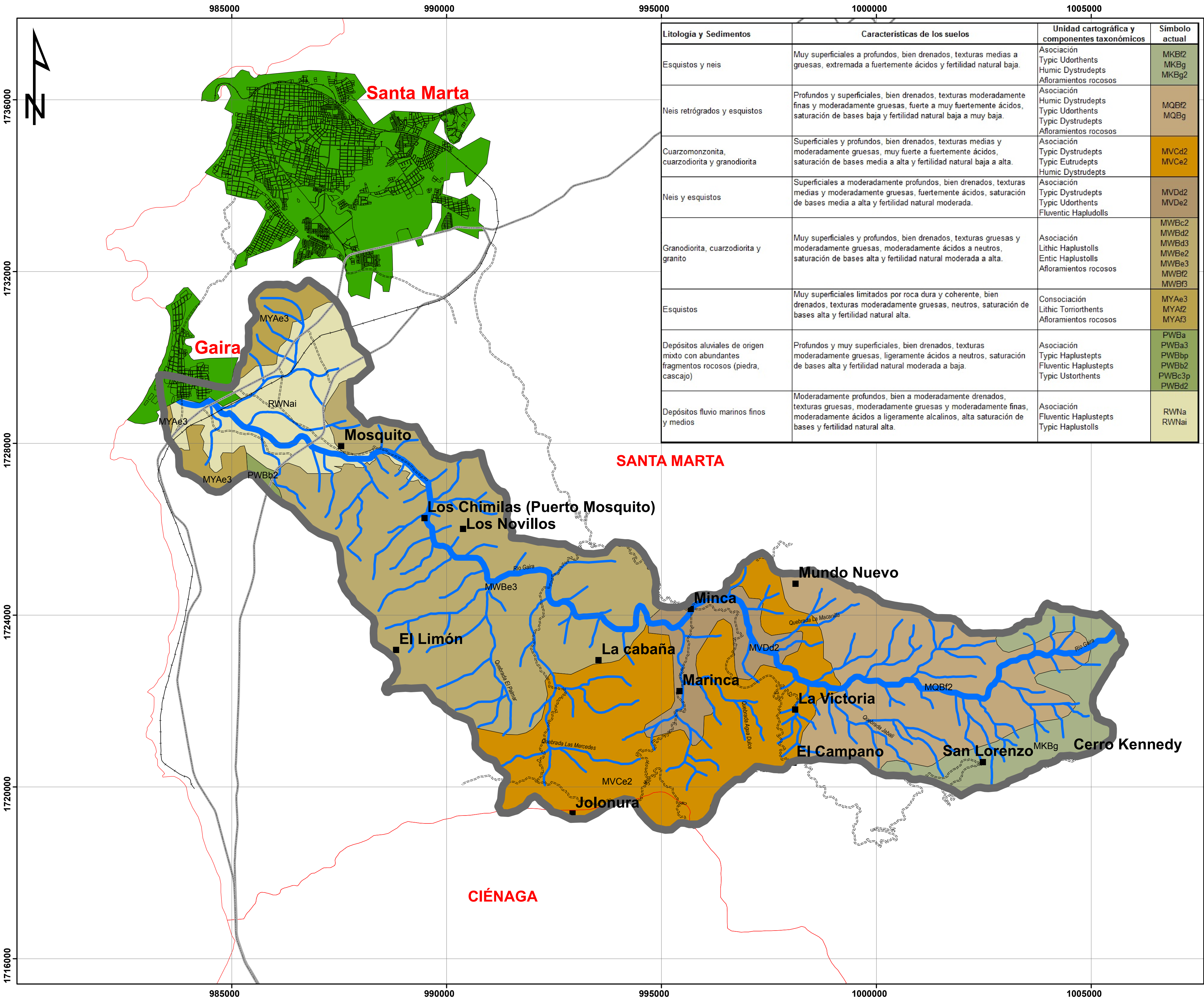
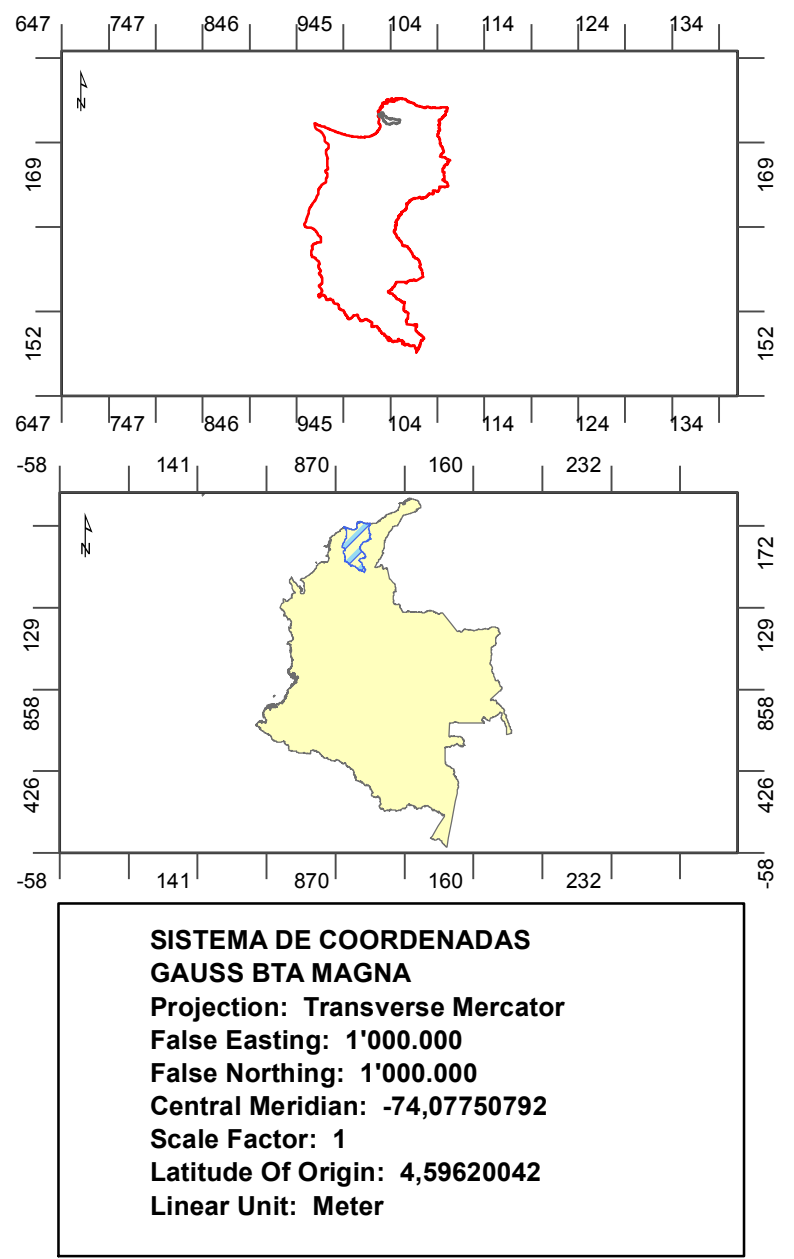


