



CONVENCIONES

DISÑO	RELIEVE	HIDROGRAFÍA	POLÍTICO	VÍAS
■ Torre	— Curva De Nivel Índice	— Río	— Centros_Poblad	— Via Tipo 1-Pavimentada
■ Área de Influencia Directa	— Curva De Nivel Aproximada	— Quebrada	— Division_Municipal	— Via Tipo 2-Sin Pavimentar
■ Área de Influencia Indirecta		— Caño	— Division_Veredal	— Via Tipo 3- Pavimentada
■ Plazas de Tendido		— Río		— Via Tipo 4-Sin Pavimentar
■ Subestación Bacata 230 Kv		— Laguna		— Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
■ Subestación Chivor II 230 Kv		— Embalse		— Via Tipo 6- Camino
■ Subestación Norte 230 Kv				— Sendero
— Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010				— Peatonal Urbana

CONVENCIONES TEMÁTICAS

● MonitoreoRuidoAmbiental
— 50
— 55
— 60
— 65
— 70



ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

PROYECCION CARTOGRAFICA: UTM, Datum: WGS 84, Zona: 18N, Datum: WGS 84, Escala: 1:50,000, Sistema de Referencia Geografica: UTM, Datum: WGS 84, Zona: 18N, Datum: WGS 84, Escala: 1:50,000, Fuente: Sistema de Referencia Geografica: UTM, Datum: WGS 84, Zona: 18N, Datum: WGS 84, Escala: 1:50,000

PROYECTO

DESIGNO, ADQUISICION DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.

CONTIENE: ISOFONAS DIURNAS

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO, Ingeniero Civil

REVISOR: JAVIER MORENO, Ingeniero Civil

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

FECHA: DICIEMBRE 2016

ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región

ESCALA: 1:25000

MAPA No: 15/29

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMANDO TU VIDA

AMBIOTEC

INGENIERIA AMBIENTAL

ESCALA GRAFICA: 1 cm = 250 metros