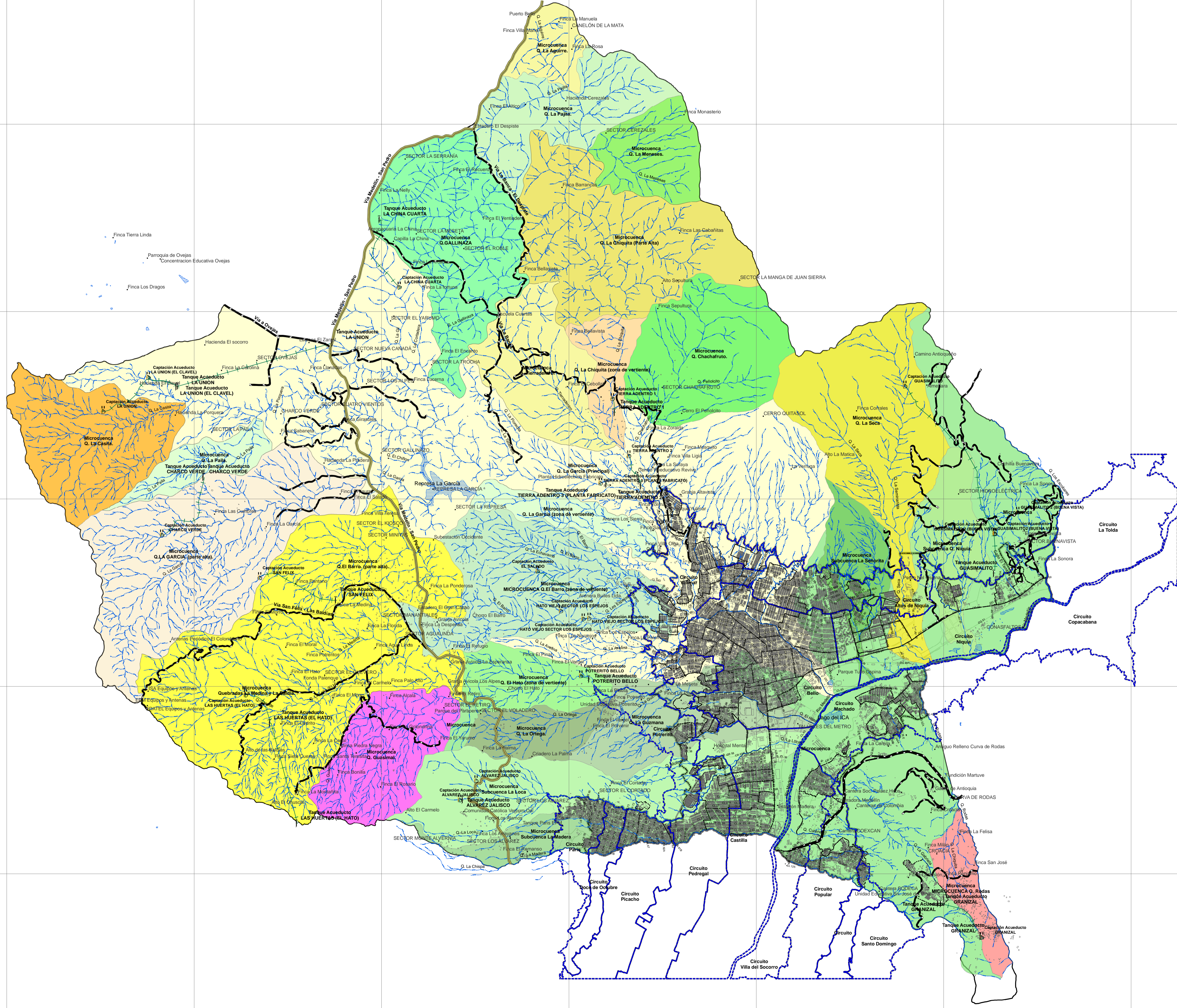


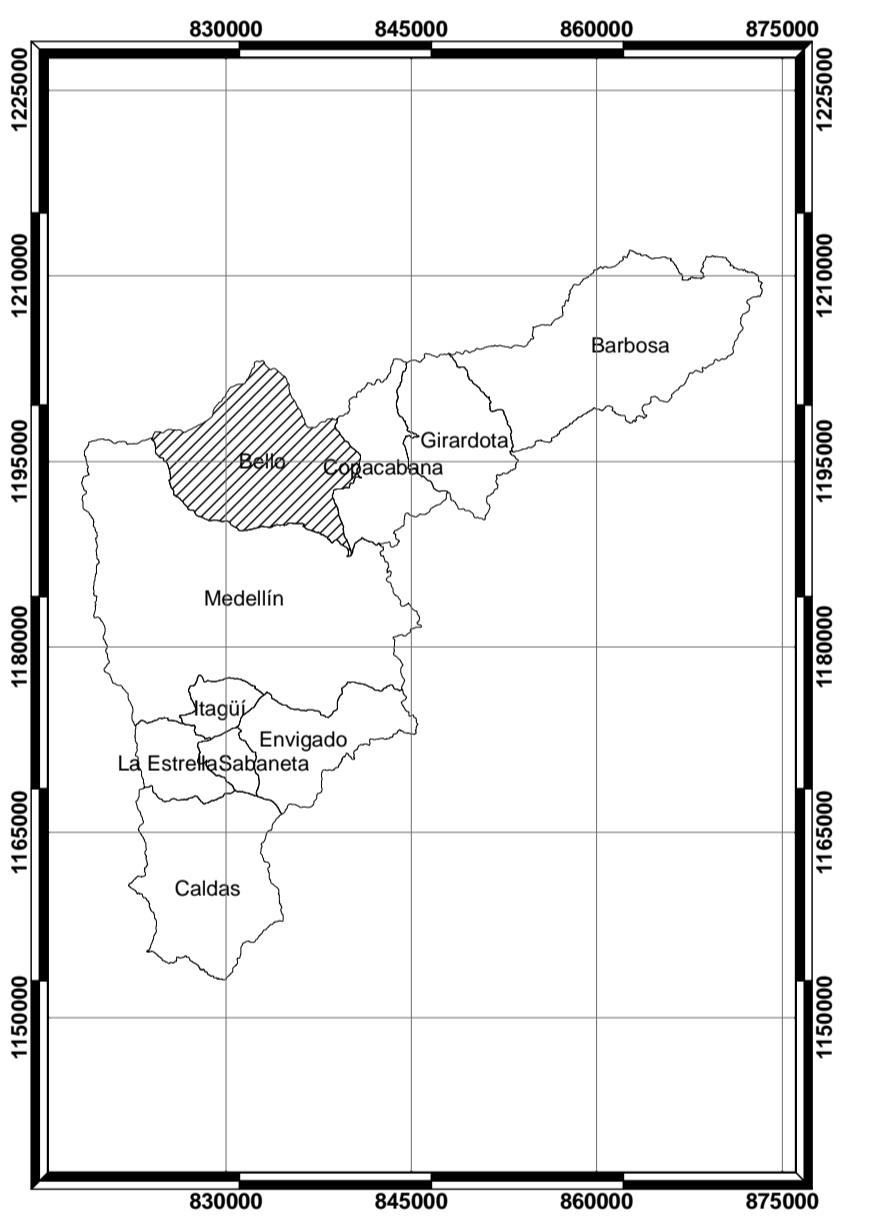
MUNICIPIO DE BELLO  
Secretaría de Planeación  
Plan de Ordenamiento Territorial  
2.009 - 2.020

Contiene:  
  
PL\_19 Redes y Circuitos de Acueducto

- Legenda**
- Sitios de Interes
  - Tanque Acueducto Veredal
  - Captaciones Acueductos Rurales
  - Via\_Medellin\_San\_Pedro
  - ViasRurales
  - Cuerpo\_de\_Agua
  - Red Hídrica
  - Conducciones Acueductos Rurales
  - Circuitos\_AcueductoEPM
  - Construcciones
  - Barrios
- MicroCuenca**
- NOMBRE**
- Q. La García (Principal)
  - Q. La Seca
  - Subcuenca La Madera
  - Subcuenca La Señorita
  - MICROCUENCA Q. Rodas
  - MICROCUENCA Q.El Barro (zona de vertiente)
  - Q. Chachafruto.
  - Q. El Hato (zona de vertiente)
  - Q. Guasimal.
  - Q. La Aguirre.
  - Q. La Casita.
  - Q. La Chiquita (Parte Alta)
  - Q. La Chiquita (zona de vertiente)
  - Q. La García (zona de vertiente)
