

**CONVENCIONES**

**DISENO**

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

**HIDROGRAFÍA**

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

**POLITICO**

- Centros\_Pobladors
- Division\_Municipal
- Division\_Vereda

**RELIEVE**

- Curva De Nivel Indice
- Curva De Nivel Aproximada

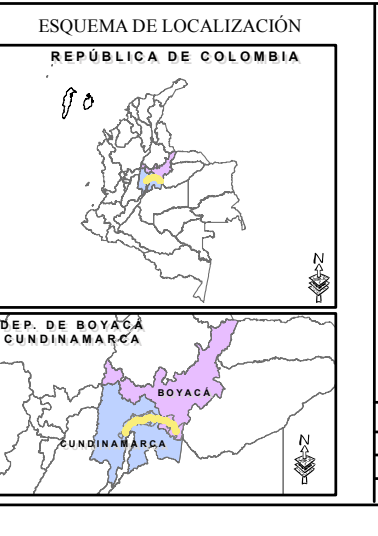
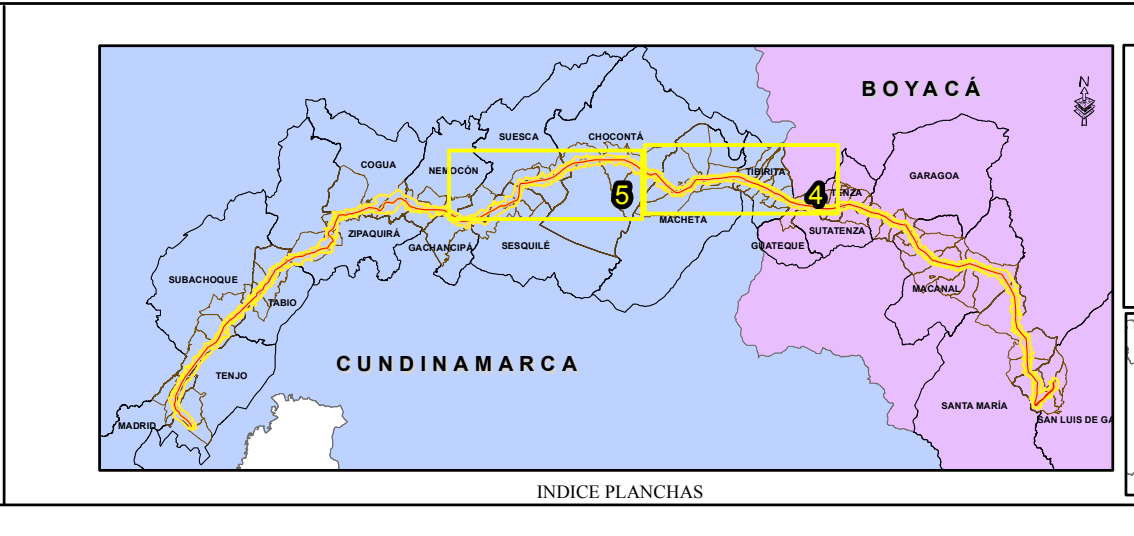
**VÍAS**

- 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**

**ÁREA DE INFLUENCIA FISICO BIOTICA**

- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta



**PROYECCION CARTOGRAFICA**

WGS 1984, UTM, ZONA 18N

**PROYECTO**

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

**CONTIENE:**

LOCALIZACIÓN GENERAL PLANCHAS ÁREAS FISICO BIOTICA

**APROBADO:** DANIEL CRISTANCHO

**REVISOR:** JAVIER MORENO

**ELABORADO POR:** EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

**FECHA:** DICIEMBRE DEL 2016

**REVISOR:** 0

**ORIGEN:** MAGNA\_Colombia\_Región

**ESCALA:** 1:25000

**MARK:** 2/29

**ESCALA GRÁFICA**

0 500 1.000 1.500 2.000 2.500

1 centímetro = 250 metros

**CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR**

**ENERGIA**

**TRANSFORMANDO TU VIDA**

**AMBIOTEC**

**INTEGRANDO CALIDAD**

**REVISOR:** 0

**FECHA:** DICIEMBRE DEL 2016

**MARK:** 2/29