



BIOMAS	SÍMBOLO
Orobioma alto de los Andes	
Orobioma medio de los Andes	

CONVENCIONES DISEÑO	RELIEVE	HIDROGRAFIA	POLÍTICO	VÍAS
Torre	Curva De Nivel Indice	Río.	Centros_Poblados	Via Tipo 1-Pavimentada
Área de Influencia Directa	Curva De Nivel Aproximada	Quebrada.	Division_Municipal	Via Tipo 2-Sin Pavimentar
Área de Influencia Indirecta		Caño.	Division_Veredal	Via Tipo 3-Pavimentada
Plazas de Tendido		Río.		Via Tipo 4-Sin Pavimentar
Subestación Bacata 230 Kv		Laguna		Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
Subestación Chivor II 230 Kv		Embalse		Via Tipo 6- Camino
Subestación Norte 230 Kv				Sendero
Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010				Peatonal Urbana

Convenciones Temáticas
Área de Influencia Directa
Área de Influencia Indirecta
Sendero
Peatonal Urbana



<p>PROYECCION CARTOGRAFICA</p> <p>2080C, 2090A, 2090B, 2090C, 2090D, 2090E, 2090F, 2100A, 2100B, 2100C, 2100D, 2100E, 2100F</p> <p>Sistema de proyección de Coordenadas</p> <p>WGS 84</p> <p>Proyección: Transversal Mercator</p> <p>Factor Escala: 1.000.000</p> <p>Falso Norte: 1.000.000</p> <p>Unidad: Metro</p> <p>Factor de Escala: 1</p> <p>Unidad: Metro</p>	<p>FEUENTE TEMÁTICA</p> <p>DEM 2009</p>
--	---

<p>PROYECTO:</p> <p>DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.</p>	<p>CONTIENE:</p> <p>BIOMAS</p>
---	--------------------------------

<p>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</p> <p>ENERGIA</p> <p>120</p> <p>AMBIOTEC</p> <p>ESCALA GRAFICA</p> <p>0 500 1.000 1.500 2.000 2.500</p> <p>1 cm = 250 metros</p>	<p>ELABORADO POR:</p> <p>EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ</p> <p>Revisor: Carlos y Cooraditos</p>
---	--