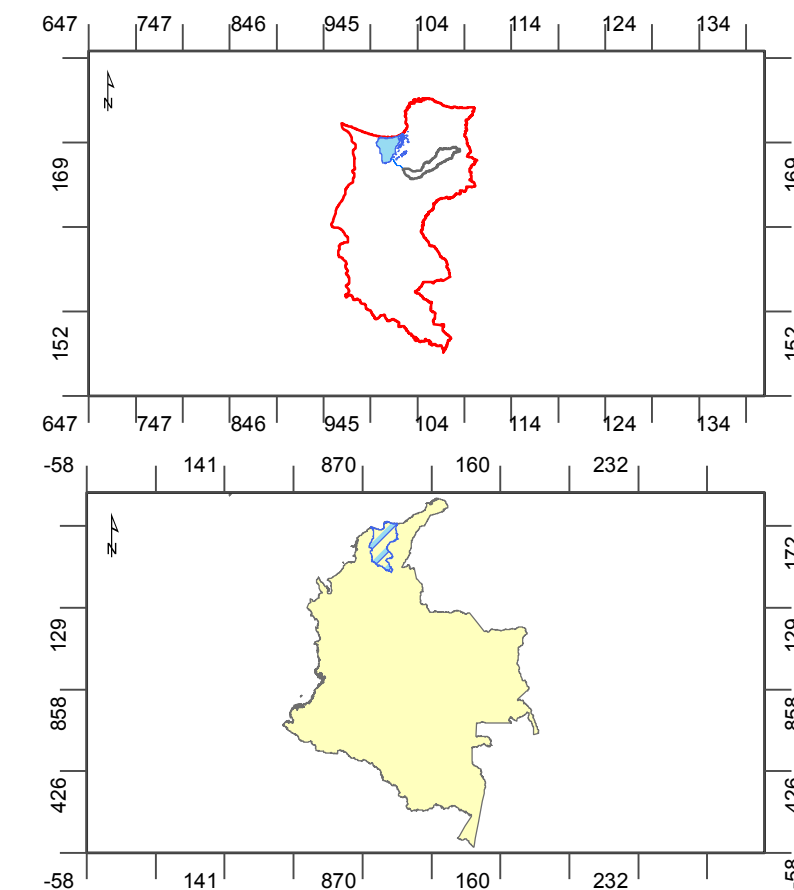
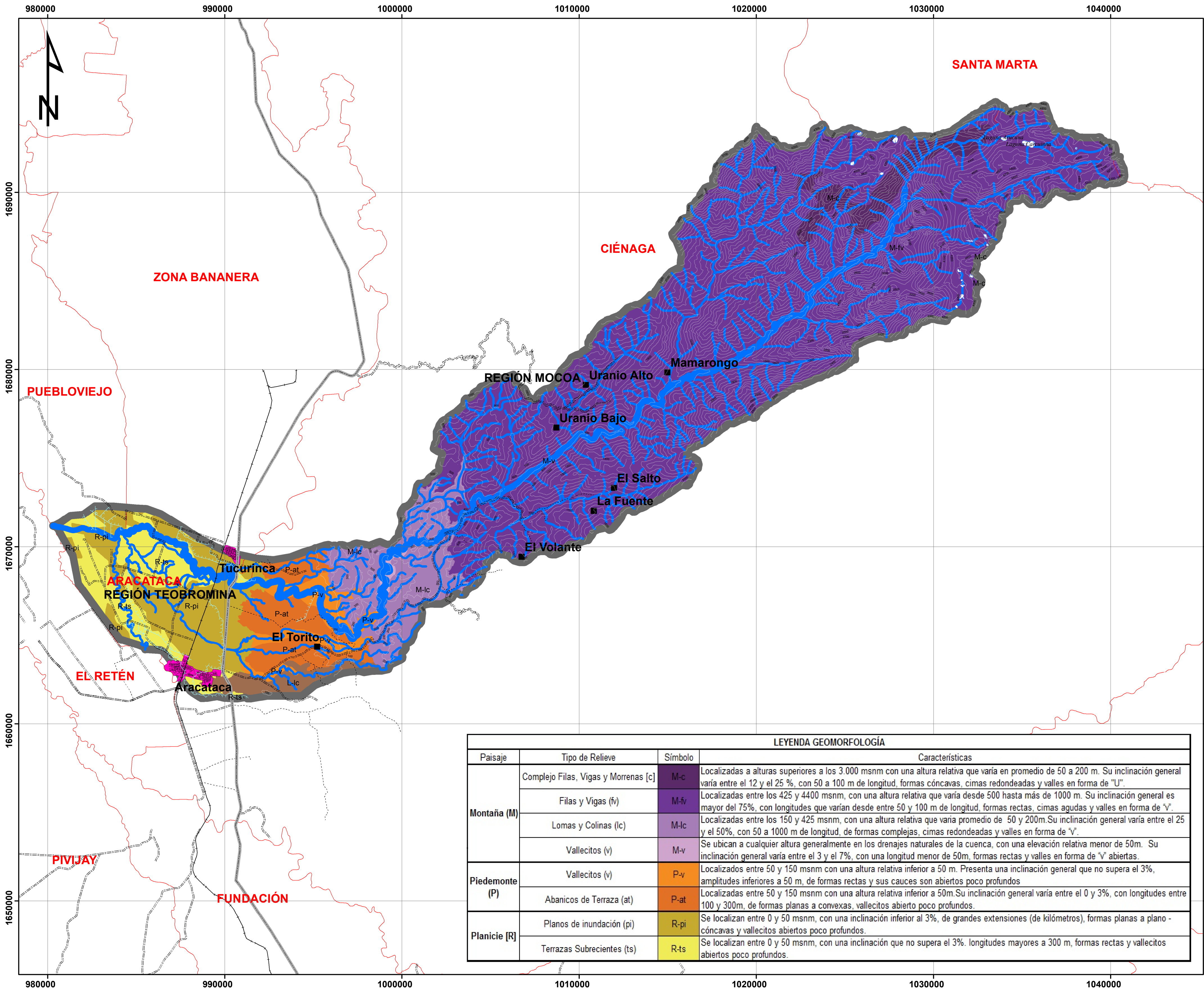


