

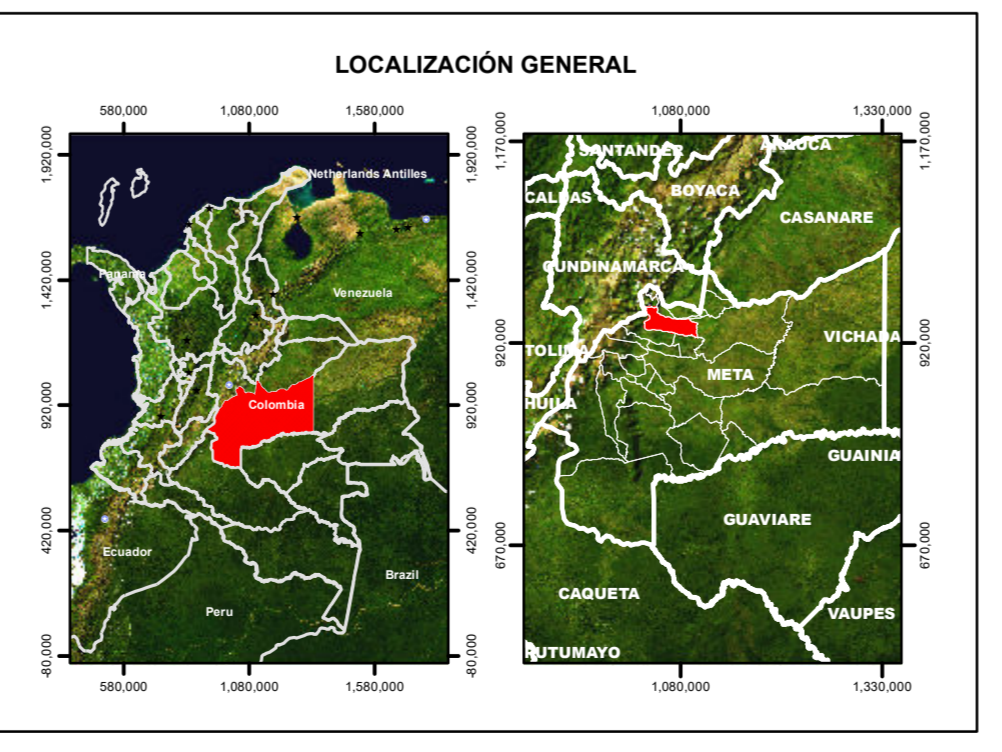
SÍMBOLO	PAISAJE	CLIMA	TIPO DE RELIEVE	LITOLOGÍA	CARACTERÍSTICAS DEL SUELO	CARACTERÍSTICAS DEL RELIEVE
MJDg	Montañas fluvio-gravitacionales	Frio pluvial	Filas - Vigas	Esquistos y filitas	Superficiales a muy superficiales, texturas medias, bien a excesivamente drenados, fuerte a extremadamente ácidos, fertilidad baja.	Relieve escarpado, pendientes mayores del 50%. Cimas agudas, laderas largas y rectilíneas. Afectados por deslizamientos puntuales
PVCap	Piedemonte mixto	Cálido húmedo y muy húmedo	Abanicos antiguos	Sedimentos mixtos aluviales que recubren depósitos de cantos y gravas bastante alterados.	Profundas a superficiales, texturas variadas de gruesas a finas, drenaje pobre a moderadamente excesivo, muy fuertemente ácidos, fertilidad baja, toxicidad por aluminio, pedregosos en sectores apicales.	Relieve plano a inclinado, pendiente 1-7%. Microrelieve ondulado. Pedregosidad superficial en el apice, disecion ligera a moderada. Escorrentía difusa generalizada en los planos y concentrado en los drenajes naturales.



ELABORÓ: ANGIE NATALIA CRUZ CASTAÑEDA

TIPOS DE SUELO

PLANO No. 3



PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

Elipsoide.....GRS80
 Proyección.....Transverse Mercator
 Origen.....MAGNA BOGOTÁ
 Coordenadas Planas.....1'000.000 m Norte
 1'000.000 m Este
 Coordenadas Geográficas.....Latitud 4°35'46,3215" al norte del Ecuador
 Longitud 74°04' 39,0285 al Oeste de Greenwich

Escala de Ploteo 1:1,100
 1 centímetro equivale 11 metros

CONVENCIONES ESPECÍFICAS

Area_Estudio (Red outline)
 Caño Gramalote (Blue line)
 MJDg (Green hatched pattern)
 PVCap (Red hatched pattern)

