

Sistema de coordenadas planas con base en proyección Gauss-Kruger Transversa de Mercator. Origen de coordenadas 77° 04' 51.30" de Longitud W y 4° 35' 56.57" de Latitud N, al cual se le asignaron las coordenadas planas 1'000.000 m E y 1'000.000 m N., respectivamente (IGAC Occidente); en color negro.

Sistema de coordenadas geográficas con base en datum Observatorio Astronómico de Bogotá, elipsoide Internacional de Hayford, en color sepia.

Fuente:

Cartografía base: A partir de mapas Pacífico y Valle del Alto Cauca (OSSO para COLCIENCIASFundación Social/2002), complementada con planchas IGAC a escala 1:25000, del departamento del Chocó (Digitalización de Fundación La Minga/1995-2000).

Fotomosaicos elaborados por la Corporación OSSO a partir de fotografías aéreas autoría del IGAC (Vuelo C_2085 fotografías numero 049 a 063 y 065 a 082) prestadas por la CVC.



Evaluación básica e investigación geológica, sísmológica y red acelerográfica como insumo para la microzonificación sísmica del área urbana y de expansión urbana de Buenaventura.

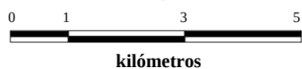
Etapas 1 del subproyecto 1128

Gestión del riesgo sísmico de Buenaventura

FOTOMOSAICO C2085_1 Y C2085_2

- Convenciones:**
- Ríos quebradas
 - Lagos

Escala 1:100 000
Escala gráfica



Cali, Mayo de 2007



Con el apoyo de

