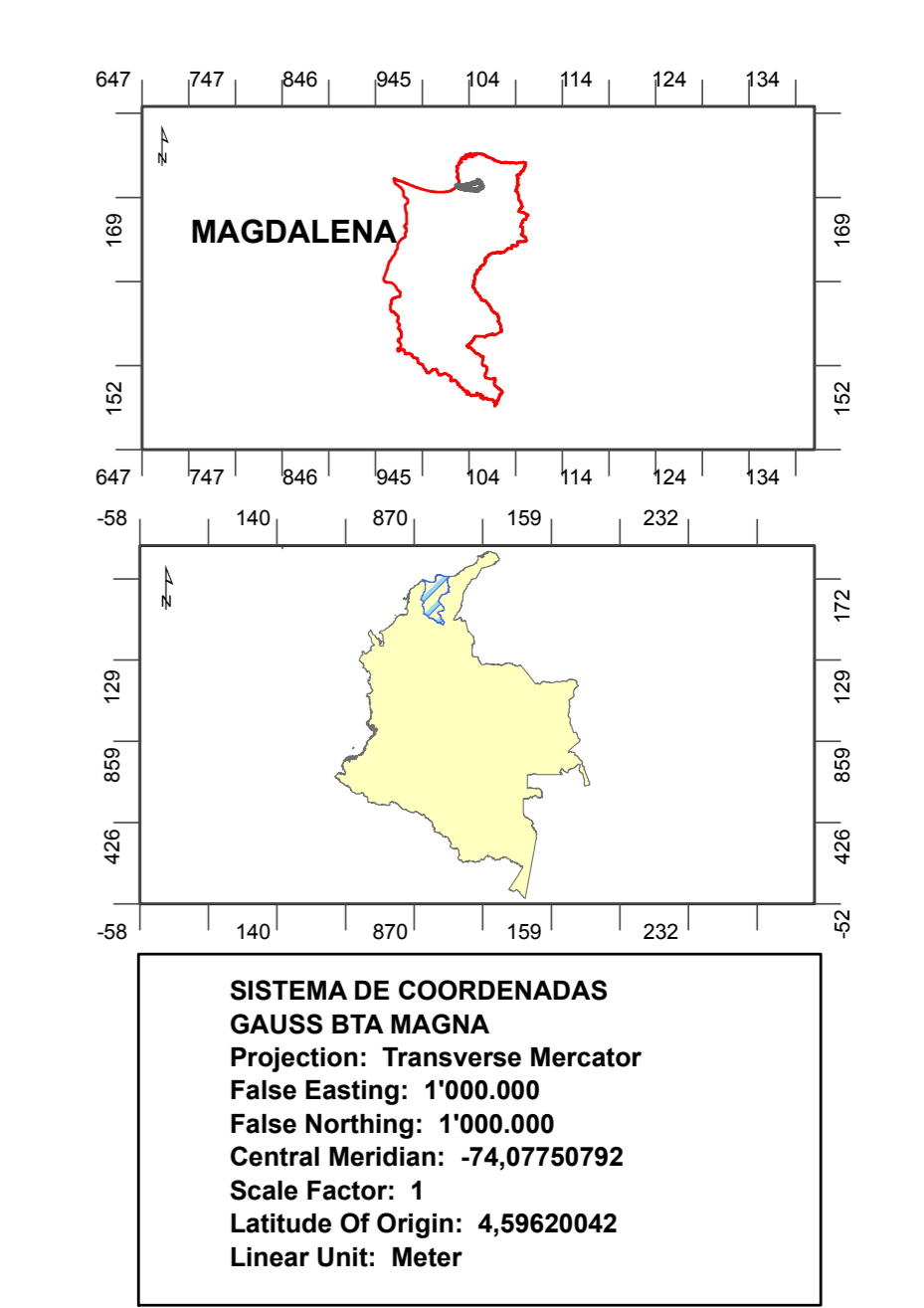
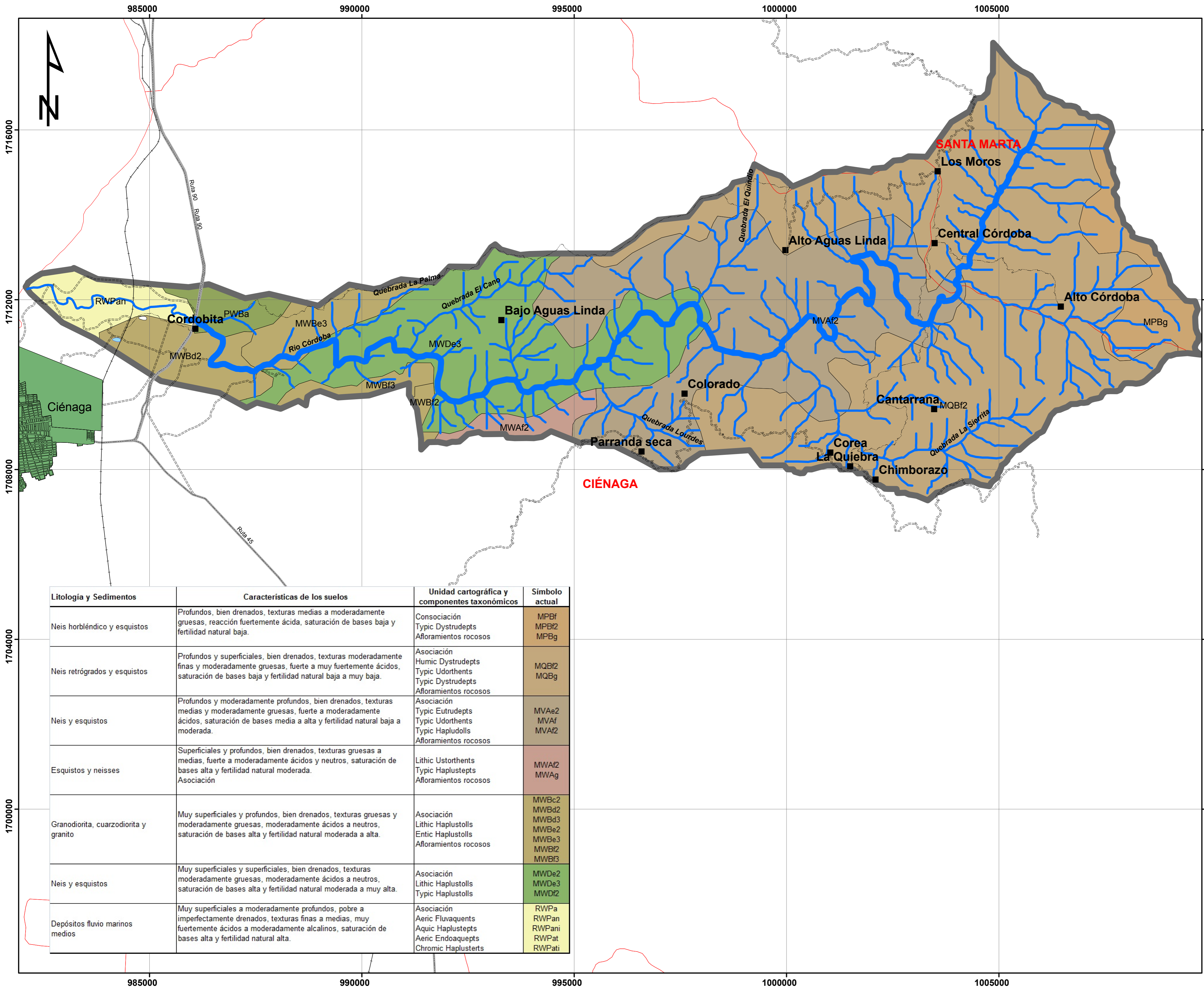


