

CONVENCIONES DISEÑO

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

RELIEVE

- Curva De Nivel Indicive
- Curva De Nivel Aproximada

HIDROGRAFIA

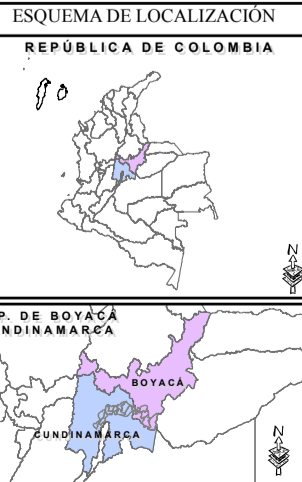
- Rio
- Quebrada
- Caño
- Rio
- Laguna
- Embalse

POLITICO

- Centros Poblados
- Division_Municipal
- Division_Veredal

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



PROYECCION CARTOGRAFICA

WGS 84, UTM, ZONA 18N, DATUM: WGS 84, ELEVACION: 0.00 mts

FUENTE TEMATICA

Geoinformatica e interpretacion topica

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: PAISAJE

APROBADO: DANIEL CRISTIANCHO

REVISOR: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ESCALA GRAFICA: 1 cm = 250 metros

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:25000

MARK: No

25/29