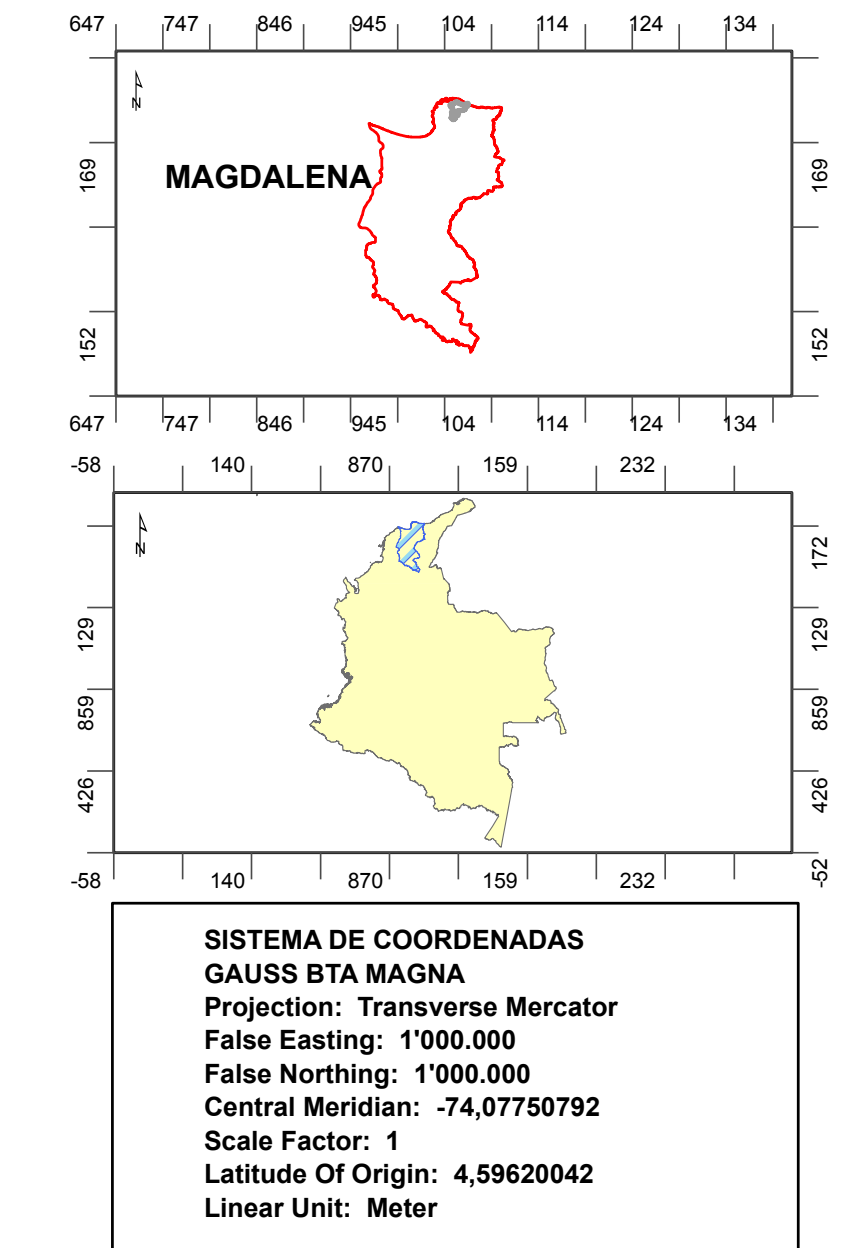
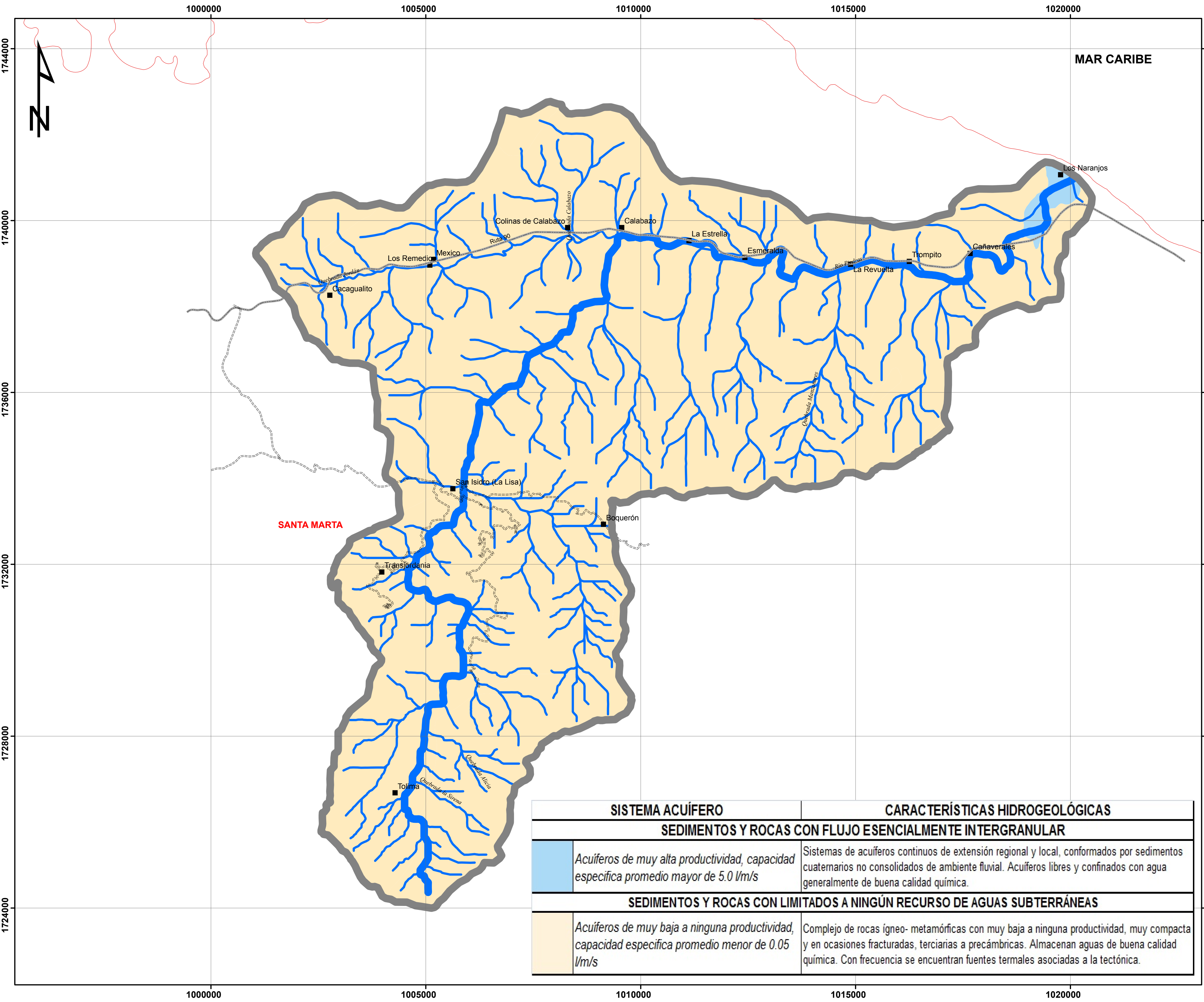


