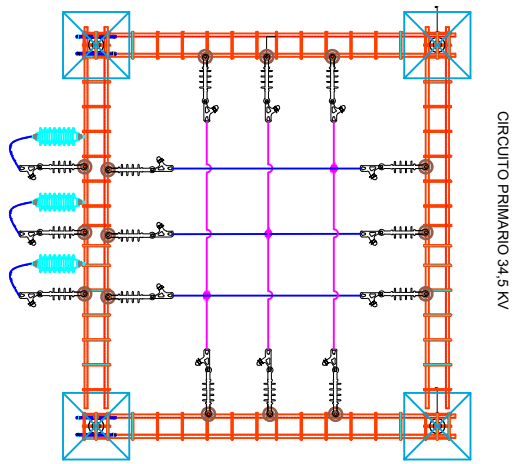
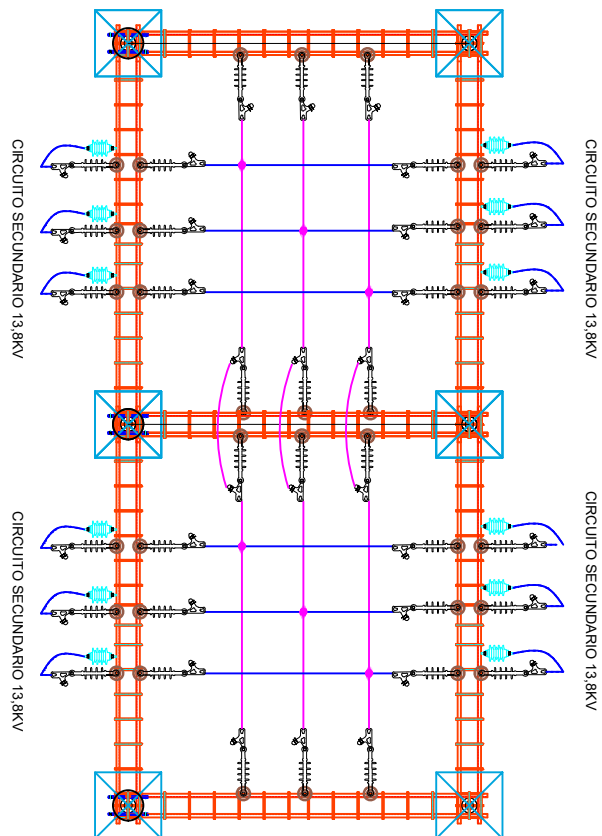
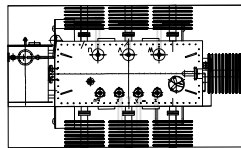


NOTAS:

..l..l..Downloads\th.jpg	SUBESTACION TIPO PATIO - MODELO 1	Norma ElectroCaquetá : EC - SEP - 01		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI:		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 1 de 3



CIRCUITO PRIMARIO 34.5 KV



CIRCUITO SECUNDARIO 13.8KV

CIRCUITO SECUNDARIO 13.8KV

CIRCUITO SECUNDARIO 13.8KV

CIRCUITO SECUNDARIO 13.8KV

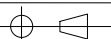
NOTAS:

..l..l..Downloads\th.jpg	SUBESTACION TIPO PATIO - MODELO 1	Norma ElectroCaquetá : EC - SEP - 01		Rev. 1		
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución			
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024			
	ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 2 de 3

CONVENCIONES

1	DPS TIPO LÍNEA NIVEL DE TENSIÓN 34.5 KV
2	SECCIONADOR CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA POR 34.5 KV
3	RECONECTADOR POR 34.5 KV
4	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL POR 34.5 KV
5	SECCIONADOR SIN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA POR 34.5 KV
6	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE POR 34.5 KV
7	DPS TIPO LÍNEA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV
8	SECCIONADOR CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA POR 13.2 KV
9	RECONECTADOR POR 13.2 KV
10	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL POR 13.2 KV
11	SECCIONADOR SIN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA POR 13.2 KV
12	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE POR 13.2 KV
13	DPS TIPO SUBESTACIÓN NIVEL DE TENSIÓN 34.5 KV
14	DPS TIPO SUBESTACIÓN NIVEL DE TENSIÓN 13.8 KV
15	AISLADORES LINE POST 13.2 kv
16	SECCIONADOR SIN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA POR 34.5 KV sistema de Bypass

NOTAS:

		Norma ElectroCaquetá : EC - SEP - 01		Rev. 1	
SUBESTACION TIPO PATIO - MODELO 1		Dibujó: RFNN		Revisó: Gerencia de Distribución	
		Aprobó: Gerencia General		Fecha: 30/06/2024	
		ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)
				Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 3 de 3