



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



UNIVERSIDAD DEL VALLE

CONVENIO 070 DE 2018



ZONIFICACIÓN DE ÁREAS
DE AFECTACIÓN
ANTE INUNDACIÓN
MUNICIPIO DE ZARZAL
ZONA URBANA

CONVENCIONES		VULNERABILIDAD			
		Descripción	Área (m ²)	Elementos expuestos	
	Área de estudio		BAJA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural baja, cuyas condiciones de infraestructura son adecuadas.	41849,9	173
	Barrio		MEDIA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	3772,3	29
	Límite Vía		ALTA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados mayor contacto con la amenaza, sus condiciones socioeconómicas y estructurales generalmente son precarias, acompañados de una nula capacidad de resistencia frente a situaciones adversas en este rango de vulnerabilidad.	462211,9	2211
	DRENAJE SENCILLO				
	Estado Drenaje				
	Intermitente				
	Permanente				
	Canal doble				
	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



1:6000

Nota: Las fronteras, los colores y toda otra información contenida en este mapa no denotan, por parte de la CVC y las instituciones participantes, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los territorios, ni aprobación ni aceptación de ninguna de tales fronteras.