



CONVENCIONES DISEÑO

	Torre
	Área de Influencia Directa
	Área de Influencia Indirecta
	Plazas de Tendido
	Subestación Baca 230 Kv
	Subestación Chivor II 230 Kv
	Subestación Norte 230 Kv
	Trazado LT proyecto Norte EEB 03 2010

RELIEVE

	Curva De Nivel Índice
	Curva De Nivel Aproximada

HIDROGRAFÍA

	Río.
	Quebrada.
	Caño.
	Río.
	Laguna
	Embalse

POLÍTICO

	Centros_Poblos
	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

	Punto Medioservicio		Registro de aves mediante prismáticos		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante punto fijo
	Registro de aves mediante prismáticos (Presencia)		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante punto fijo
	Registro de aves mediante prismáticos		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante punto fijo
	Registro de aves mediante prismáticos		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante punto fijo
	Registro de aves mediante prismáticos		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante observaciones		Registro de aves mediante punto fijo



PROYECCIÓN 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: Transverso Mercator
 Factor Escala: 1:000.000
 Falso Norte: 1.000.000
 Falso Oeste: 1.000.000
 Coordenadas UTM: 18Q
 Zona: 18Q
 Datum: WGS 84
 Sistema de Referencia Geográfica: WGS 84
 Datum: WGS 84
 Elipsoid: 6378137
 Semieje Mayor: 6378137
 Semieje Menor: 6356583
 Factor de Escala: 1
 Unidad: Metros

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 FLORA Y FAUNA

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMANDO TU VIDA

AMBIOTEC

INGENIERIA AMBIENTAL

ELABORADO POR: EDWIN EREN MANRIQUE DIAZ, Ingeniero Civil y Geodesta

REVISOR: JAVIER MORENO, Ingeniero Civil

APROBADO POR: DANIEL CRISTANCHO, Ingeniero Civil

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:25000

MAPA No: 26/29