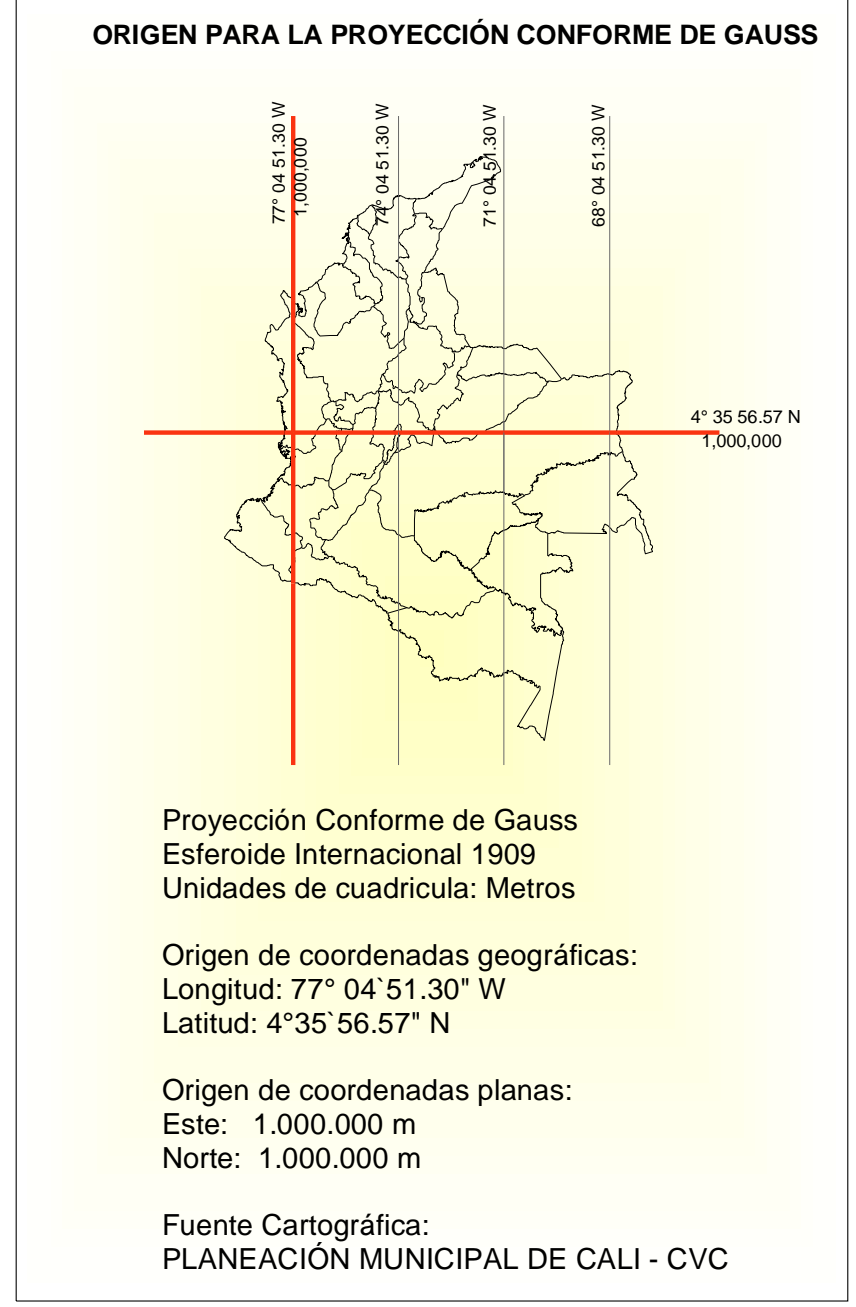

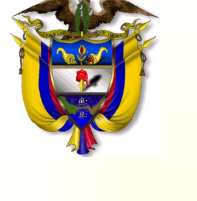


UNIDADES GEOLÓGICAS		CONVENCIONES GENERALES	
	Qac Antrópicas de construcción y basuras		Limite de manzana
	Qam Antrópicas de minería		Carretera pavimentada
	Qco Coluvión		Carretera sin pavimentar
	Qal Aluvial activo		Ferrocarril
	Qab Abanicos aluviales		Curva de nivel índice
	Qalc Aluvial del Río Cauca		Curva de nivel intermedia
	Qle Flujo de escombros		Línea de alta tensión
	TQlv Flujos de Terrén Colorado		Drenaje o canal sencillo
	TQj Formación Jamundí		Drenaje o canal doble
	Tog Formación Guachineta		
	Kv Formación Volcánica		
		CONVENCIONES TECTÓNICAS	
			Falla
			Falla inferida
			Falla Cubierta
			Diclasas
			Rumbo y buzamiento
			Quiebre de Pendiente
			Silla de Falla





REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

INSTITUTO COLOMBIANO DE GEOLOGÍA Y MINERÍA  
INGEOMINAS

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DAGIMA- MUNICIPIO DE CALI

CONVENIO 002 DE 2002

*Proyecto Microzonificación Sísmica de CALI*

**MAPA DE UNIDADES GEOLÓGICAS**

MAPA MZSC-G1

Bogotá, Diciembre de 2005

1000 500 0 1000  
Metros

ESCALA 1:20.000