



CONVENCIONES DISEÑO

	RELIEVE	HIDROGRAFIA	POLITICO	VIAS

CONVENCIONES TEMÁTICAS

UNIDADES DE SUELO	
UA	UB
UC	UD
UE	UF
UG	UH
UI	UJ
UK	UL
UM	UN
UO	UP
UQ	UR
US	UT
UU	UV
UW	UX
UY	UZ
UA	UB
UC	UD
UE	UF
UG	UH
UI	UJ
UK	UL
UM	UN
UO	UP
UQ	UR
US	UT
UU	UV
UW	UX
UY	UZ

ESQUEMA DE LOCALIZACION

PROYECCION CARTOGRAFICA

20000, 20004, 20008, 20012, 20016, 20020, 20024, 20028, 20032, 20036, 20040, 20044, 20048, 20052, 20056, 20060, 20064, 20068, 20072, 20076, 20080, 20084, 20088, 20092, 20096, 20100, 20104, 20108, 20112, 20116, 20120, 20124, 20128, 20132, 20136, 20140, 20144, 20148, 20152, 20156, 20160, 20164, 20168, 20172, 20176, 20180, 20184, 20188, 20192, 20196, 20200

PROYECTO

DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.

CONTIENE:

SUELOS

APROBADO: DANIEL CRISTANCHO

REVISOR: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:25000

MARK: 7/29



CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

120

AMBIOPEC

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ESCALA GRAFICA: 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000

1 cm = 250 metros

REVISOR: JAVIER MORENO

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ

FECHA: DICIEMBRE DEL 2016

ORIGEN: MAGNA, Colombia, Bogotá

ESCALA: 1:25000

MARK: 7/29

www.ambiopec.com