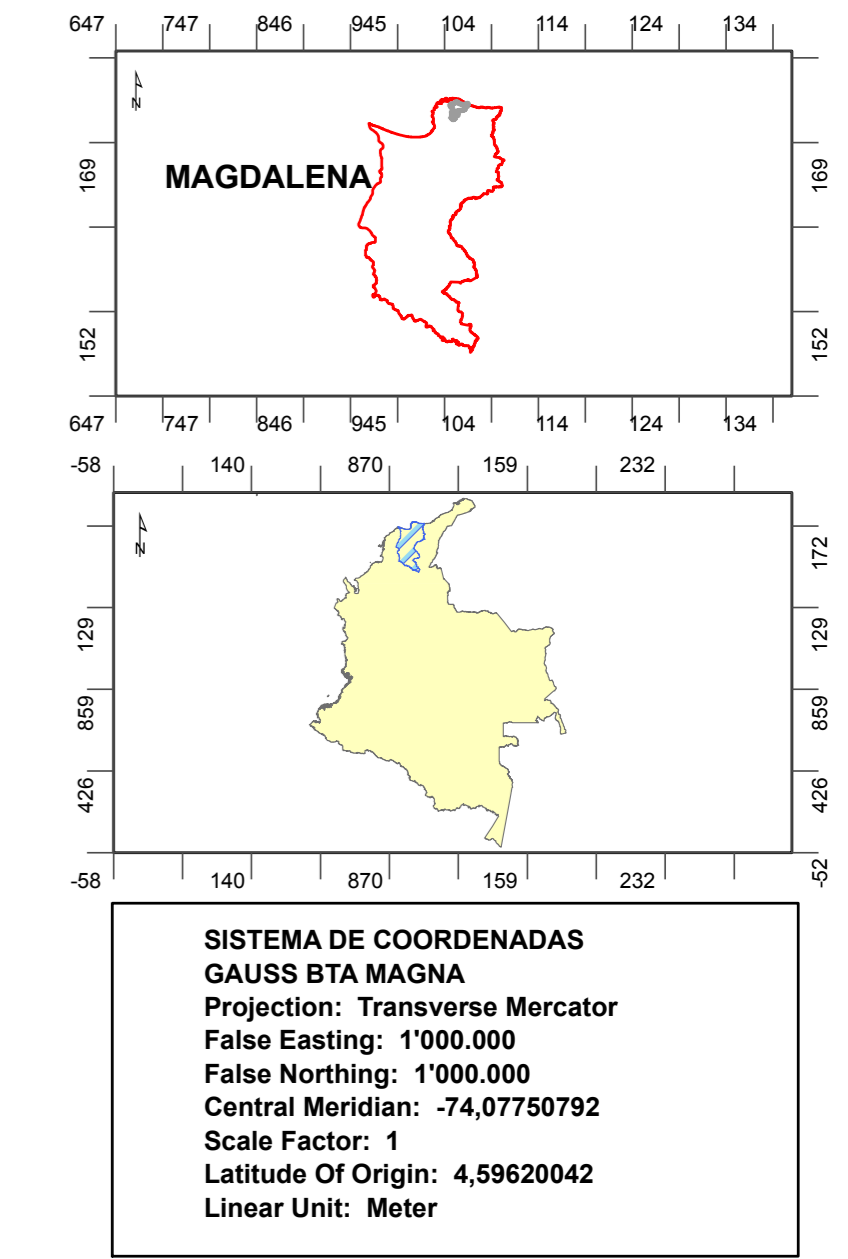
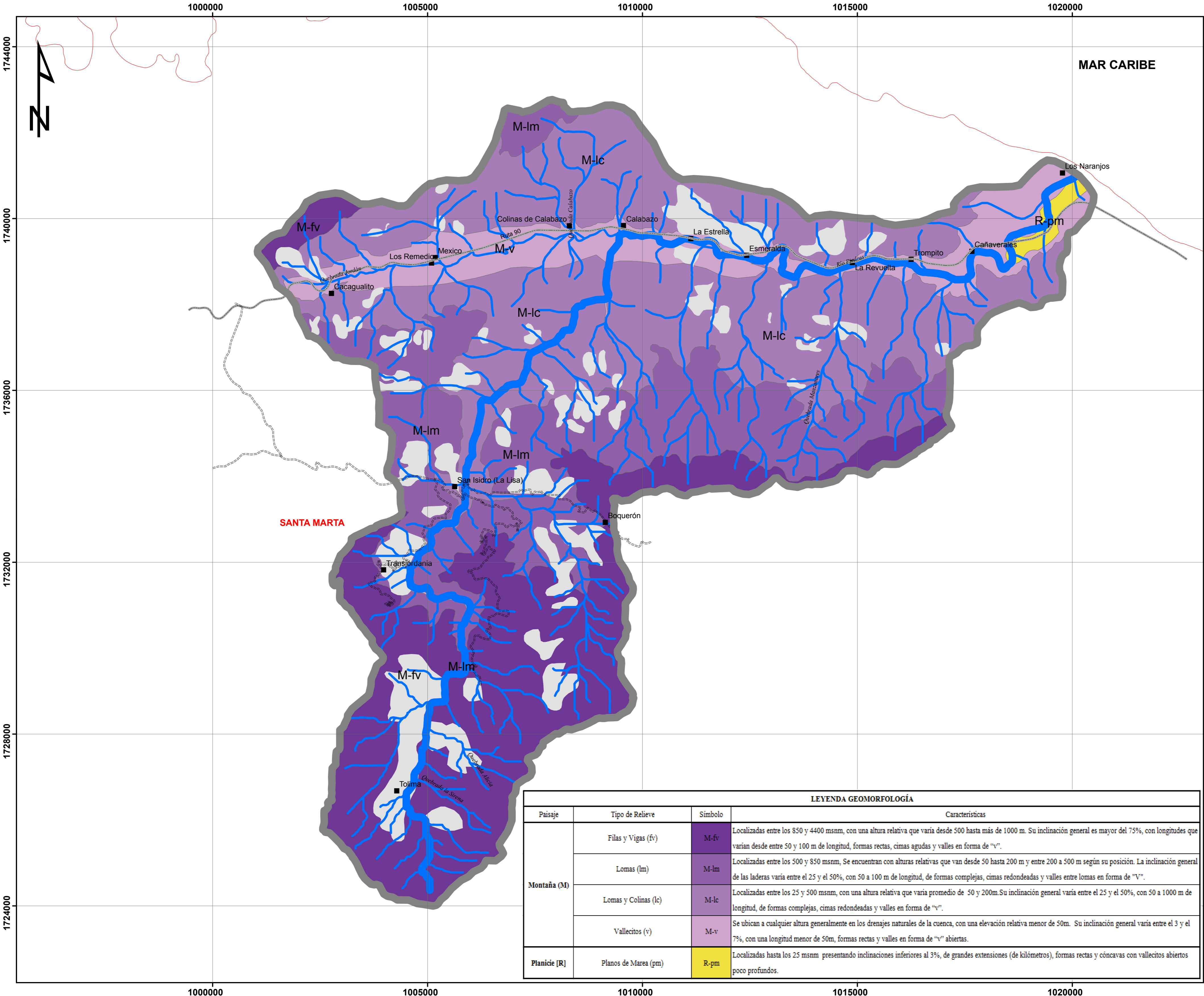


