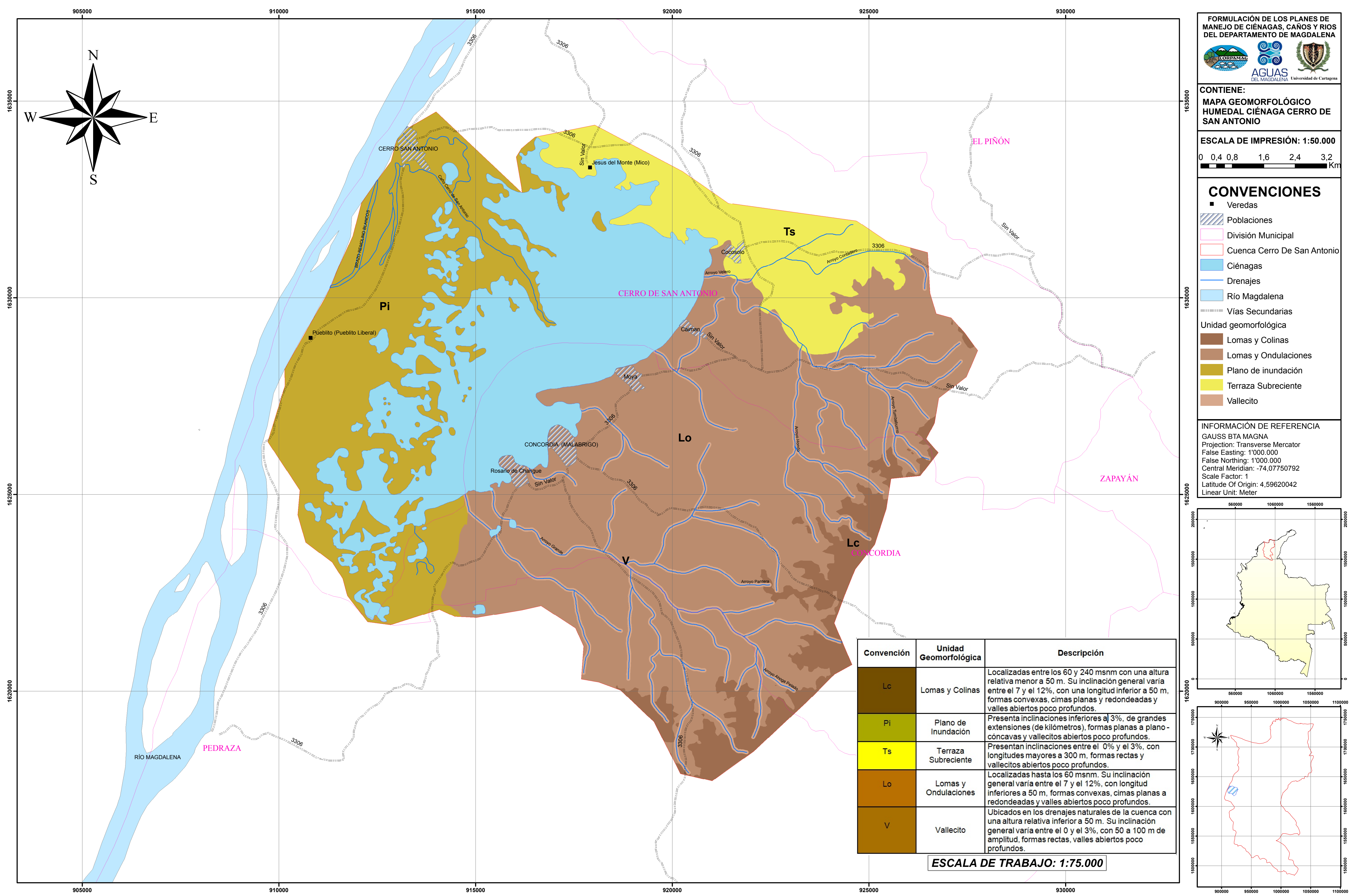


GEOMORFOLOGÍA - HUMEDAL CIÉNAGA CERRO DE SAN ANTONIO



FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE MANEJO DE CIÉNAGAS, CAÑOS Y RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



CONTIENE:

