

**CONVENCIONES DISEÑO**

	Torre
	Área de Influencia Directa
	Área de Influencia Indirecta
	Plazas de Tendido
	Subestación Bacata 230 Kv
	Subestación Chivor II 230 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
	Rio
	Laguna
	Embalse

**POLÍTICO**

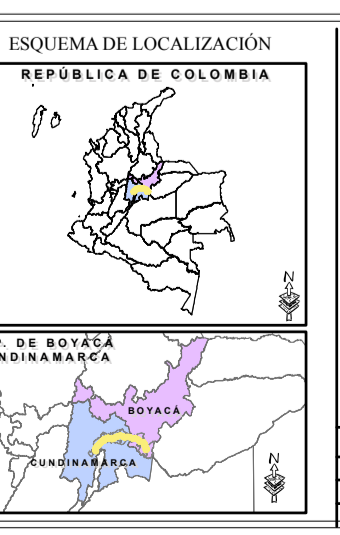
	Centros_Poblad
	Division_Municipal
	Division_Veredal

**VÍAS**

	Via Tipo 1-Pavimentada
	Via Tipo 2-Sin Pavimentar
	Via Tipo 3-Pavimentada
	Via Tipo 4-Sin Pavimentar
	Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
	Via Tipo 6- Camino
	Sendero
	Peatonal Urbana

**CONVENCIONES TEMÁTICAS**

	MonitoreoRuidoAmbiental
	50
	55
	60
	65
	70



**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

**FUENTE TEMÁTICA**  
 Sistema de Coordenadas Geográficas: UTM, MGRS  
 Datum: WGS 84  
 Proyección: Transversal Mercator  
 Factor de Escala: 1:250,000  
 Datum: WGS 84  
 Datum: WGS 84  
 Datum: WGS 84  
 Datum: WGS 84

**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.

<b>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</b>		<b>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</b>	
ESCALA GRAFICA		ESCALA	
1 cm = 250 metros		1:25000	
APROBADO:	DANIEL CRISTANCHO	REVISOR:	JAVIER MORENO
ARCHIVO:	AMB_322_1_16_Inf_N_1	FECHA:	DICIEMBRE 2016
ELABORADO POR:		EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ	
INGENIERO CIVIL		INGENIERO CIVIL Y GEODATA	
ORIGEN:		MAGNA_Colombia_Región	
MAPA No:		16/29	