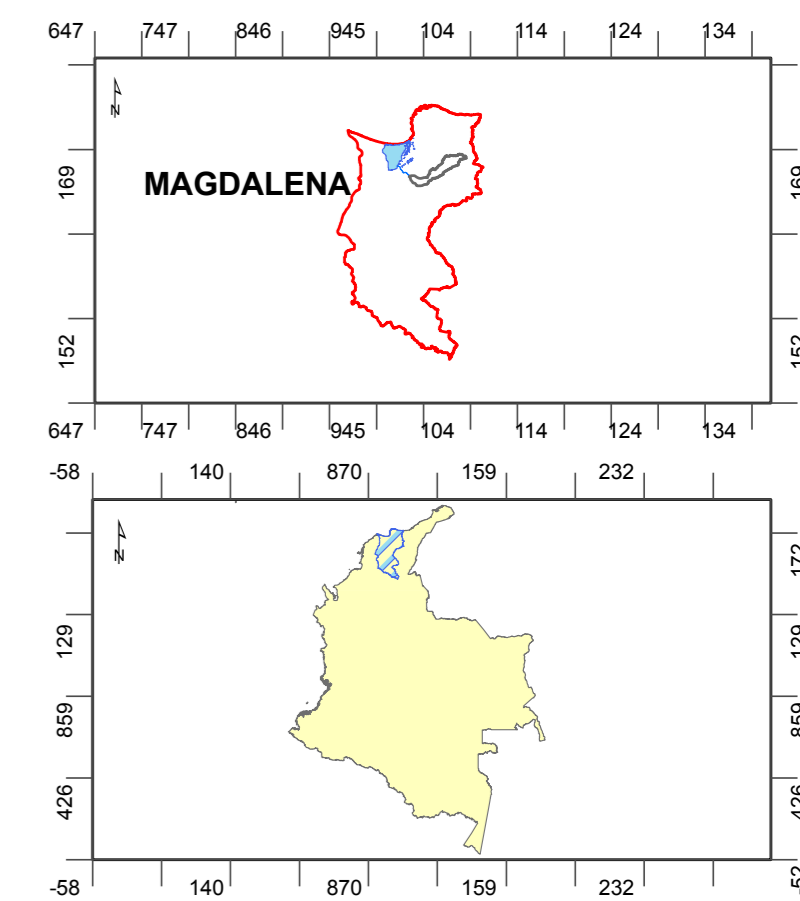
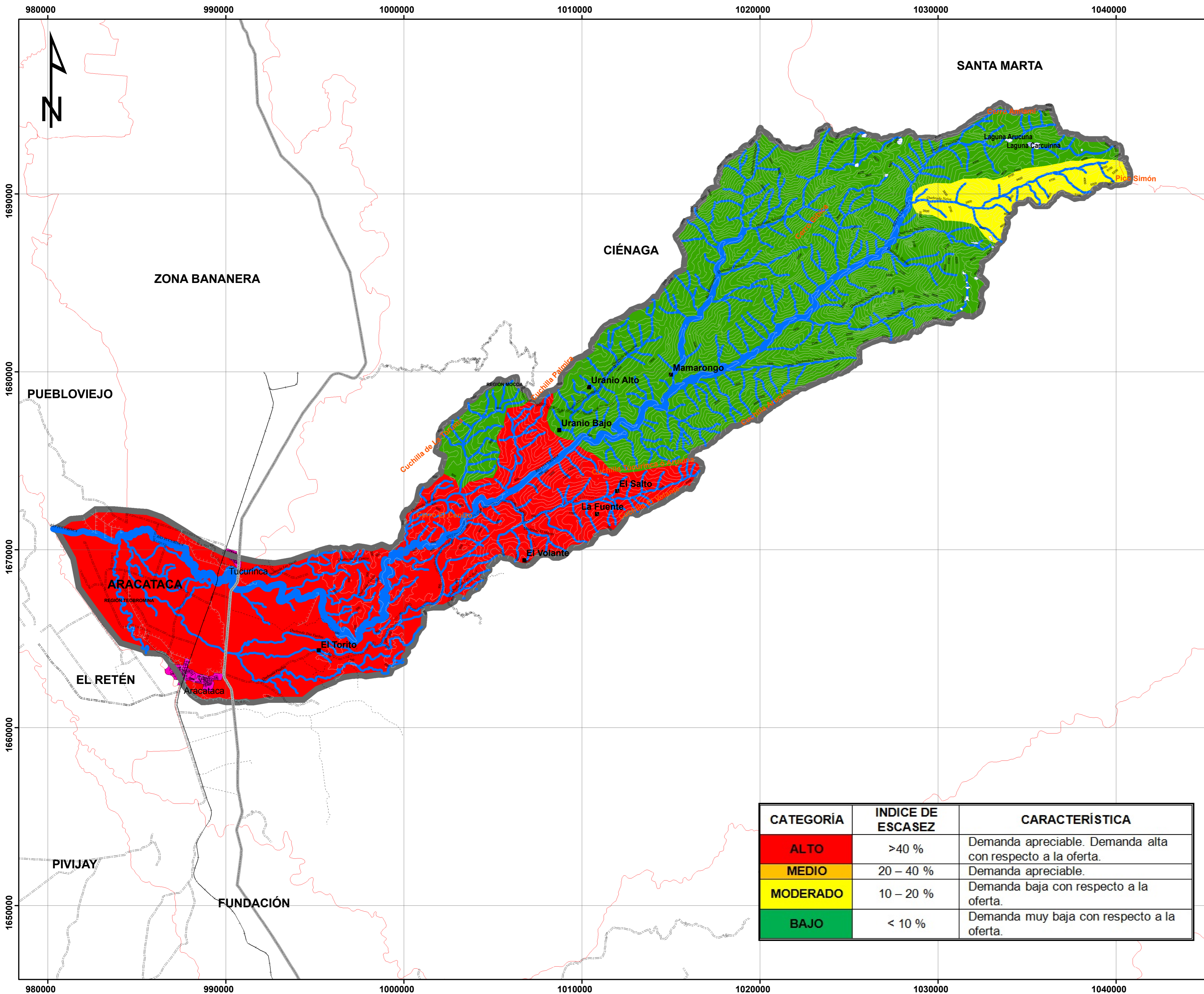


