



USO POTENCIAL AREA DE INFLUENCIA				
USO	TIPO DE USO	SÍMBOLO	AREA Ha	AREA (%)
Agroforestal	Silvoagrícola	SAG	5873,66	38,21
	Pastoreo intensivo y semi-intensivo	PSI	3,57	0,02
Ganadera	Piscícola	GPSC	0,88	0,01
	Recursos hídricos	CRH	613,63	3,99
Conservación	Recuperación	CRS	295,92	1,93
	Zona Rural	ZUR	5,13	0,03
Zona Urbana	Comercial y/o Industrial	ZUCI	33,77	0,22
	Red Vial y/o Ferroviaria	ZRUF	46,37	0,30
	Zona de extracción minera	ZEM	51,13	0,33
	Áreas naturales conexas a espacios urbanos	ZANC	1,57	0,01
	Cultivos transitorios intensivos	CTI	2461,93	16,02
Agrícola	Cultivos transitorios semi-intensivos	CTS	1298,64	8,45
	Cultivos semipermanentes y permanentes semi-intensivos	CSS	1316,81	8,57
	Cuerpos de agua para actividades agropecuarias	ACAA	10,91	0,07
	Cultivos semipermanentes y permanentes semi-intensivos	CSS	2379,76	15,48
Forestal	Producción-protección	FPP	966,98	6,29
	Protección	FPT	9,7	0,06
TOTAL			15370,36	100

CONVENCIONES GENERALES

DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVA

- Provincia Almeda
- Provincia Neira
- Provincia Oriente
- Provincia Sabana Centro
- Provincia Sabana Occidente
- Centros Poblados
- División Municipal
- División Departamental

ÁREAS E INFRAESTRUCTURA DE PROYECTO

- Torre
- Subestaciones
- Trazado LT Proyecto Norte EEB UPME- 03-2010
- Plaza de Tendido
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

CONVENCIONES TEMÁTICAS

MATICES HIPSOMÉTRICOS

Intervalo de Curvas de Nivel 100 metros.

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

PROYECCION CARTOGRAFICA

Proy. de proyección de Coordenadas: MAGNA Colombia Bogotá

Proyección: Transverso Mercator

Escala: 1:100.000

Meridiano Central: 74°47'29.8"

Factor de Escala: 1

Meridiano Central: 74°47'29.8"

Unidad Local: Metro

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRAFICAS

WGS 1984

Dato: D. MAGNA

Proy. Meridiano: Gauss-Krüger

Unidad Angular: Grado

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:

USO POTENCIAL

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO (Ingeniero Civil)

REVISADO: JAVIER MORENO (Ingeniero Civil)

ELABORADO: EDWIN MARRIQUE DÍAZ (Ingeniero Civil y Geodesta)

ARCHIVO: AMB_322_1_09_LC_UP

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

REVISIÓN: 0

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:120.000

MAPA No: 9/29

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

1200

TRANSFORMANDO TU VIDA

AMBIOTEC

AMBIENTACION S.A.S

ESCALA GRAFICA

0 1.200 2.400 3.600 4.800 6.000 7.200 8.400 9.600 10.800 12.000

1 centímetro = 1.200 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:

USO POTENCIAL

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO (Ingeniero Civil)

REVISADO: JAVIER MORENO (Ingeniero Civil)

ELABORADO: EDWIN MARRIQUE DÍAZ (Ingeniero Civil y Geodesta)

ARCHIVO: AMB_322_1_09_LC_UP

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

REVISIÓN: 0

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:120.000

MAPA No: 9/29