  - Q. La Guzmana
  - Q. La Meneses.
  - Q. La Ortega.
  - Q. La Paila.
  - Q. La Pajita.
  - Q. Tierradentro.
  - Q.El Barro. (parte alta).
  - Q.GALLINAZA
  - Q.LA GARCIA. (parte alta).
  - Quebradas La Medina y La Baldia.
  - Subcuenca La Loca
  - Subcuenca Q. Niquia.
  - Nomenclatura\_Urbana
  - CanalDoble
  - Perimetro Urbano POT2009
  - Rio Medellin
  - Drenaje\_doble
  - Limite\_Municipio
  - Manzanas



Ubicación Geográfica



Base Cartográfica:  
Planchas 1:2.000 y 1:5.000 Proyecto SIGMA de EPM  
SISTEMA DE COORDENADAS  
MUNICIPIO DE MEDALLIN  
Proyección: Adminal Equidistante  
Falso Este: 83370.440, Falso Norte: 1180809.750  
Meridiano Cent.: -75.568264, Latitud de O.: 6.231972  
Unidades: Metros  
GCS\_Bogota  
Datum: D\_Bogota

Escala:  
1 : 28.597

Fecha:  
Julio de 2.009

Elaboró: Equipo Plan de Ordenamiento Territorial  
Procesamiento SIG: Ing. Jorge E. Delgado V.