MAPA HIDROGEOLÓGICO CUENCA RIO PIEDRAS



Convenciones

- División Municipal
- Cuenca Río Piedras
- Vía Secundarias
- Vía Nacional
- Población
- Río Piedras**
- Cauce Principal
- HIDROGEOLOGÍA**
- CEP**
- MUY ALTA
- MUY BAJA

SISTEMA ACUÍFERO		CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLÓGICAS	
SEDIMENTOS Y ROCAS CON FLUJO ESENCIALMENTE INTERGRANULAR			
	Acuíferos de muy alta productividad, capacidad específica promedio mayor de 5.0 l/m/s	Sistemas de acuíferos continuos de extensión regional y local, conformados por sedimentos cuaternarios no consolidados de ambiente fluvial. Acuíferos libres y confinados con agua generalmente de buena calidad química.	
SEDIMENTOS Y ROCAS CON LIMITADOS A NINGÚN RECURSO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS			
	Acuíferos de muy baja a ninguna productividad, capacidad específica promedio menor de 0.05 l/m/s	Complejo de rocas ígneo- metamórficas con muy baja a ninguna productividad, muy compacta y en ocasiones fracturadas, terciarias a precámbricas. Almacenan aguas de buena calidad química. Con frecuencia se encuentran fuentes termales asociadas a la tectónica.	

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

TITULO DEL MAPA
HIDROGEOLOGÍA CUENCA RIO PIEDRAS

0 0.5 1 2 3 4 Km
Escala Gráfica

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