

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE  
CONVENIO 0205 DE 2017



MAPA DE EXPOSICIÓN DE LINEAS VITALES POR FENÓMENO DE MOVIMIENTOS EN MASA  
RED DE GAS  
ZONA URBANA  
MUNICIPIO DE VERSALLES

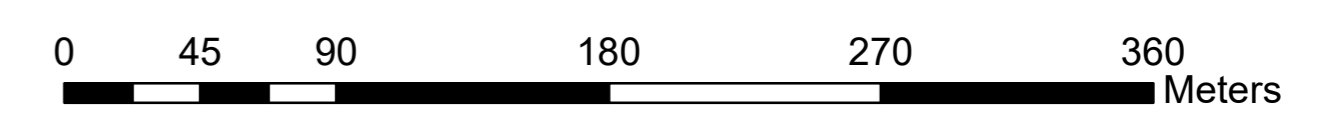
MAPA 05 DE 22 VULNERABILIDAD

**CONVENCIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Perimetro Urbano</li> <li> Jagüey</li> <li> Piscina</li> </ul>	<p><b>Drenaje Sencillo</b></p> <p><b>Estado Drenaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Intermitente</li> <li> Permanente</li> </ul>	<p><b>Límite Vía</b></p> <p><b>Tipo Límite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Aproximado</li> <li> Definido</li> </ul>	<p><b>Exposición</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Media</li> <li> Alta</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

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



**1:2500**