metros)	Permanente				
	Piscina				
	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: CVC
 Base de datos predial: IGAC - 2018
 Cartografía con técnica LIDAR - 2014
 Escala de trabajo: 1:2000



1:600