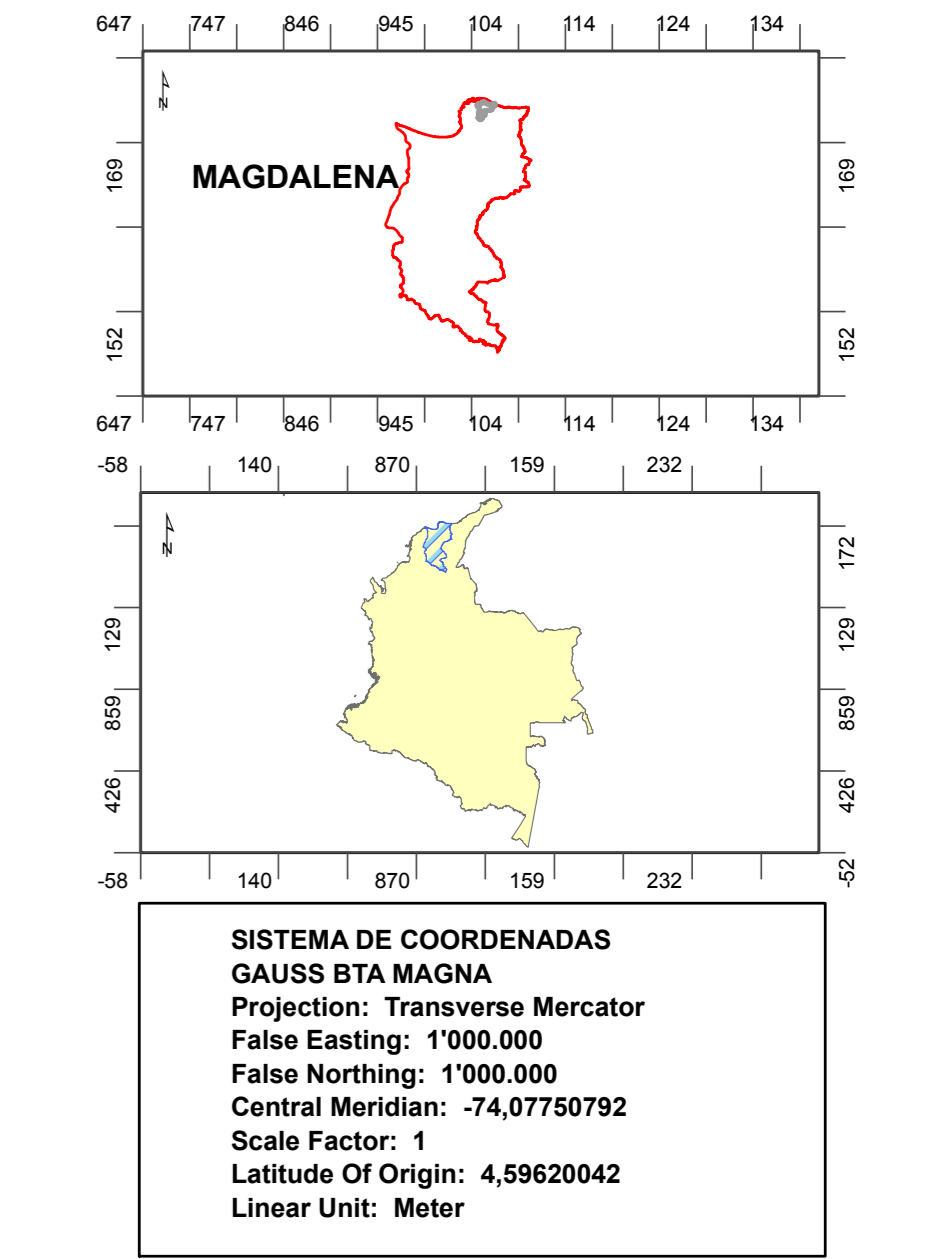
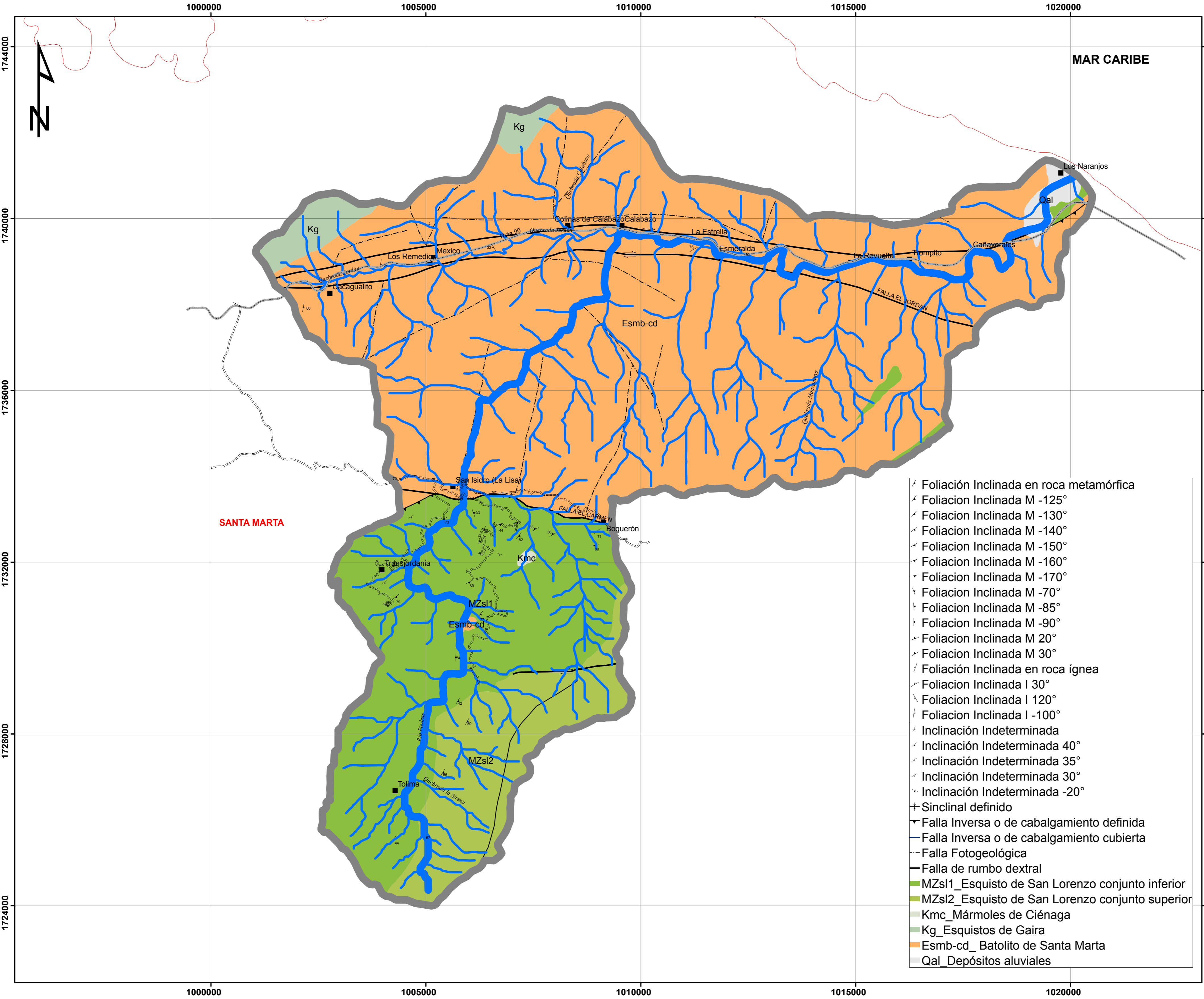


