



CONVENCIONES

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

CONVENCIONES TEMÁTICAS

ÁREA DE INFLUENCIA FÍSICO BIOTICA

Área de Influencia Directa
Área de Influencia Indirecta



PROYECCIÓN CARTOGRAFICA Sistema de proyección de Coordenadas: MAGNA Colombia Bogotà Proyección: Transversa Mercator Escala: 1:000,000 Coordenadas de la Estación: Boyacà, Muzo Digital de Elevación, Nivel Medio del Mar Factor de Escala: 1:000,000 Unidad: Nivel Medio del Mar Datum: S. MAGNÀ Eje: N. MAGNÀ Primer Meridiano: Greenwich Unidad Angular: Grados	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.	CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR
REVISOR DANIEL CRISTIANO Ingeniero Civil	REVISOR JAVIER MORENO Ingeniero Civil	ELABORADO POR EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ. Ingeniero Ambiental y Geodesta	ESCALA 1:25000
FECHA DICIEMBRE DEL 2016	ORIGEN MAGNA_Colombià, Bogotá	MAPA NO. 2/29	