



<p><b>CONVENCIONES</b></p> <p><b>HIDROGRAFÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drenaje Doble</li> <li>Drenaje Sencillo</li> <li>Isla</li> <li>Pantano</li> <li>Banco Arena</li> <li>Ciénaga</li> <li>Embalse</li> <li>Laguna</li> </ul> <p><b>NOTAS:</b> TODO TRAZADO FUERA DEL PERÍMETRO MUNICIPAL ES INDICATIVO.</p> <p><b>FUENTES:</b> CARTOGRAFICA: INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI - IGAC 1:2.000</p> <p><b>TEMÁTICA:</b></p>	<p><b>TRANSPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vía Ferrea</li> <li>Vía Tipo 1</li> <li>Vía Tipo 2</li> <li>Vía Tipo 3</li> <li>Vía Tipo 4</li> </ul> <p><b>LÍMITES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perímetro Urbano</li> <li>Límite Distrital</li> <li>Límite Municipal</li> <li>Límite Departamental</li> <li>Expansión Propuesta</li> </ul> <p><b>DATOS INFORMACIÓN ESPACIAL</b></p> <p>SESTEMA DE COORDENADAS: MAGNA COLOMBIA BOGOTÁ SESTEMA DE PROTECCIÓN: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: MAGNA FACTOR DE ESCALA: 1.000.000,0000 FAJLO NOMBRE: 1.000.000,0000 LONGITUD DE ORIGEN: -77,0775 LATITUD DE ORIGEN: 4,9162 FACTOR DE ESCALA: 1,2800 UNIDADES: METROS</p>
--	--

<p><b>LEYENDA</b></p> <p><b>REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plantas de tratamiento</li> <li>Puntos de Captación</li> <li>Principales Cuentas Urbanas</li> <li>Red de Distribución</li> <li>Captación R. Manzanares</li> <li>Captación R. Piedras</li> <li>Captación R. Gaira</li> </ul> <p><b>SUELO DE PROTECCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continental</li> <li>Marino</li> </ul> <p>ALCALDESA</p> <p>SECRETARÍA DE PLANEACIÓN</p> <p>PRESIDENTE DEL CONCEJO</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN GENERAL</b></p>
--	------------------------------------

**GEOGRAFÍA URBANA**  
CONSULTOR

**CONTENIDO:**  
REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO

ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:30.000 ESCALA DE TRABAJO: 1:5.000  
1 cm equivale a 300 metros

FECHA: MARZO DE 2020

ARCHIVO: FU-23. Redes del Sistema de Acueducto.MXD

**MAPA FU 23**