



LEYENDA

- Municipios objeto
- Localidades objeto

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| Optimización de procesos industriales para la reducción de contaminantes críticos en Pymes de metalurgia | | | |
| <p>CONVENCIONES CARTOGRAFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> LimiteCuenca Municipio Embalse RioBogotá Drenaje Departamento | <p>PARÁMETROS CARTOGRAFICOS</p> <p>Coordinate System: MAGNA Colombia Bogota Projection: Transverse 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;">ACTUALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">POMCA</p> <p style="text-align: center;">RÍO BOGOTÁ</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica</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: CAP511</p> |
| | | | <p>MAPA N.º: CAP511</p> |