



CONVENCIONES DISEÑO

	Torre
	Area de Influencia Directa
	Area de Influencia Indirecta
	Plazas de Tendido
	Subestacion Bacata 230 Kv
	Subestacion Chivor II 230 Kv
	Subestacion Norte 230 Kv
	Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010

RELIEVE

	Curva De Nivel Indice
	Curva De Nivel Aproximada

HIDROGRAFIA

	Rio
	Quebrada
	Caño
	Rio
	Laguna
	Embalse

POLÍTICO

	Centros Poblados
	Division Municipal
	Division Veredal

VIAS

	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



ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

REPÚBLICA DE COLOMBIA

BOYACÁ

MUNICIPIO DE CHIVOR

PROYECCION CARTOGRAFICA

FUENTE BASE 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

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

	ESCALA GRAFICA: 1 cm = 250 metros
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: ISÓFONAS DIURNAS
APROBADO: DANIEL CRISTANCHO, Ingeniero Civil	REVISADO: JAVIER MORENO, Ingeniero Civil
ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ, Ingeniero Civil y Geodesta	ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá
FECHA: DICIEMBRE 2016	REVISIÓN: 0
ARCHIVO: AMB_322_15_Inf_D_3	ESCALA: 1:25000
	MARK: 15/29