

VULNERABILIDAD GLOBAL ANTE REMOCIÓN EN MASA MUNICIPIO DE DAGUA

Escala de Impresión 1:5.000

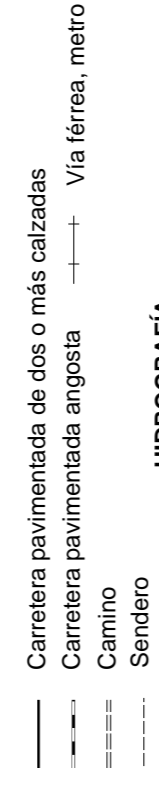
Un centímetro en el mapa equivale a 50 metros en terreno



CONSTRUCCIONES



TRANSPORTE



HIDROGRAFÍA



RELIEVE



GRADO DE VULNERABILIDAD	RANGO	DESCRIPCIÓN
	Alta (III) (60-100)	Elementos que presentan un nivel de exposición elevado ante una amenaza y condiciones de fragilidad elevadas caracterizadas por elementos estructurales poco dúctiles, sistemas constructivos inadecuados y estado de deterioro avanzado y una población incapaz de sobreponerse por sí mismos a los efectos provocados por un fenómeno.
	Media (II) (30-60)	Elementos que presentan un nivel de exposición moderado ante la amenaza, con unos niveles de fragilidad intermedio caracterizados por elementos estructurales cuyo estado físico y resistencia son aceptables y una población con limitaciones desde el punto de vista socioeconómico para responder y adaptarse a los cambios generados por un evento.
	Baja (I) (0-30)	Elementos que presentan un nivel de exposición relativamente bajo ante un determinado fenómeno, con una condición de fragilidad baja caracterizada por una tipología estructural resistente en buen estado y una población socioeconómicamente capaz de recuperarse ante un cambio drástico en su medio.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de referencia: Métrica
Elipsoide: GRS80
Proyección Cartográfica: Gauss - Kruger
Origen de la Zona: Oeste
Coordenadas geográficas: Latitud: 4° 35' 46.32" N
Longitud: 77° 04' 38.03" W
Coordenadas planas: Norte: 1.000.000 m
Este: 1.000.000 m

FECHA

Mayo de 2010

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Cartografía Básica:
-CVC - Univalle, Año 2009. Escala 1:5.000
Realizada a partir de restitución fotogramétrica de las fotografías aéreas del GAC a escala 1:15.250 correspondientes a las 123,124 y 125 de la línea de vuelo C-2785 F-1 del año 2006
-CVC, Año 1999. Escala 1:5.000 (Datum Bogotá)

Cartografía Temática:
-CVC - UNIVALLE, Año 2010
Contrato Informativo 188 de 2008

Nota: Se solicita a los usuarios que encuentren errores u omisiones en este mapa, señalar las correcciones y enviarlas a la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, C/ 56 No. 11-36, Grupo Sistemas de Información Ambiental, Santiago de Cali.
El mapa le será sustituido.

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA
Derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de la cartografía temática ambiental, por cualquier medio o procedimiento, sin la autorización expresa de la CVC, bajo las sanciones establecidas por la ley 23 de 1982.

