



Convenciones temáticas

Unidades	
■ Rellenos de grava y arena	■ Depósitos del Terciario
■ Rellenos sin diferenciar, predominan los de escombros y basuras	■ Depósitos intermareales
■ Depósitos de vertiente	

⬮ Limite urbano POT 2002.

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

Etapa 1 del subproyecto 1128
Gestión del riesgo sísmico de Buenaventura

Sinergia de Modelo preliminar de Formaciones Geológicas Superficiales y Mosaico de fotografías aéreas

Abril de 2007

Escala 1:7500

Escala gráfica

0 0.25 0.5
Kilómetros

Fuentes :

Cartografía base: Plan Maestro de ALCANTARILLADO, 1994; escala 1:2000, con complementaciones del OSSO para el Plan de Ordenamiento Territorial de Buenaventura, 1998.

Temática: Formaciones geológicas superficiales a partir de "Evaluación de Amenazas Naturales y bases para la Mitigación de Riesgos en el área urbana de Buenaventura", OSSO-2000.

Mosaico: A partir de fotografías aéreas del IGAC, vuelo C-2637 del 21 de febrero de 1998 en "Evaluación de Amenazas Naturales y bases para la Mitigación de Riesgos en el área urbana de Buenaventura", OSSO-2000

Sinergia: A partir de fotomosaico de vuelo C-2637 y Formaciones Geológicas Superficiales. Corporación OSSO, 2007.

Proyección Conforme de Gauss. Referido Internacional de 1924.
Coordenadas planas referidas al origen Oeste del IGAC con coordenadas geográficas 77° 4' 51.3" W y 4° 35' 58.57" N, al cual se le asignaron las coordenadas planas 1005000 m. E., 1000000 m. N.

Corporación de Vigilancia y Control

Corporación OSSO

Con el apoyo de