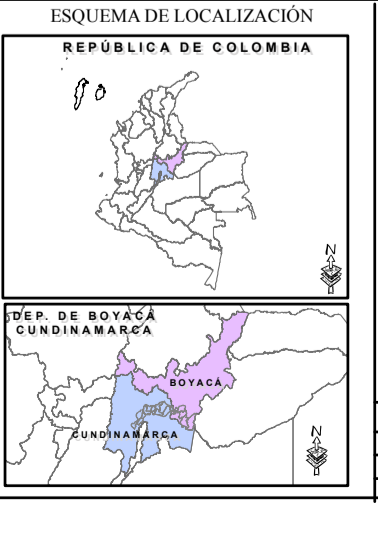
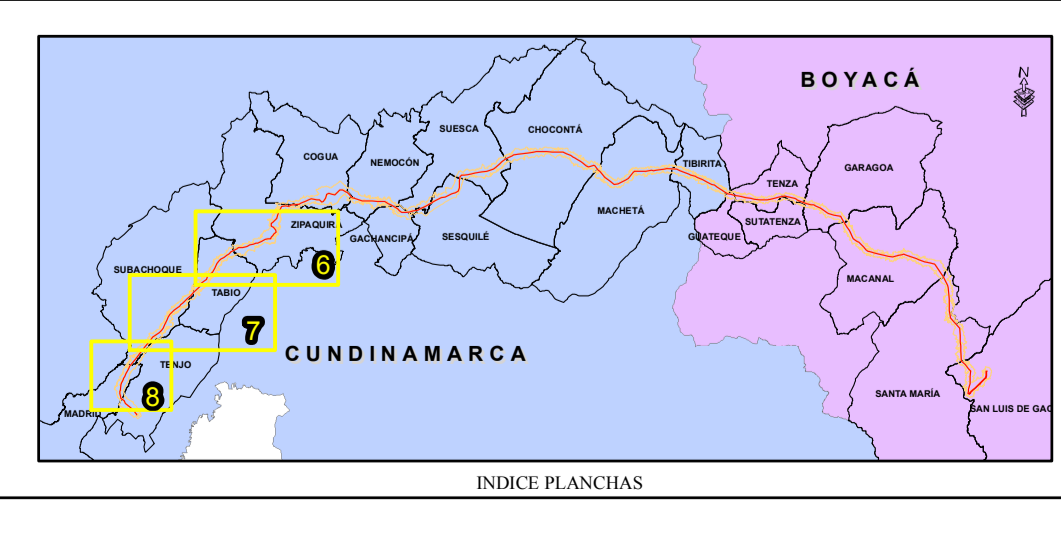


CONVENCIONES DISEÑO		RELIEVE		HIDROGRAFÍA		POLÍTICO		VIAS	
	Torre		Curva De Nivel Índice		Río		Centros Poblados		Via Tipo 1-Pavimentada
	Área de Influencia Directa		Curva De Nivel Aproximada		Quebrada		Division Municipal		Via Tipo 2-Sin Pavimentar
	Área de Influencia Indirecta				Caño		Division Veredal		Via Tipo 3-Pavimentada
	Plazas de Tendido				Río				Via Tipo 4-Sin Pavimentar
	Subestación Baca 230 Kv				Laguna				Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
	Subestación Chivor 11 230 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 Intervención
	Área de Intervención con Restricción Media
	Área de Exclusión



ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN	
REPUBLICA DE COLOMBIA	BOYACÁ
CUNDINAMARCA	

PROYECCION CARTOGRAFICA	
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	
Proyección Transversa Mercator	
Factor Escala: 1:1000,000	
Coordenadas Geográficas: UTM	
Boyacá Modelo Digital de Elevación	
Proyección Geográfica: UTM	
ESQ. FOLIO Área de Estudio	
Unidad Lateral: Metro	
Unidad Vertical: Metro	
Sistema de Coordenadas Geográficas: GCS_MADRID	
Elaborado por: M. GARCÍA	
Primera Medición: Geomática	
Última Actualización: Geomática	

FUENTE TEMÁTICA	
CAC, 2016	

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR	
PROYECTO: DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.	
CONTIENE:	
ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	
APROBADO: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil	REVISÓ: JAVIER MORENO
ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DÍAZ Ingeniero Civil y Geodesta	
FECHA: DICIEMBRE DEL 2016	REVISIÓN: 0
ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región	ESCALA: 1:25000
MARK: No	MARK: No
28/29	