


LEYENDA GEOLÓGICA

Unidades de Cartografía Geológica

<ul style="list-style-type: none"> Qal(car) Qca Qta QPca Ngp-Tmp Ksv Ksbb JKmog Jkin Jka 	<ul style="list-style-type: none"> Aluviones recientes. Conos Aluviales. Arenas tobáceas y cantos de rocas ígneas. Terrazas aluviales. Arenas y gravas. Conos Antiguos. Gravas en matriz tobácea. Formación La Paila. Conglomerados, areniscas y tobas dacíticas. Formación Volcánica. Lavas basálticas almohadilladas y diabasas. Batolito de Buga. Cuarzodiorita, tonalita hornbléndica. Macizo Ofiolítico de Ginebra. Anfibolitas hornbléndicas. Formación Nogales. Chert, areniscas, conglomerados y diabasas. Formación Amaime. Lavas basálticas almohadilladas.
--	---



Libertad y Orden

REPÚBLICA DE COLOMBIA


MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Instituto Colombiano de Geología y Minería
INGEOMINAS

FIGURA 2
GEOLOGIA DEL AREA ESTUDIADA
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

Por:
Jaime Alberto Camacho G. y Carlos Mario Cetada A.

©
2005 - INGEOMINAS



0 1 2 4 6 Km

Base cartográfica tomada de las planchas departamentales del IGAC

Base geológica Nivia A. 1999 - INGEOMINAS

Proyección Transversa de Mercator Estéreo Internacional 1909
Origen de coordenadas: 77°04'51.30" W, 4°35'56.57" N
Falso origen (metros): X = 1000.000, Y = 1000.000