



### CONVENIONES DISEÑO

[Symbol]	Torre
[Symbol]	Plazas de Tendido
[Symbol]	Subestación Bacata 230 Kv
[Symbol]	Subestación Chivor II 230 Kv
[Symbol]	Subestación Norte 230 Kv
[Symbol]	Área de Influencia Directa
[Symbol]	Área de Influencia Indirecta
[Symbol]	Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010

### RELIEVE

[Symbol]	Curva De Nivel Índice
[Symbol]	Curva De Nivel Aproximada

### HIDROGRAFÍA

[Symbol]	Río.
[Symbol]	Quebrada.
[Symbol]	Caño.
[Symbol]	Río.
[Symbol]	Laguna
[Symbol]	Embalse

### POLÍTICO

[Symbol]	Centros_Poblad
[Symbol]	Division_Municipal
[Symbol]	Division_Veredal

### VÍAS

[Symbol]	Vía Tipo 1-Pavimentada
[Symbol]	Vía Tipo 2-Sin Pavimentar
[Symbol]	Vía Tipo 3- Pavimentada
[Symbol]	Vía Tipo 4-Sin Pavimentar
[Symbol]	Vía Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
[Symbol]	Vía Tipo 6- Camino
[Symbol]	Sendero
[Symbol]	Peatonal Urbana

### CONVENIONES TEMÁTICAS

CONFLICTO	SÍMBOLO
Tierras sin conflicto de uso o uso adecuado	A
Conflicto por sobreutilización ligera	O1
Conflicto por sobreutilización moderada	O2
Conflicto por sobreutilización severa	O3
Conflicto por subutilización ligera	S1
Conflicto por subutilización moderada	S2
Conflicto por subutilización severa	S3



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

**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.**

**CONTIENE:**  
**CONFLICTO DE USOS DEL SUELO**

<b>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</b> 	<b>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</b> 
<b>PROYECTO:</b> DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS. <b>CONTIENE:</b> CONFLICTO DE USOS DEL SUELO	<b>ELABORADO POR:</b> EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ. Ingeniero Civil y Geodesta
<b>APROBADO:</b> DANIEL CRISTIANCHO Ingeniero Civil	<b>REVISOR:</b> JAVIER MORENO Ingeniero Civil
<b>FECHA:</b> DICIEMBRE DEL 2016	<b>ESCALA:</b> 1:25000
<b>MAPA No:</b> 10/29	<b>ORIGEN:</b> MAGNA_Columbia_Región