

CONVENCIONES

DISÑO

- 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_Vereda

RELIEVE

- Curva De Nivel Indice
- Curva De Nivel Aproximada

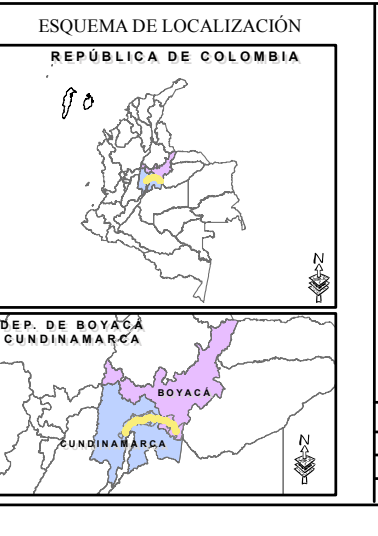
VÍAS

- 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

CALIFICACIÓN DE RIESGO

- Bajo
- Medio



PROYECCIÓN CARTOGRAFICA

2000V, 2008A, 2008B, 2009HC, 2009C, 2009D, 2009E, 2009F, 2009G, 2009H, 2009I, 2009J, 2009K, 2009L, 2009M, 2009N, 2009O, 2009P, 2009Q, 2009R, 2009S, 2009T, 2009U, 2009V, 2009W, 2009X, 2009Y, 2009Z

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:

RIESGOS

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO

REVISOR: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EREN MANRIQUE DIAZ

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

REVISOR: 0

ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región

ESCALA: 1:25000

MARK: 6/29

ESCALA GRÁFICA

500 1.000 1.620 2.160 2.700

1 centimetro = 250 metros

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

TRANSFORMACIÓN EN VIDA

AMBIOTEC

INTEGRACIÓN AMBIENTAL

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR