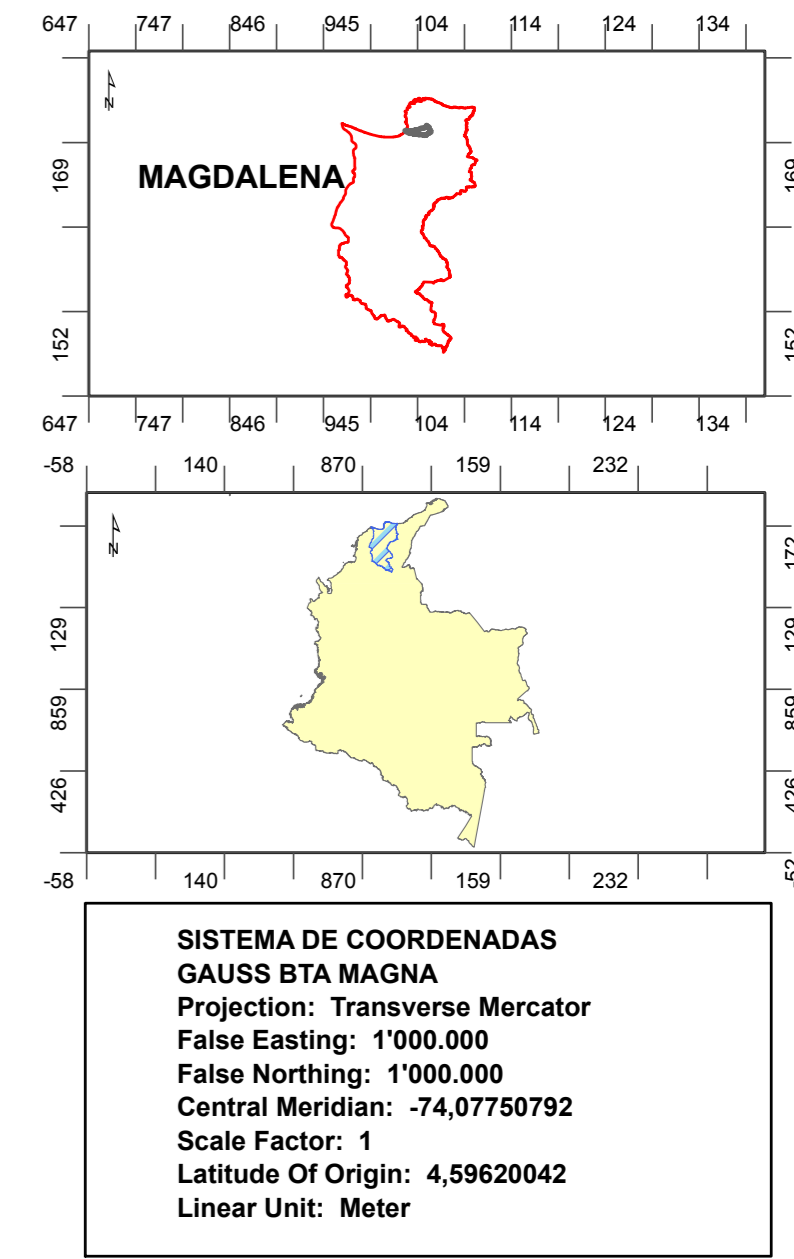
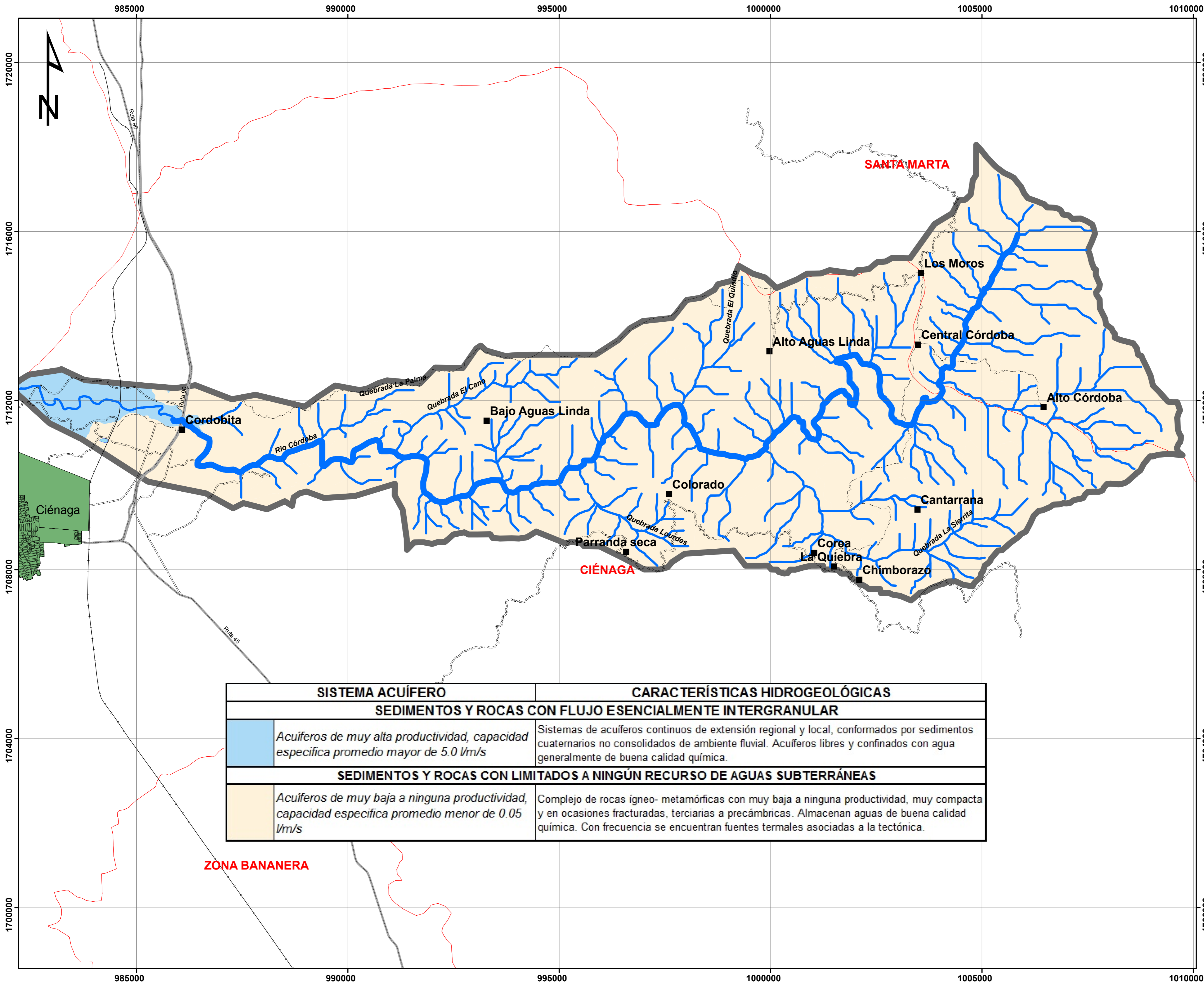