MAPA DE GEOLOGÍA CUENCA RIO PIEDRAS



Convenciones

- División Municipal
- Cuenca Río Piedras
- Vía Secundarias
- Vía Nacional
- Rio Piedras
- Cauce Principal
- Población

PROYECTO: ASISTENCIA TÉCNICA EN LA FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO - POMCAS
CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICO - CIENTÍFICA
N° 001 DE 2009

TÍTULO DEL MAPA
GEOLOGÍA CUENCA RIO PIEDRAS

Escala Gráfica
0 0.5 1 2 3 4 Km

Elaboro MILTON GUERRERO P	Revisó ALFONSO ARRIETA P	Dibujó JESUS CAIROZA DIAZ
Escala de Trabajo 1: 75.000	Fecha JULIO - 2013	Mapa 1/1
Escala de Impresión 1: 50.000	Origen: UDC	Rev

- ↗ Foliación Inclineda en roca metamórfica
- ↗ Foliacion Inclineda M -125°
- ↗ Foliacion Inclineda M -130°
- ↗ Foliacion Inclineda M -140°
- ↗ Foliacion Inclineda M -150°
- ↗ Foliacion Inclineda M -160°
- ↗ Foliacion Inclineda M -170°
- ↘ Foliacion Inclineda M -70°
- ↘ Foliacion Inclineda M -85°
- ↘ Foliacion Inclineda M -90°
- ↗ Foliacion Inclineda M 20°
- ↗ Foliacion Inclineda M 30°
- ↗ Foliación Inclineda en roca ígnea
- ↗ Foliacion Inclineda I 30°
- ↘ Foliacion Inclineda I 120°
- ↘ Foliacion Inclineda I -100°
- ↗ Inclinación Indeterminada
- ↗ Inclinación Indeterminada 40°
- ↗ Inclinación Indeterminada 35°
- ↗ Inclinación Indeterminada 30°
- ↗ Inclinación Indeterminada -20°
- + Sinclinal definido
- ↖ Falla Inversa o de cabalgamiento definida
- Falla Inversa o de cabalgamiento cubierta
- Falla Fotogeológica
- Falla de rumbo dextral
- MZsl1_Esquisto de San Lorenzo conjunto inferior
- MZsl2_Esquisto de San Lorenzo conjunto superior
- Kmc_Mármoles de Ciénaga
- Kg_Esquistos de Gaira
- Esmb-cd_Batolito de Santa Marta
- Qal_Depósitos aluviales