



LEYENDA

Municipios objeto

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Creación de un Sistema Integrado de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres y el Cambio Climático de la Cuenca del Río Bogotá (SIGR-CC Cuenca Río Bogotá).			
<p>CONVENCIONES CARTOGRAFICAS</p> <p> LimiteCuenca — RíoBogotá Municipio — Drenaje Embalse Departamento </p>	<p>PARÁMETROS CARTOGRAFICOS</p> <p> Coordinate System: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversa Mercator Datum: MAGNA False Easting: 1.000.000.0000 False Northing: 1.000.000.0000 Central Meridian: -74.0775 Scale Factor: 1.0000 Latitude Of Origin: 4.5962 Units: Meter </p>	<p>LOCALIZACIÓN GENERAL</p>	<p style="text-align: center;"> POMCA PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA </p> <p style="text-align: center;"> CAR CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA </p>
<p>FECHA DE ELABORACIÓN: Date: 23/01/2020</p>	<p>ELABORADO: Grupo POMCAs</p>	<p>FUENTE BASE CARTOGRAFICA:</p> <p>INFORMACIÓN CARTOGRAFICA INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTIN CODAZZI - IGAC. ESCALA 1: 25.000 - AÑO 2011.</p>	<p style="text-align: center;">ESCALA GRÁFICA:</p> <p>ESCALA DE TRABAJO: 1:850.000</p> <p>ARCHIVO: GIR413</p>
			<p>MAPA N.º: GIR413</p>