# HIDROGEOLOGÍA CUENCA RIO CORDOBA



**Convenciones**

- Centros Poblados
- Zona urbana
- Laguna termal
- Ciénaga

**Rio Cordoba**

- Cauce Principal
- Vía Férrea
- Vía Nacional
- Camino
- Carreteable

**Cuenca Rio Cordoba**

- División Municipal

**HIDROGEOLOGÍA**

**CEP**

- MUY ALTA
- MUY BAJA

SISTEMA ACUÍFERO		CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLÓGICAS	
SEDIMENTOS Y ROCAS CON FLUJO ESENCIALMENTE INTERGRANULAR			
	Acuíferos de muy alta productividad, capacidad específica promedio mayor de 5.0 l/m/s	Sistemas de acuíferos continuos de extensión regional y local, conformados por sedimentos cuaternarios no consolidados de ambiente fluvial. Acuíferos libres y confinados con agua generalmente de buena calidad química.	
SEDIMENTOS Y ROCAS CON LIMITADOS A NINGÚN RECURSO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS			
	Acuíferos de muy baja a ninguna productividad, capacidad específica promedio menor de 0.05 l/m/s	Complejo de rocas ígneo- metamórficas con muy baja a ninguna productividad, muy compacta y en ocasiones fracturadas, terciarias a precámbricas. Almacenan aguas de buena calidad química. Con frecuencia se encuentran fuentes termales asociadas a la tectónica.	

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**  
HIDROGEOLOGÍA CUENCA RIO CORDOBA

**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 1/1
Escala de Impresión 1: 50.000	Origen: UDC	Rev