MAPA GEOMORFOLÓGICO HUMEDAL CIÉNAGA CERRO DE SAN ANTONIO

ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:50.000

0

0,4

0,8

1,6

2,4

3,2

Km

CONVENCIONES

■

Veredas

Poblaciones

División Municipal

Cuenca Cerro De San Antonio

Ciénagas

Drenajes

Río Magdalena

Vías Secundarias

Unidad geomorfológica

Lomas y Colinas

Lomas y Ondulaciones

Plano de inundación

Terraza Subreciente

Vallecito

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

GAUSS BTA MAGNA

Projection: Transverse Mercator

False Easting: 1'000.000

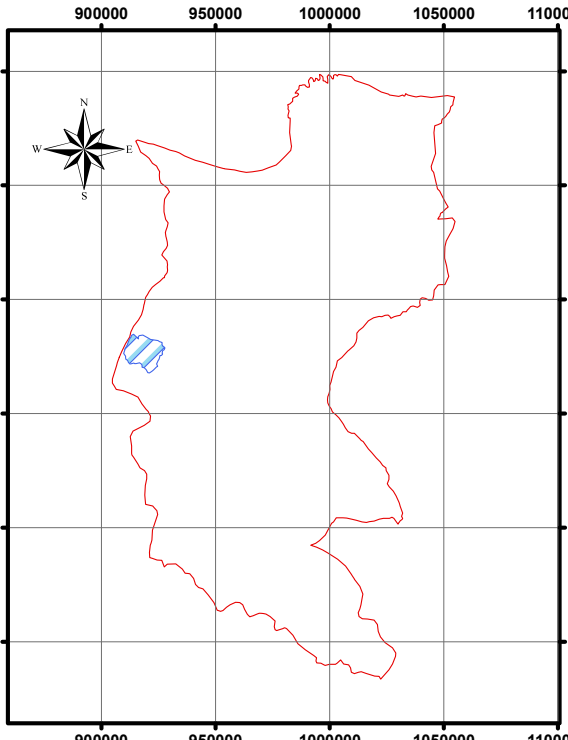
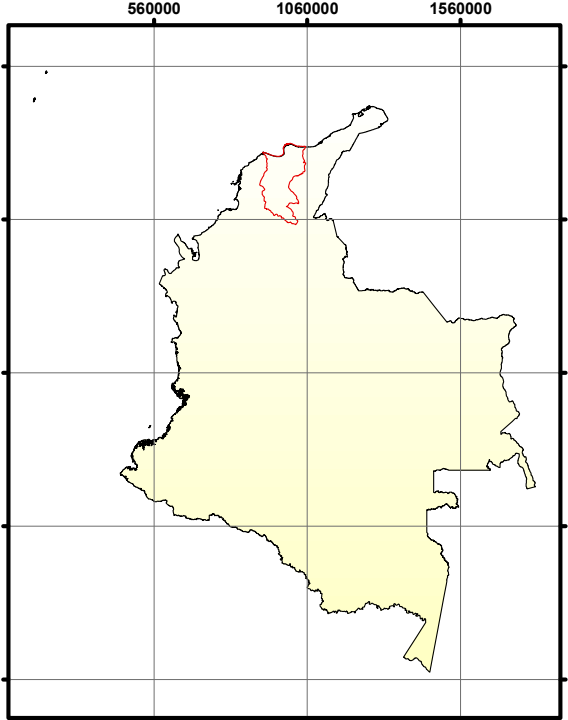
False Northing: 1'000.000

Central Meridian: -74,07750792

Scale Factor: 1

Latitude Of Origin: 4,59620042

Linear Unit: Meter



Convención	Unidad Geomorfológica	Descripción
Lc	Lomas y Colinas	Localizadas entre los 60 y 240 msnm con una altura relativa menor a 50 m. Su inclinación general varía entre el 7 y el 12%, con una longitud inferior a 50 m, formas convexas, cimas planas y redondeadas y valles abiertos poco profundos.
Pl	Plano de Inundación	Presenta inclinaciones inferiores al 3%, de grandes extensiones (de kilómetros), formas planas a plano-cóncavas y vallecitos abiertos poco profundos.
Ts	Terraza Subreciente	Presentan inclinaciones entre el 0% y el 3%, con longitudes mayores a 300 m, formas rectas y vallecitos abiertos poco profundos.
Lo	Lomas y Ondulaciones	Localizadas hasta los 60 msnm. Su inclinación general varía entre el 7 y el 12%, con longitud inferiores a 50 m, formas convexas, cimas planas a redondeadas y valles abiertos poco profundos.
V	Vallecito	Ubicados en los drenajes naturales de la cuenca con una altura relativa inferior a 50 m. Su inclinación general varía entre el 0 y el 3%, con 50 a 100 m de amplitud, formas rectas, valles abiertos poco profundos.

ESCALA DE TRABAJO: 1:75.000