



**CONVENCIONES DISEÑO**

- Torre
- Área de Influencia Directa
- Área 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 Índice
- Curva De Nivel Aproximada

**HIDROGRAFÍA**

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

**POLÍTICO**

- Centros\_Pobladors
- 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

**Convenciones Temáticas**

- Sensibilidad Ambiental Muy Baja
- Sensibilidad Ambiental Baja
- Sensibilidad Ambiental Moderada
- Sensibilidad Ambiental Media
- Sensibilidad Ambiental Alta
- Sensibilidad Ambiental Muy Alta



**ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN**

REPÚBLICA DE COLOMBIA

BOYACÁ

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

CUNDIRAMARCA

**PROYECCIÓN CARTOGRAFICA**

FUENTE BASE CARTOGRAFICA

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

**FUENTE TEMÁTICA**

CAC. 2016

**PROYECTO:** DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.

**CINTE:**

**ZONIFICACIÓN AMBIENTAL**

**CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR**

**ESCALA GRAFICA:** 1:50,000

**ELABORADO POR:** EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ

**REVISOR:** JAVIER MORENO

**APROBADO:** DANIEL CRISTANCHO

**FECHA:** DICIEMBRE DEL 2016

**ORIGEN:** MAGNA\_Columbia\_Región

**ESCALA:** 1:25000

**MARK:** No

**FECHA:** 27/29