

CONVENCIONES

DISENO

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

HIDROGRAFÍA

- Río
- Quebrada
- Caño
- Río
- Laguna
- Embalse

POLITICO

- Centros_Pobladors
- Division_Municipal
- Division_Vereda

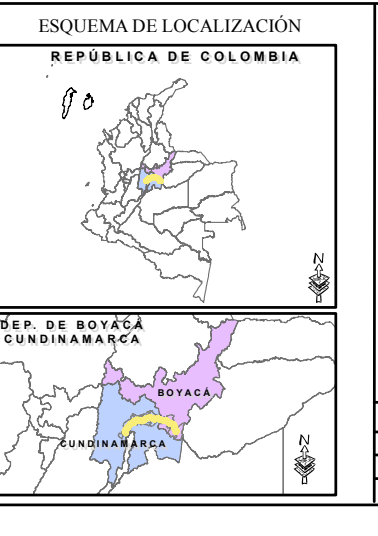
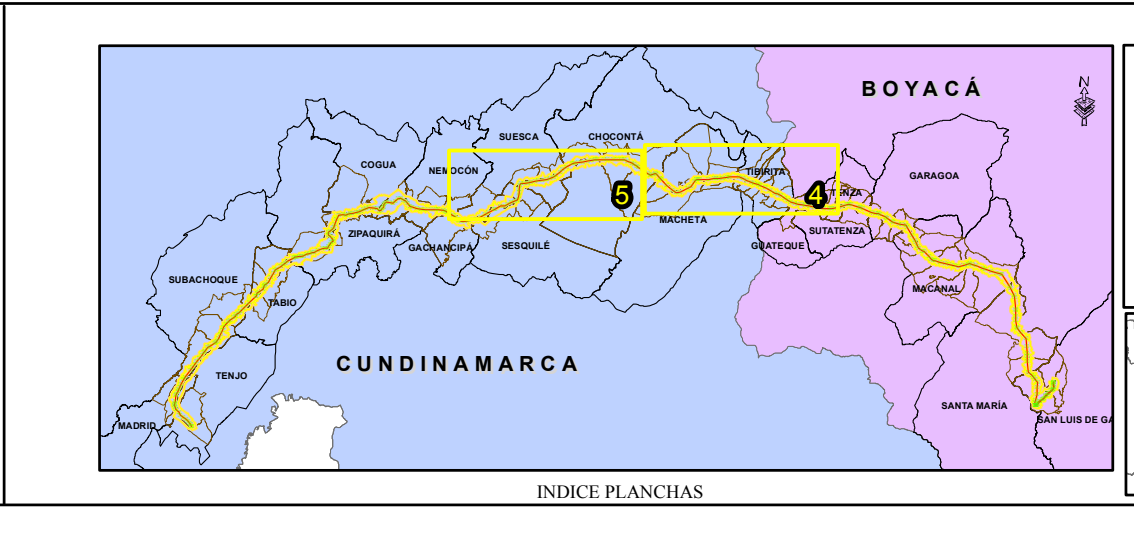
RELIEVE

- Curva De Nivel Indice
- Curva De Nivel Aproximada

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

Convenciones Temáticas



PROYECCION CARTOGRAFICA

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

PROYECTO

DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.

CONTIENE:

BIOMAS

AFRIBO: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil

REVISOR: JAVIER MORENO Ingeniero Civil

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ Ingeniero Civil y Geodesta

FECHA: DICIEMBRE 2016

REVISOR: 0

ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región

ESCALA: 1:25000

MARK: 19/29

ESCALA GRÁFICA

500 1.000 1.620 2.160 2.700

1 centímetro = 250 metros

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMANDO TU VIDA

AMBIOTEC

INNOVACION CALISTRA

REVISOR: 0

FECHA: DICIEMBRE 2016

REVISOR: 0

ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región

ESCALA: 1:25000

MARK: 19/29