



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 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			
	Temperatura		12
	13		16
	14		17
	15		18
	20		21
	22		23
	24		26



ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN		PROYECCION CARTOGRAFICA		FUENTE BASE CARTOGRAFICA		PROYECTO		CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR	
REPUBLICA DE COLOMBIA		Sistema de proyección de Coordenadas UTM, Datum: WGS 84, Zona: 18N, Falso Este: 500,000, Factor de Escala: 1:50,000, Unidad: Metro		20080, 2009A, 2009B, 2009C, 2009D, 2009E, 2009F, 2009G, 2009H, 2009I, 2009J, 2009K, 2009L, 2009M, 2009N, 2009O, 2009P, 2009Q, 2009R, 2009S, 2009T, 2009U, 2009V, 2009W, 2009X, 2009Y, 2009Z		DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.		 	
BOYACÁ		FUENTE TEMÁTICA		Elaborado por: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil		CONTIENE: ISOTERMAS		 	
CUNDINAMARCA		Elaborado por: JAVIER MORENO Ingeniero Civil		REVISADO: JAVIER MORENO Ingeniero Civil		FECHA: DICIEMBRE 2016		 	
INDICE PLANCIAS		Elaborado por: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ Ingeniero en Cartografía y Geodesta		REVISADO: 0		ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá		 	
		Elaborado por: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ Ingeniero en Cartografía y Geodesta		REVISADO: 0		ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá		 	