GEOMORFOLOGÍA CUENCA RIO TUCURINCA



SISTEMA DE COORDENADAS
GAUSS BTA MAGNA
Projection: Transverse Mercator
False Easting: 1'000.000
False Northing: 1'000.000
Central Meridian: -74,07750792
Scale Factor: 1
Latitude Of Origin: 4,59620042
Linear Unit: Meter

Convenciones

Curva de nivel cada 100 mts

Centros IGAC Tucurínca

Centro Poblado

Cuchillas y cerros Tucurínca

Canal Artificial

Vía Férrea

Camino

Carreteable

Ruta 45

Ruta 80

Población

Lagunas

Río Tucurínca

Cauce Principal

Cuenca_Rio_Tucurínca

División Municipal

GEOMORFOLOGÍA

SÍMBOLO

L-lc

M-c

M-fv

M-lc

M-v

P-at

P-v

R-pi

R-ts

LEYENDA GEOMORFOLOGÍA			
Paisaje	Tipo de Relieve	Símbolo	Características
Montaña (M)	Complejo Filas, Vigas y Morrenas [c]	M-c	Localizadas a alturas superiores a los 3.000 msnm con una altura relativa que varía en promedio de 50 a 200 m. Su inclinación general varía entre el 12 y el 25 %, con 50 a 100 m de longitud, formas cóncavas, cimas redondeadas y valles en forma de "U".
	Filas y Vigas (fv)	M-fv	Localizadas entre los 425 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 y Colinas (lc)	M-lc	Localizadas entre los 150 y 425 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.
Piedemonte (P)	Vallecitos (v)	P-v	Localizados entre 50 y 150 msnm con una altura relativa inferior a 50 m. Presenta una inclinación general que no supera el 3%, amplitudes inferiores a 50 m, de formas rectas y sus cauces son abiertos poco profundos
	Abanicos de Terraza (at)	P-at	Localizadas entre 50 y 150 msnm con una altura relativa inferior a 50m.Su inclinación general varía entre el 0 y 3%, con longitudes entre 100 y 300m, de formas planas a convexas, vallecitos abierto poco profundos.
Planicie [R]	Planos de inundación (pi)	R-pi	Se localizan entre 0 y 50 msnm, con una inclinación inferior al 3%, de grandes extensiones (de kilómetros), formas planas a plano - cóncavas y vallecitos abiertos poco profundos.
	Terrazas Subcricientes (ts)	R-ts	Se localizan entre 0 y 50 msnm, con una inclinación que no supera el 3%. longitudes mayores a 300 m, formas rectas y vallecitos abiertos poco profundos.

CORPAMAG

AGUAS DEL MAGDALENA

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
GEOMORFOLOGÍA CUENCA RIO TUCURINCA

Escala Gráfica

1.5 0.75 0 1.5 3 4.5 6 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: 120.000	Origen: UDC	Rev