

CONVENIONES DISEÑO

■ Torre
■ Área de Influencia Directa
■ Área de Influencia Indirecta
■ Plazas de Tendido
■ Subestación Baca 230 Kv
■ Subestación Chivor II 230 Kv
■ Subestación Norte 230 Kv
— Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010

RELIEVE

— Curva De Nivel Índice
— Curva De Nivel Aproximada

HIDROGRAFÍA

— Río
— Quebrada
— Caño
— Río
— Laguna
— Embalse

POLÍTICO

■ Centros_Pobladors
■ Division_Municipal
■ Division_Veredal

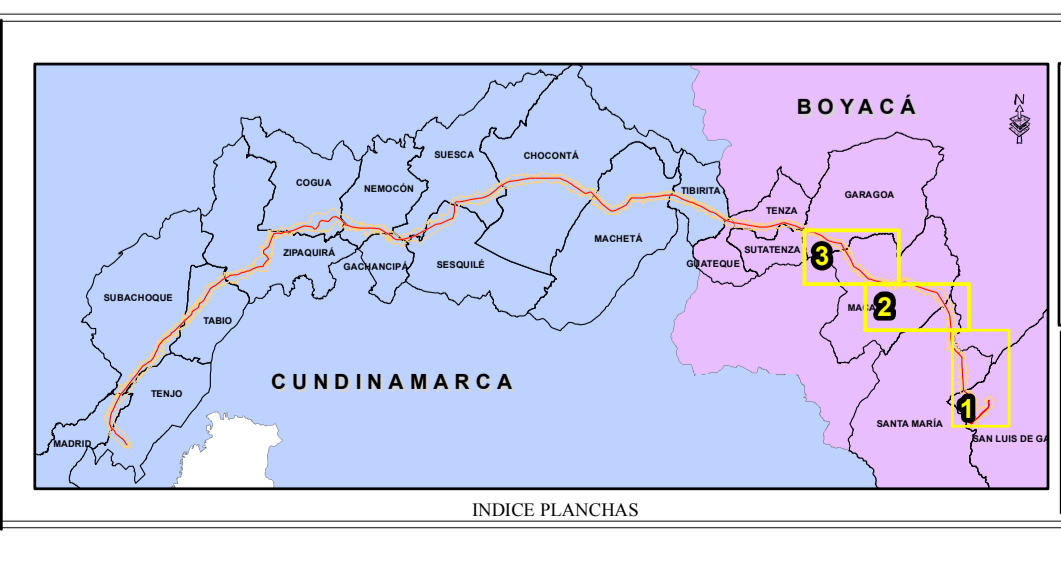
VÍAS

— Via Tipo 1-Pavimentada
— Via Tipo 2-Sin Pavimentar
— Via Tipo 3- Pavimentada
— Via Tipo 4-Sin Pavimentar
— Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
— Via Tipo 6- Camino
— Sendero
— Peatonal Urbana

CONVENIONES TEMÁTICAS

CALIFICACIÓN DE RIESGO

■ Bajo
■ Medio



ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

REPUBLICA DE COLOMBIA

BOYACÁ

CUNDINAMARCA

PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

2000C, 2000A, 2000B, 2000C, 2000D, 2000E, 2000F, 2000G, 2000H, 2000I, 2000J, 2000K, 2000L, 2000M, 2000N, 2000O, 2000P, 2000Q, 2000R, 2000S, 2000T, 2000U, 2000V, 2000W, 2000X, 2000Y, 2000Z

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.

RIESGOS

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO

REVISADO: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ESCALA: 1:25000

MARCA: 29/29

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMANDO TU VIDA

AMBIOTEC

INGENIERÍA AMBIENTAL

ESCALA GRAFICA: 1 cm = 250 metros

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

MARCA: 29/29