



<p>CONVENCIONES DISEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> Torre Área de Influencia Directa Área de Influencia Indirecta Plazas de Tendido Subestación Bacata 230 Kv Subestación Chivor II 230 Kv Subestación Norte 230 Kv Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010 	<p>RELIEVE</p> <ul style="list-style-type: none"> Curva De Nivel Índice Curva De Nivel Aproximada 	<p>HIDROGRAFÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> Río Quebrada Caño Río Laguna Embalse 	<p>POLÍTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Centros Poblados Division Municipal Division Veredal 	<p>VÍAS</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Convenciones Temáticas</p> <p>Precipitación</p> <table border="1"> <tr><td>600</td><td>1300</td><td>2000</td><td>2700</td><td>3400</td><td>4100</td><td>4800</td><td>5500</td></tr> <tr><td>700</td><td>1400</td><td>2100</td><td>2800</td><td>3500</td><td>4200</td><td>4900</td><td>5600</td></tr> <tr><td>800</td><td>1500</td><td>2200</td><td>2900</td><td>3600</td><td>4300</td><td>5000</td><td>5700</td></tr> <tr><td>900</td><td>1600</td><td>2300</td><td>3000</td><td>3700</td><td>4400</td><td>5100</td><td>5800</td></tr> <tr><td>1000</td><td>1700</td><td>2400</td><td>3100</td><td>3800</td><td>4500</td><td>5200</td><td></td></tr> <tr><td>1100</td><td>1800</td><td>2500</td><td>3200</td><td>3900</td><td>4600</td><td>5300</td><td></td></tr> <tr><td>1200</td><td>1900</td><td>2600</td><td>3300</td><td>4000</td><td>4700</td><td>5400</td><td></td></tr> </table>	600	1300	2000	2700	3400	4100	4800	5500	700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600	800	1500	2200	2900	3600	4300	5000	5700	900	1600	2300	3000	3700	4400	5100	5800	1000	1700	2400	3100	3800	4500	5200		1100	1800	2500	3200	3900	4600	5300		1200	1900	2600	3300	4000	4700	5400		<p>ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN</p>	<p>PROYECCION CARTOGRAFICA</p> <p>Sistema de proyección de Coordenadas: UTM Datum: WGS 84 Proyección: Transversal Mercator Factor Escala: 1:000,000 Fuente: IGN, IGN 2011</p>	<p>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.</p> <p>ISOYETAS</p> <p>APROBADO: DANIEL CRISTANCHO REVISADO: JAVIER MORENO ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ</p>	<p>CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR</p> <p>ESCALA GRAFICA: 1 cm = 250 metros</p> <p>FECHA: DICIEMBRE 2016</p> <p>ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá</p> <p>ESCALA: 1:25000</p> <p>MARK: No</p> <p>13/29</p>
600	1300	2000	2700	3400	4100	4800	5500																																																										
700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600																																																										
800	1500	2200	2900	3600	4300	5000	5700																																																										
900	1600	2300	3000	3700	4400	5100	5800																																																										
1000	1700	2400	3100	3800	4500	5200																																																											
1100	1800	2500	3200	3900	4600	5300																																																											
1200	1900	2600	3300	4000	4700	5400																																																											