

CONVENCIONES DISEÑO

	Torre
	Área de Influencia Directa
	Área de Influencia Indirecta
	Plazas de Tendido
	Subestación Bacata 230 Kv
	Subestación Chivor 120 Kv
	Subestación Norte 230 Kv
	Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010

RELIEVE

	Curva De Nivel Índice
	Curva De Nivel Aproximada

HIDROGRAFÍA

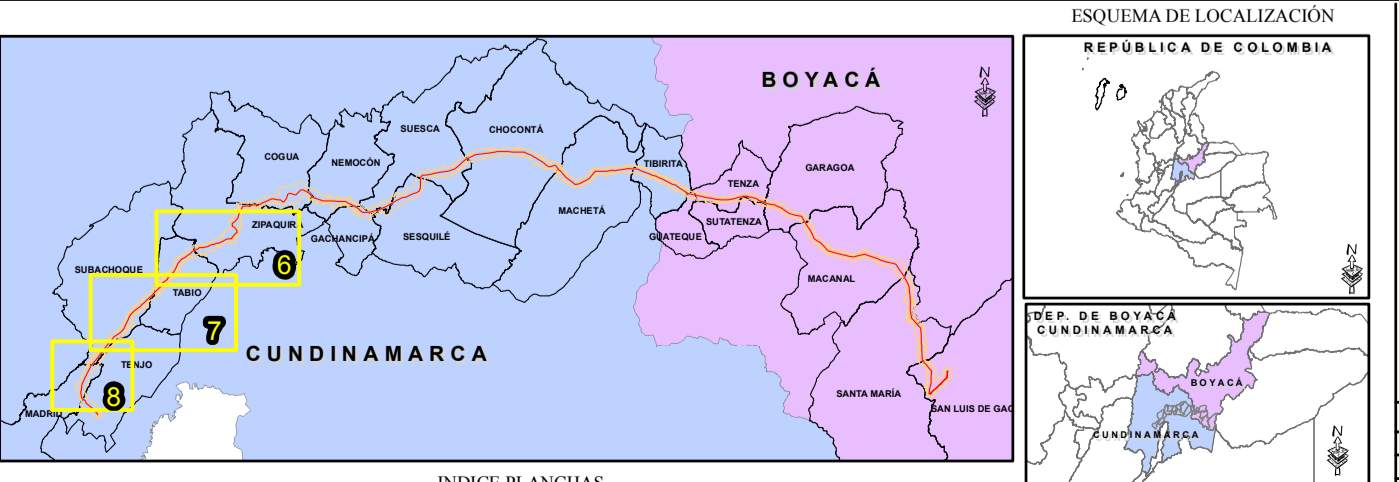
	Río
	Quebrada
	Caño
	Laguna
	Embalse

POLÍTICO

	Centros Poblados
	Division Municipal
	Division Veredal

CONVENCIONES TEMÁTICAS

	Punto Muestreo Fauna
	Punto Muestreo Flora
	Estación de monitoreo de calidad del agua
	Estación de monitoreo de calidad del aire
	Estación de monitoreo de calidad del suelo
	Punto Muestreo Flora



PROYECCION CARTOGRAFICA

WGS 84
Sistema de proyección de Coordenadas
MAGNA Colombia Bogotá
Proyección Transverso Mercator
Escala Horizontal: 1:1000.000
Escala Vertical: 1:1000.000
Factor de Escala: 1
Unidad: Metro

FUENTE TEMÁTICA

CAC, 2016

PROYECTO

DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.

CONTIENE:

MUESTRO DE FAUNA Y FLORA

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO
REVISADO: JAVIER MORENO
ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

120

AMBIOTEC

ESCALA GRAFICA: 1:125000

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:125000

MARCA: No aplica

6/29