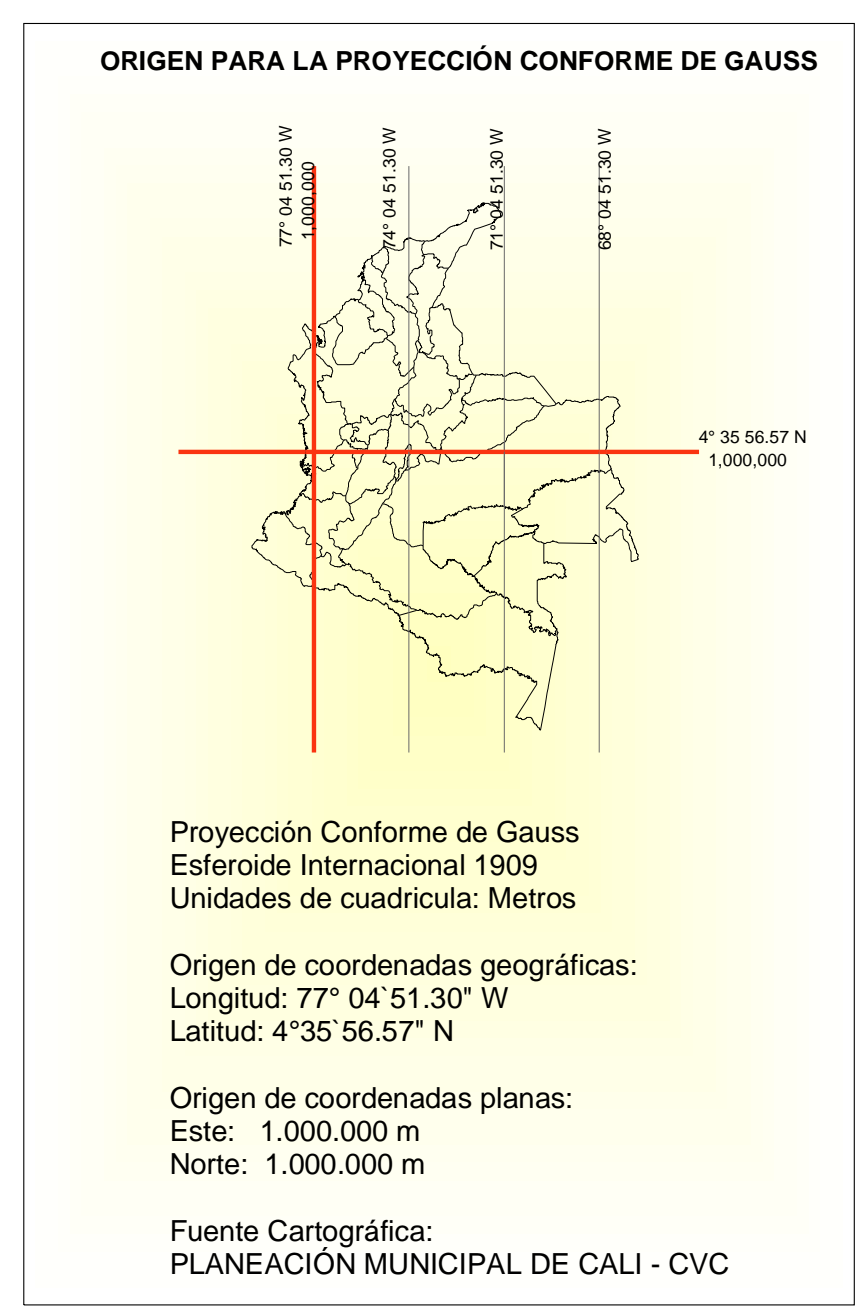


CONVENCIONES GENERALES	LEYENDA TEMÁTICA	CONVENCIONES TEMÁTICAS
<ul style="list-style-type: none"> Limite de manzana Carretera pavimentada Carretera sin pavimentar Ferrocarril Curva de nivel indica Curva de nivel intermedia Línea de alta tensión Drenaje o canal sencillo Drenaje o canal doble Laguna Pantano Perímetro urbano Área de estudio Cristo Rey Área de estudio Tres Cruces Área de estudio La Rivierita Área de estudio Navero Área de estudio Comedor Cali-Jamundí Limites abaricos Boscque y Menga 	<ul style="list-style-type: none"> Zona 1a : Roca y Material Intermedio Volcánico Zona 1b : Roca y Material Intermedio Sedimentario Zona 2a : Flujo de Tórren Colorado Zona 2b : Flujo de Alto Nápóles Zona 3 : Sueto Residual Zona 4 : Sueto Coluvión Zona 5 : Depósito de Piedemonte Zona 6a : Abanico de Menga y El Bosque Zona 6b : Abanico Medio de Cali Zona 6c : Abanico Distal de Cali Zona 6e : Abanico de Cañaveralejo Zona 6f : Abanico de Maléndez y Lili Zona 7 : Transición Abanico - Llanura Zona 8a : Llanura Aluvial Zona 8b : Relleno de Cauce y Zonas Desecadas Zona 8c : Cauce Antiguo Zona 9 : Cauce Activo y Terraza Zona 10 : Depósitos Antropicos 	<ul style="list-style-type: none"> Perforación Sondeo Down_Hole Secciones Geotécnicas



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
INSTITUTO COLOMBIANO DE GEOLOGÍA Y MINERÍA INGEOMINAS

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DAGMA- MUNICIPIO DE CALI
CONVENIO 002 DE 2002

Proyecto Microzonificación Sísmica de CALI
MAPA DE ZONIFICACION GEOTÉCNICA PARA RESPUESTA SÍSMICA
MAPA MZSC - GT1

Bogotá, Diciembre de 2005

1000 500 0 1000
 Metros

ESCALA 1:20.000