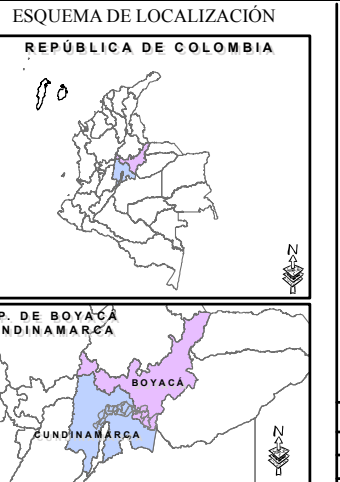


CONVENCIONES DISEÑO		RELIEVE		HIDROGRAFIA		POLITICO		VIAS	
	Torre		Curva De Nivel Indice		Rio		Centros_Pobladors		Via Tipo 1-Pavimentada
	Plazas de Tendido		Curva De Nivel Aproximada		Quebrada		Division_Municipal		Via Tipo 2-Sin Pavimentar
	Subestacion Bacata 230 Kv				Caño		Division_Veredal		Via Tipo 3-Pavimentada
	Subestacion Chivor II 230 Kv				Rio				Via Tipo 4-Sin Pavimentar
	Subestacion Norte 230 Kv				Laguna				Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
	Area de Influencia Directa				Embalse				Via Tipo 6-Camino
	Area de Influencia Indirecta								Sendero
	Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010								Peatonal Urbana

Convenciones Temáticas	
	Area de Influencia Directa
	Area de Influencia Indirecta



FUENTE BASE CARTOGRAFICA 2008V0, 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 Proyección: Transverso Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74.0077908 Factor de Escala: 1 UTM Level: Metro	FUENTE TEMÁTICA CAC, 2016
--	-------------------------------------

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: LOCALIZACION GENERAL PLANCHAS ÁREAS FISICO BIOTICA
APROBADO: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil	REVISADO: JAVIER MORENO Ingeniero Civil
ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ Ingeniero Civil y Geodesta	ESCALA: 1:25000

ESCALA GRAFICA: 0 500 1000 1500 2000 2500 METROS
 1 cm = 250 metros

ARCHIVO: AMB_322_1_02_1_GFR_3
 FECHA: DICIEMBRE DEL 2016
 MARCA: MAGNA_Colombia_Región
 ESCALA: 1:25000
 MARCA: 2/29