



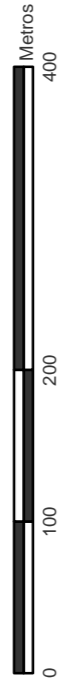
UNIVERSIDAD DEL VALLE  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL  
DEL VALLE DEL CAUCA

Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente

"Zonificación de Amenazas y Escenarios de Riesgo por Movimientos en Masa, Inundaciones y Crecientes Torrenciales del Área Urbana y de Expansión de los Municipios de Buga, Dagua, Ríofrío, El Cairo y La Unión"

## MAPA 4.2 ORTOFOTOMAPA MUNICIPIO DE DAGUA

Escala de impresión 1:5.000  
Un centímetro en el mapa equivale a 50 metros en terreno



- CONSTRUCCIONES**
- Perímetro de Expansión
  - Perímetro Urbano
  - Área construida
  - Zona Verde
- TRANSPORTE**
- Carretera pavimentada de dos o más calzadas
  - Carretera pavimentada angosta
  - Vía Férea
  - Camino
  - Sendero
  - Puente
- HIDROGRAFÍA**
- Drenaje Doble
  - Drenaje Sencillo
  - Canal Sencillo

### INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de referencia: Magna  
Elipsoide: GRS80  
Proyección Cartográfica: Gauss - Kruger  
Origen de la Zona: Oeste  
Coordenadas geográficas: Latitud: 4° 35'46.32" N  
Longitud: 77° 04'39.03" W  
Coordenadas planas: Norte: 1'000.000 m  
Este: 1'000.000 m

### FECHA DE IMPRESIÓN

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 IGAC a escala 1:15.250 correspondientes a las 123,124 y 125 de la línea de vuelo C-2763 F-1 del año 2006  
-CVC, Año 1999. Escala 1:5.000 (Datum Bogotá)

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, Cr. 65 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.

### LOCALIZACIÓN GENERAL

