



CONVENCIONES			
DISÑO	HIDROGRAFIA	RELIEVE	VÍAS
<ul style="list-style-type: none">TorreTrazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010Plazas de TendidoSubestación Baca 230 KvSubestación Chivor II 230 KvSubestación Norte 230 KvÁrea de Influencia DirectaÁrea de Influencia Indirecta	<ul style="list-style-type: none">RíoQuebradaCafíoRioLagunaEmbalse	<ul style="list-style-type: none">Curva De Nivel IndiceCurva De Nivel Aproximada	<ul style="list-style-type: none">Vía Tipo 1-PavimentadaVía Tipo 2-Sin PavimantarVía Tipo 3- PavimentadaVía Tipo 4-Sin PavimantarVía Tipo 5-Transitable en Tiempo secoVía Tipo 6- CaminoSenderoPeatonal Urbana

CONVENCIONES TEMÁTICAS	
POTENCIAL ARQUEOLÓGICO	
■	Potencial Arqueológico Alto
■	Potencial Arqueológico Medio
■	Potencial Arqueológico Bajo

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN
REPUBLICA DE COLOMBIA
BOYACÁ
CUNDINAMARCA

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: **POTENCIAL ARQUEOLÓGICO**

AFORO: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil
REVISOR: JAVIER MORENO Ingeniero Civil
ELABORADO POR: EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ Ingeniero Civil y Geodesta

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016
ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región
ESCALA: 1:25000
MAPA N: 24/29

REVISOR: 0

REV.	MAPA	FECHA	DESCRIPCION	APROBACION
1				

INDICE PLANCHAS

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: **POTENCIAL ARQUEOLÓGICO**

AFORO: DANIEL CRISTANCHO Ingeniero Civil
REVISOR: JAVIER MORENO Ingeniero Civil
ELABORADO POR: EDWIN EFREN MANRIQUE DIAZ Ingeniero Civil y Geodesta

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016
ORIGEN: MAGNA_Colombia_Región
ESCALA: 1:25000
MAPA N: 24/29

REVISOR: 0

REV.	MAPA	FECHA	DESCRIPCION	APROBACION
1				