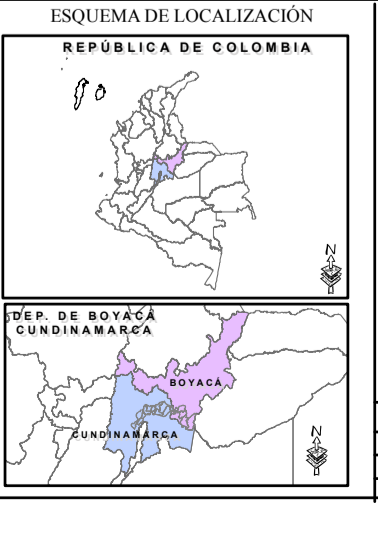
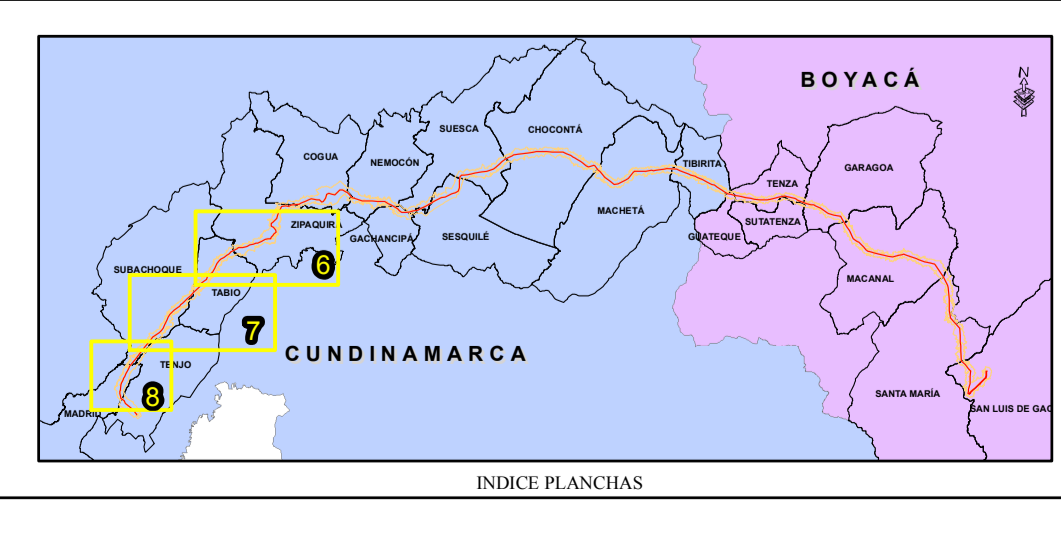


CONVENCIONES DISEÑO		RELIEVE		HIDROGRAFIA		POLITICO		VIAS	
	Torre		Curva De Nivel Indice		Rio		Centros_Poblados		Via Tipo 1-Pavimentada
	Area de Influencia Directa		Curva De Nivel Aproximada		Quebrada		Division_Municipal		Via Tipo 2-Sin Pavimentar
	Area de Influencia Indirecta				Caño		Division_Veredal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

Convenciones Temáticas	
CALIFICACION DE RIESGO	
	Bajo
	Medio



<p>ESQUEMA DE LOCALIZACION</p> <p>REPUBLICA DE COLOMBIA</p> <p>BOYACA</p> <p>CUNDINAMARCA</p> <p>INDICE PLANCIAS</p>	<p>PROYECCION CARTOGRAFICA</p> <p>2000C, 2000A, 2000B, 2000C, 2000D, 2000E, 2000F, 2000G, 2000H, 2000I, 2000J, 2000K, 2000L, 2000M, 2000N, 2000O, 2000P, 2000Q, 2000R, 2000S, 2000T, 2000U, 2000V, 2000W, 2000X, 2000Y, 2000Z</p> <p>Sistema de proyección de Coordenadas UTM, Datum: WGS 84, Proyección: Transverso Mercator, Factor Escala: 1:63095.964, Falso Norte: 1.000.000, Falso Este: 1.000.000, Coordenadas originales: UTM, Datum: WGS 84, Proyección: Transverso Mercator, Factor de Escala: 1:63095.964, Falso Norte: 1.000.000, Falso Este: 1.000.000, Fuente Temática: CAC, 2016</p>
--	---

<p>PROYECTO: DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.</p> <p>CONTIENE: RIESGOS</p> <p>AFRUBO: DANIEL CRISTIANCHO Ingeniero Civil</p> <p>REVISOR: JAVIER MORENO Ingeniero Civil</p> <p>ELABORADO POR: EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ Ingeniero Civil y Geodesta</p> <p>FECHA: DICIEMBRE DEL 2016</p> <p>REVISION: 0</p> <p>ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región</p> <p>ESCALA: 1:25000</p> <p>MARK: N/A</p> <p>29/29</p>	<p>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</p> <p>ENERGIA</p> <p>120</p> <p>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</p> <p>AMBIOTEC</p> <p>ESCALA GRAFICA: 1 cm = 250 metros</p>
--	--

<p>REVISION</p> <p>FECHA</p> <p>DESCRIPCION</p> <p>APROBACION</p>	<p>REVISION</p> <p>FECHA</p> <p>DESCRIPCION</p> <p>APROBACION</p>
---	---