# MAPA DE SUELOS CUENCA RIO GAIRA



Litología y Sedimentos	Características de los suelos	Unidad cartográfica y componentes taxonómicos	Símbolo actual
Esquistos y neis	Muy superficiales a profundos, bien drenados, texturas medias a gruesas, extremada a fuertemente ácidos y fertilidad natural baja.	Asociación Typic Udorthents Humic Dystrudepts Afloramientos rocosos	MKBf2 MKBg MKBg2
Neis retrógrados y esquistos	Profundos y superficiales, bien drenados, texturas moderadamente finas y moderadamente gruesas, fuerte a muy fuertemente ácidos, saturación de bases baja y fertilidad natural baja a muy baja.	Asociación Humic Dystrudepts Typic Udorthents Typic Dystrudepts Afloramientos rocosos	MQBf2 MQBg
Cuarzomonzonita, cuarzodiorita y granodiorita	Superficiales y profundos, bien drenados, texturas medias y moderadamente gruesas, muy fuerte a fuertemente ácidos, saturación de bases media a alta y fertilidad natural baja a alta.	Asociación Typic Dystrudepts Typic Eutrudepts Humic Dystrudepts	MVCd2 MVCe2
Neis y esquistos	Superficiales a moderadamente profundos, bien drenados, texturas medias y moderadamente gruesas, fuertemente ácidos, saturación de bases media a alta y fertilidad natural moderada.	Asociación Typic Dystrudepts Typic Udorthents Fluventic Hapludolls	MVDd2 MVDe2
Granodiorita, cuarzodiorita y granito	Muy superficiales y profundos, bien drenados, texturas gruesas y moderadamente gruesas, moderadamente ácidos a neutros, saturación de bases alta y fertilidad natural moderada a alta.	Asociación Lithic Haplustolls Entic Haplustolls Afloramientos rocosos	MWBc2 MWBd2 MWBd3 MWBe2 MWBe3 MWBf2 MWBf3
Esquistos	Muy superficiales limitados por roca dura y coherente, bien drenados, texturas moderadamente gruesas, neutros, saturación de bases alta y fertilidad natural alta.	Consociación Lithic Torriorthents Afloramientos rocosos	MYAe3 MYAf2 MYAf3
Depósitos aluviales de origen mixto con abundantes fragmentos rocosos (piedra, cascajo)	Profundos y muy superficiales, bien drenados, texturas moderadamente gruesas, ligeramente ácidos a neutros, saturación de bases alta y fertilidad natural moderada a baja.	Asociación Typic Haplustepts Fluventic Haplustepts Typic Ustorthents	PWBa PWBa3 PWBbp PWBb2 PWBc3p PWBd2
Depósitos fluvio marinos finos y medios	Moderadamente profundos, bien a moderadamente drenados, texturas gruesas, moderadamente gruesas y moderadamente finas, moderadamente ácidos a ligeramente alcalinos, alta saturación de bases y fertilidad natural alta.	Asociación Fluventic Haplustepts Typic Haplustolls	RWNa RWNai



**Con convenciones**

Cuenca\_Rio\_Gaira

Centros\_Poblad

Via\_Ferrea

Carreteras\_Nacionales

Caminos\_y\_Vias\_Secundarias

Zona Urbana

Rio Gaira

Cauce Principal

Division Municipal

SUELOS

SIMBOLO

MKBg

MQBf2

MVCe2

MVDd2

MWBe3

MYAe3

PWBb2

RWNai

PROYECTO: ASISTENCIA TÉCNICA EN LA FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO - POMCAS

CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICO - CIENTIFICA

N° 001 DE 2009

TITULO DEL MAPA

SUELOS CUENCA RIO GAIRA

Escala Gráfica

0 0.5 1 2 3 4 Km

Elaboro

MILTON GUERRERO P

Revisó

ALFONSO ARRIETA P

Dibujó

JESUS CAIROZA DIAZ

Escala de Trabajo

1: 75.000

Fecha

JULIO - 2013

Mapa

Escala de Impresión

1: 50.000

Archivo

Origen:

UDC

Rev