

CONVENCIONES DISEÑO

- Torre
- Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010
- Plazas de Tendido
- Subestación Baca 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_Veredal

RELIEVE

- Curva De Nivel Indice
- Curva De Nivel Aproximada

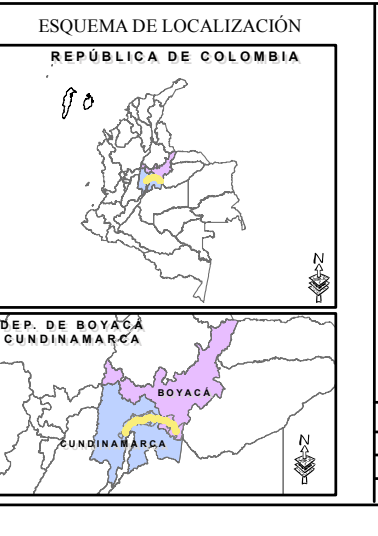
VÍAS

- 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

POTENCIAL ARQUEOLÓGICO

- Potencial Arqueológico Alto
- Potencial Arqueológico Medio
- Potencial Arqueológico Bajo



PROYECCION CARTOGRAFICA

WGS 1984, UTM, ZONA 18N

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:

POTENCIAL ARQUEOLÓGICO

AFRIBO: DANIEL CRISTANCHO

REVISOR: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

REVISOR: 0

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:25000

MAPA NO: 24/29

ESCALA GRÁFICA

0 500 1.000 1.500 2.000 2.500

1 centímetro = 250 metros

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMACIÓN EN ENERGÍA

AMBIOTEC

INTEGRACIÓN AMBIENTAL

MAPA NO: 24/29