

CONVENCIONES DISEÑO

DISEÑO

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

HIDROGRAFÍA

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

POLITICO

- Centros_Poblad
- Division_Municipal
- Division_Veredal

RELIEVE

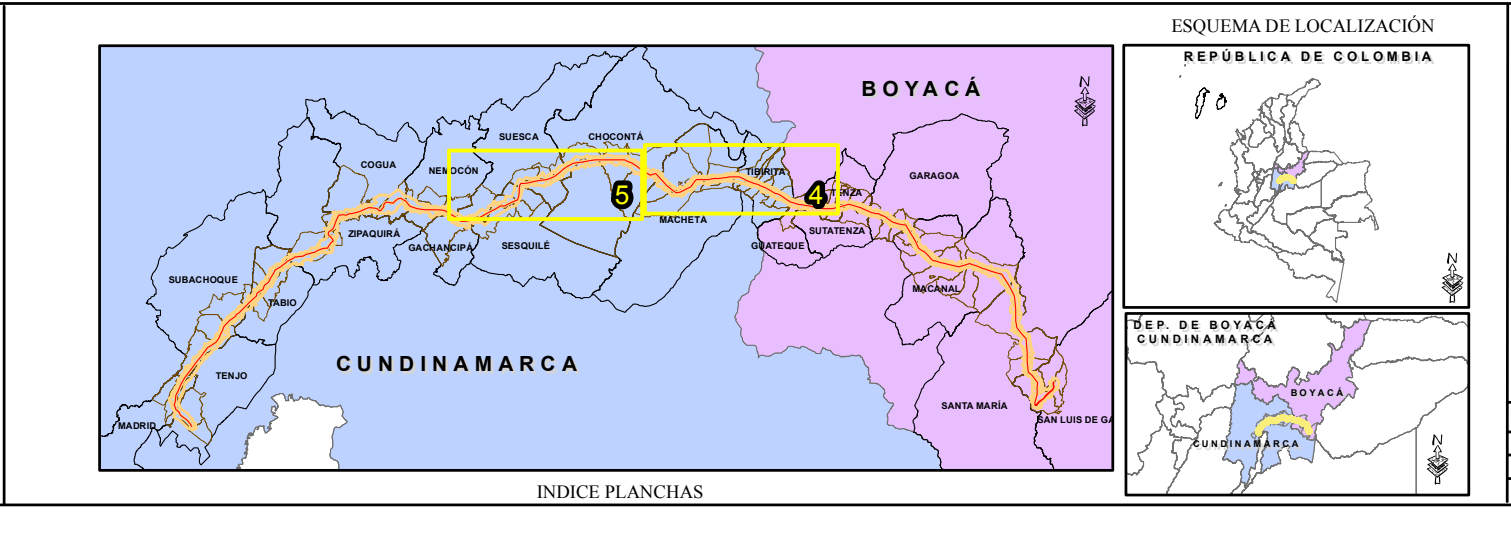
- Curva De Nivel Indice
- Curva De Nivel Aproximada

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

SOCIAL CHIVOR			
SÍMBOLO	ÁREAS DE INFLUENCIA	AREA Ha	AREA %
	Área de Influencia Directa	73820,22	18,33
	Área de Influencia Indirecta	319292,84	79,30
	Área de Influencia Puntual	9550,47	2,37
	TOTAL	402663,53	100,00



PROYECCION CARTOGRAFICA

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

CONTIENE: LOCALIZACION GENERAL PLANCHAS AREA SOCIAL.

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil

REVISOR: JAVIER MORENO Ingeniero Civil

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ Ingeniero Civil y Geodesta

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región

ESCALA: 1:25000

MARK: N/A

3/29