MAPA DE GEOMORFOLOGÍA CUENCA RIO PIEDRAS



Convenciones

- División Municipal
- Cuenca Río Piedras
- Vía Secundarias
- Vía Nacional
- Población

Rio Piedras

- Cauce Principal
- Zona erosionada

GEOMORFOLOGÍA

TIPO DE RELIEVE

- Filas y Vigas
- Lomas
- Lomas y Colinas
- Vallecitos
- Planos de marea

LEYENDA GEOMORFOLOGÍA			
Paisaje	Tipo de Relieve	Símbolo	Características
Montaña (M)	Filas y Vigas (fv)	M-fv	Localizadas entre los 850 y 4400 msnm, con una altura relativa que varía desde 500 hasta más de 1000 m. Su inclinación general es mayor del 75%, con longitudes que varían desde entre 50 y 100 m de longitud, formas rectas, cimas agudas y valles en forma de “v”.
	Lomas (lm)	M-lm	Localizadas entre los 500 y 850 msnm, Se encuentran con alturas relativas que van desde 50 hasta 200 m y entre 200 a 500 m según su posición. La inclinación general de las laderas varía entre el 25 y el 50%, con 50 a 100 m de longitud, de formas complejas, cimas redondeadas y valles entre lomas en forma de “v”.
	Lomas y Colinas (lc)	M-lc	Localizadas entre los 25 y 500 msnm, con una altura relativa que varía promedio de 50 y 200m.Su inclinación general varía entre el 25 y el 50%, con 50 a 1000 m de longitud, de formas complejas, cimas redondeadas y valles en forma de “v”.
	Vallecitos (v)	M-v	Se ubican a cualquier altura generalmente en los drenajes naturales de la cuenca, con una elevación relativa menor de 50m. Su inclinación general varía entre el 3 y el 7%, con una longitud menor de 50m, formas rectas y valles en forma de “v” abiertas.
Planicie [R]	Planos de Marea (pm)	R-pm	Localizadas hasta los 25 msnm presentando inclinaciones inferiores al 3%, de grandes extensiones (de kilómetros), formas rectas y cóncavas con vallecitos abiertos poco profundos.

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

TITULO DEL MAPA
GEOMORFOLOGÍA CUENCA RIO PIEDRAS

Escala Gráfica
0 0,375 0,75 1,5 2,25 3 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		
Archivo	Origen: UDC	Rev