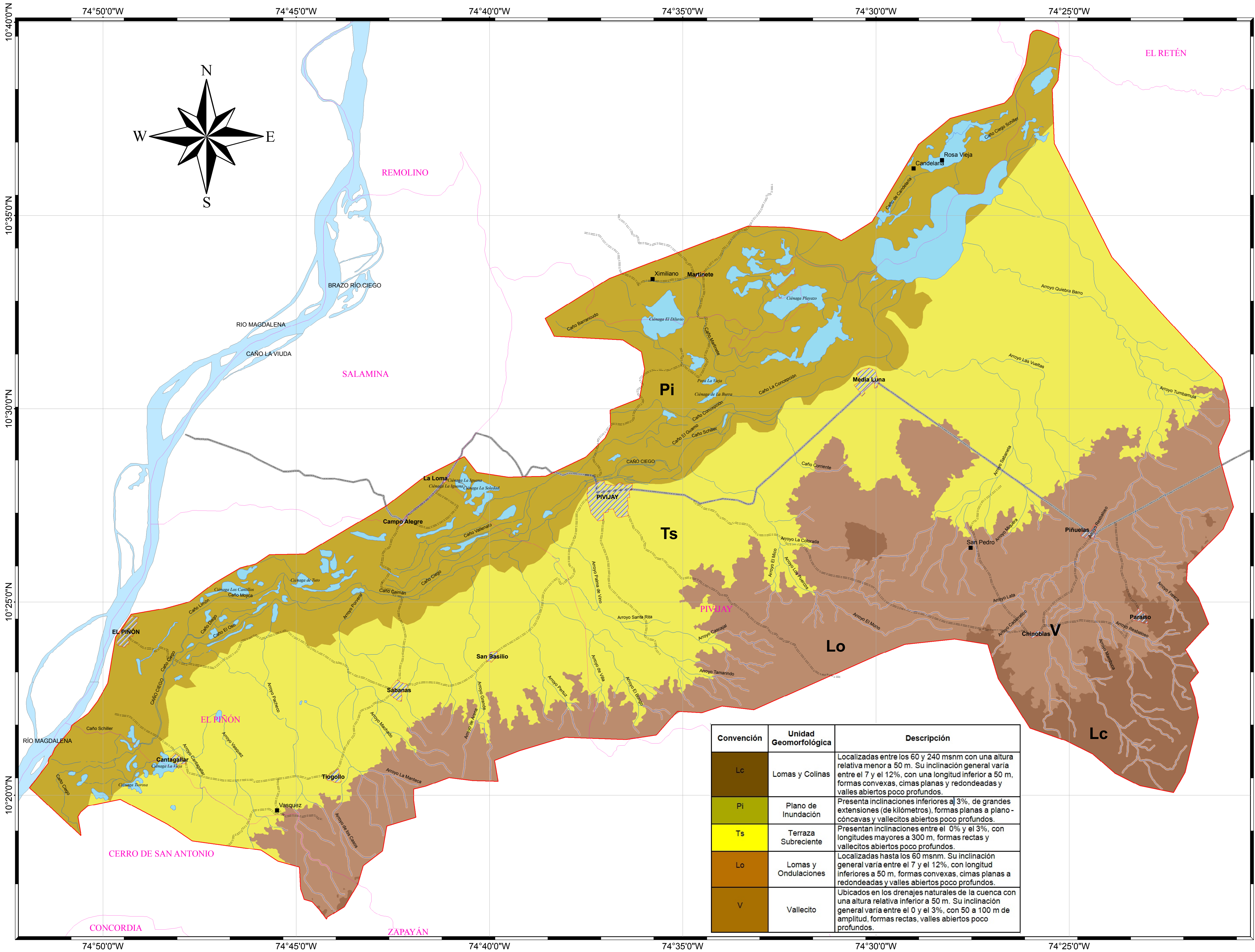


GEOMORFOLOGÍA - HUMEDAL CAÑO SCHILLER



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



CONTIENE:
**MAPA GEMORFOLÓGICO
HUMEDAL CAÑO SCHILLER**

ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:100.000
ESCALA DE TRABAJO: 1:75.000

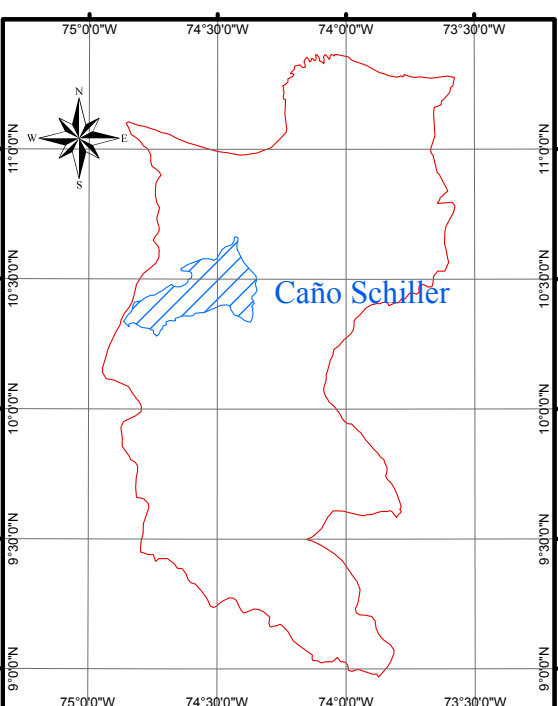
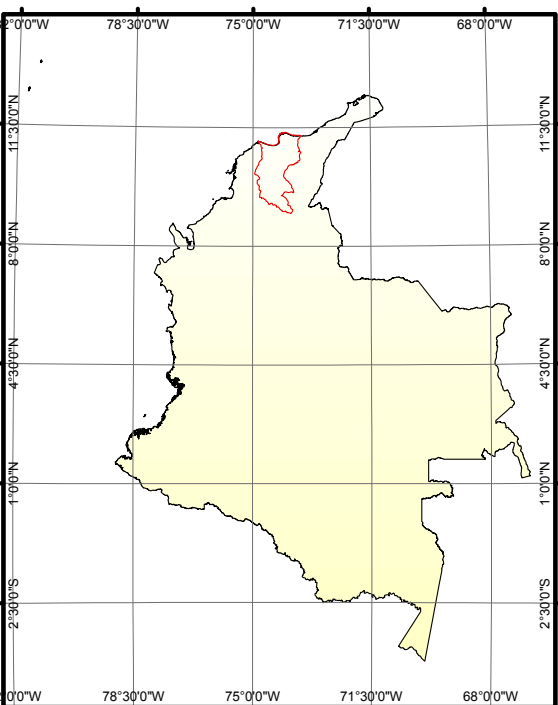
0,5 1 2 3 4
Km

CONVENCIONES

- Veredas
- División Municipal
- Poblaciones
- Cuenca Caño Schiller
- Ciénagas
- Río Magdalena
- Drenajes
- Vías Secundarias
- Carretera Nacional

GEOMORFOLOGIA

- Lomas y Colinas
- Lomas y Ondulaciones
- Plano de Inundación
- Terraza Subreciente
- Vallecito



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.