

CONVENCIONES DISEÑO

- Torre
- Plazas de Tendido
- Subestación Bacata 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 Poblados
- Division Municipal
- Division Veredal

RELIEVE

- Curva De Nivel Índice
- Curva De Nivel Aproximada

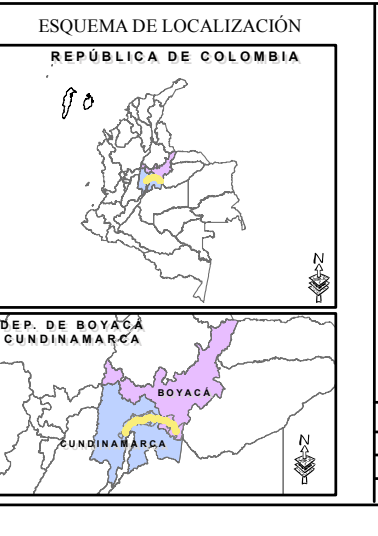
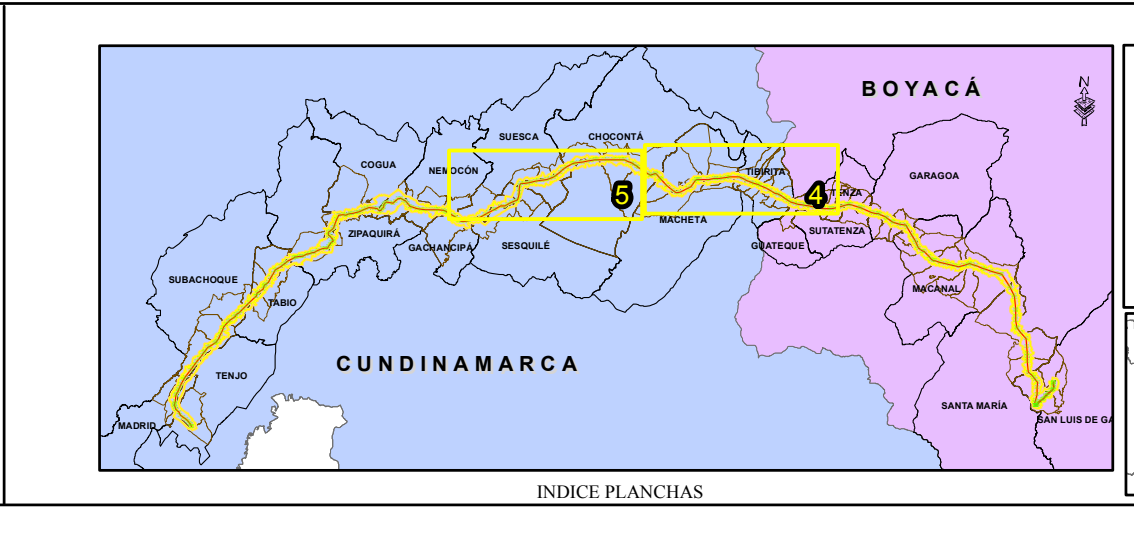
VÍAS

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

Convenciones Temáticas

Precipitación

600	1300	2000	2700	3400	4100	4800	5500
700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600
800	1500	2200	2900	3600	4300	5000	5700
900	1600	2300	3000	3700	4400	5100	5800
1000	1700	2400	3100	3800	4500	5200	
1100	1800	2500	3200	3900	4600	5300	
1200	1900	2600	3300	4000	4700	5400	



PROYECCION CARTOGRAFICA

WGS 84 / UTM / ZONA 18N

FUENTE TEMÁTICA

IGN

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: ISOYETAS

APROBADO: DANIEL CRISTIANCHO

REVISOR: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

FECHA: DICIEMBRE 2016

REVISOR: 0

ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región

ESCALA: 1:25000

FECHA: AMB_322_1_13_Iovr_2

REVISOR: 0

ESCALA: 1:25000

FECHA: 13/29

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMACIÓN EN ENERGÍA

AMBIOTEC

INGENIERÍA AMBIENTAL

ESCALA GRÁFICA: 1:25000

1 500 1000 1500 2000 2500 metros