



CONVENCIONES GENERALES

DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVA

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

ÁREAS E INFRAESTRUCTURA DE PROYECTO

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

CONVENCIONES TEMÁTICAS

SENSIBILIDAD	SÍMBOLO	ÁREA (Ha)	ÁREA (%)
Sensibilidad Ambiental Muy Baja	[Light Green]	42694.79	0.57
Sensibilidad Ambiental Baja	[Green]	4499.51	0.06
Sensibilidad Ambiental Media	[Yellow]	322.74	0.00
Sensibilidad Ambiental Alta	[Orange]	15608.67	0.21
Sensibilidad Ambiental Muy Alta	[Red]	12044.30	0.16
TOTAL		75170.01	100



ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

REPUBLICA DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

PROYECTO DE PROYECCIÓN DE COORDENADAS:
MAGNA Colombia Bogotá
Proyección: Transverso-Mercator
Escala: 1:100,000
Meridiano Central: -74°07'20W
Factor de Escala: 1
Unidad de Origen: 4247630
Unidad Lineal: Metro

Sistema de Coordenadas Geográficas:
FACT MAGNA
Datum: D. MAGNA
Proyección: Mercator General
Unidad Angular: Grado

CAE, 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:
LOCALIZACIÓN GENERAL ZONIFICACIÓN AMBIENTAL

APROBADO: DANIEL CRISTIANCHO
Ingeniero Civil

REVISADO: JAVIER MORENO
Ingeniero Civil

ELABORADO: EDWIN MANRIQUE DÍAZ
Ingeniero Civil y Geodesta

ARCHIVO: AMB_322_1_27_LG_ZA

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

REVISIÓN: 0

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:120.000

MAPA No: 27/29

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGÍA 1200 AMBIOTEC

ESCALA GRAFICA: 0 1200 2400 4800 7200 9600 12000 14400 16800 19200 21600 24000

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:
LOCALIZACIÓN GENERAL ZONIFICACIÓN AMBIENTAL

APROBADO: DANIEL CRISTIANCHO
Ingeniero Civil

REVISADO: JAVIER MORENO
Ingeniero Civil

ELABORADO: EDWIN MANRIQUE DÍAZ
Ingeniero Civil y Geodesta

ARCHIVO: AMB_322_1_27_LG_ZA

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

REVISIÓN: 0

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:120.000

MAPA No: 27/29