INDICE DE ESCASEZ CUENCA RIO TUCURINCA




SISTEMA DE COORDENADAS
GAUSS BTA MAGNA
Projection: Transverse Mercator
False Easting: 1'000.000
False Northing: 1'000.000
Central Meridian: -74,07750792
Scale Factor: 1
Latitude Of Origin: 4,59620042
Linear Unit: Meter

Convenciones

- Curva de nivel cada 100 mts
- Centros IGAC Tukurinca
- Centro Poblado
- Lagunas
- Cuchillas y cerros Tukurinca
- Canal Artificial
- Vía Férrea
- Camino
- Carreteable
- Ruta 45
- Ruta 80
- Rio Tukurinca
 - Cauce Principal
- Cuenca_Rio_Tukurinca
- Población
- División Municipal
- INDICE DE ESCASEZ
- CATEGORÍA
 - Alto
 - Moderado
 - Bajo

CATEGORÍA	INDICE DE ESCASEZ	CARACTERÍSTICA
ALTO	>40 %	Demanda apreciable. Demanda alta con respecto a la oferta.
MEDIO	20 – 40 %	Demanda apreciable.
MODERADO	10 – 20 %	Demanda baja con respecto a la oferta.
BAJO	< 10 %	Demanda muy baja con respecto a la oferta.



PROYECTO: ASISTENCIA TÉCNICA EN LA FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO - POMCAS
CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICO - CIENTÍFICA
N° 001 DE 2009

TÍTULO DEL MAPA
INDICE DE ESCASEZ CUENCA RIO TUCURINCA

Escala Gráfica
2 1 0 2 4 6 8 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: 120.000	Origen: UDC	Rev