MAPA DE SUELOS CUENCA RIO CORDOBA



Conveniones

Centros Poblados

Zona urbana

Laguna termal

Ciénaga

Rio Cordoba

Cauce Principal

Via Férrea

Vía Nacional

Camino

Carreteable

Cuenca Rio Cordoba

División Municipal

SUELOS

Simbolo

MPBg

MQBf2

MVAf2

MWaf2

MWBd2

MWBe3

MWBf2

MWBf3

MWDe3

PWBa

RWPan

Litología y Sedimentos	Características de los suelos	Unidad cartográfica y componentes taxonómicos	Símbolo actual
Neis horbléndico y esquistos	Profundos, bien drenados, texturas medias a moderadamente gruesas, reacción fuertemente ácida, saturación de bases baja y fertilidad natural baja.	Consociación Typic Dystrudepts Afloramientos rocosos	MPBf MPBf2 MPBg
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
Neis y esquistos	Profundos y moderadamente profundos, bien drenados, texturas medias y moderadamente gruesas, fuerte a moderadamente ácidos, saturación de bases media a alta y fertilidad natural baja a moderada.	Asociación Typic Eutrudepts Typic Udorthents Typic Hapludolls Afloramientos rocosos	MVAe2 MVAf MVAf2
Esquistos y neisses	Superficiales y profundos, bien drenados, texturas gruesas a medias, fuerte a moderadamente ácidos y neutros, saturación de bases alta y fertilidad natural moderada. Asociación	Lithic Ustorthents Typic Haplustepts Afloramientos rocosos	MWaf2 MWAg
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
Neis y esquistos	Muy superficiales y superficiales, bien drenados, texturas moderadamente gruesas, moderadamente ácidos a neutros, saturación de bases alta y fertilidad natural moderada a muy alta.	Asociación Lithic Haplustolls Typic Haplustolls	MWDe2 MWDe3 MWDF2
Depósitos fluvio marinos medios	Muy superficiales a moderadamente profundos, pobre a imperfectamente drenados, texturas finas a medias, muy fuertemente ácidos a moderadamente alcalinos, saturación de bases alta y fertilidad natural alta.	Asociación Aeric Fluvaquents Aquic Haplustepts Aeric Endoaqupts Chromic Haplusterts	RWPa RWPan RWPani RWPati RWPati

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
MAPA DE SUELOS CUENCA RIO CORDOBA

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
1/1

Escala de Impresión
1: 50.000

Origen:
UDC

Rev