

VULNERABILIDAD	Descripción	Área (m <sup>2</sup> )	Elementos expuestos
	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.	556.3	6
	MEDIA - Los elementos expuestos en la zona se caracterizan por presentar en los centros poblados unos niveles de vulnerabilidad socioeconómica y estructural relativamente moderados.	91.6	2
	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	7806.1	92

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



CONVENIO 070 DE 2018

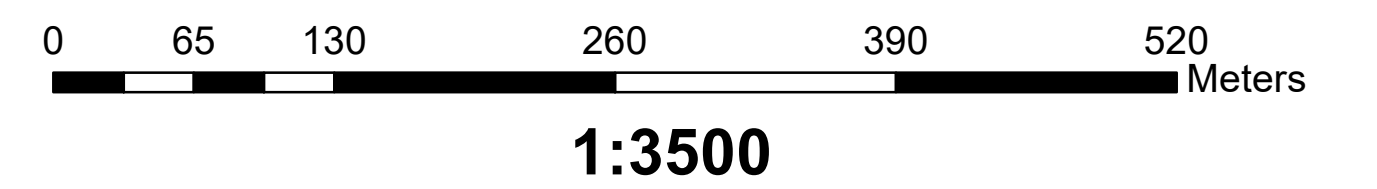
ZONIFICACIÓN DE VULNERABILIDAD CORPORAL ANTE MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE EL DOVIO ZONA URBANA

**CONVENCIONES**

Área de estudio	Lago	<b>Límite Vía</b> <b>Tipo Límite</b>
Barrios	<b>Drenaje Sencillo</b>	
Embalse	<b>Estado Drenaje</b>	Aproximado
Piscina	Intermitente	Definido
Acequia	Permanente	
Acequia canalizada		

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



1:3500