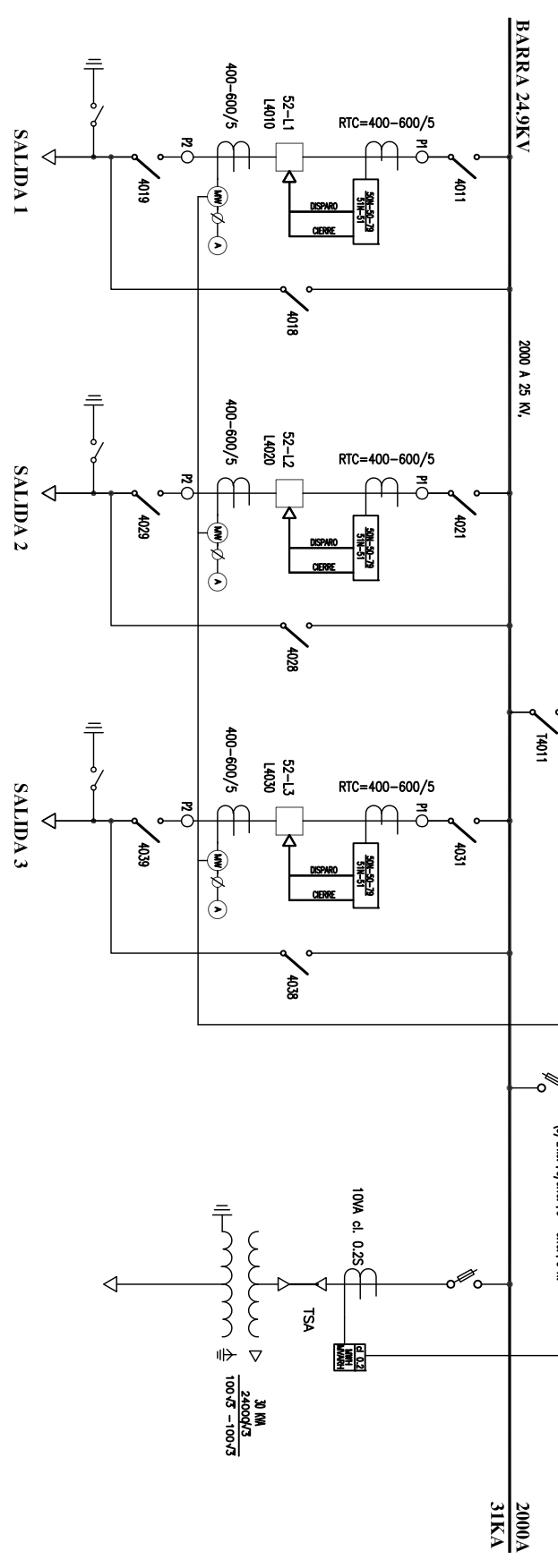
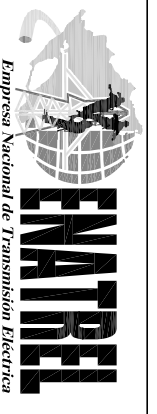


SIMBOLOGIA	
21	RELE DE DISTANCIA
23	RELE DE TEMPERATURA
25	RELE DE SINCROSMIA
480	RELE DE TEMPERATURA DE ACEITE DEL TRANSFORMADOR
480*	RELE DE TEMPERATURA EN EL DUCTO DEL TRANSFORMADOR
508*	RELE DE SOBRECARGA PARA RESERVAS
51	RELE DE SOBRECARGA TEMPORAL
51*	RELE DE SOBRECARGA A TIERRA TEMPORAL
57L	CORRIENTA CONFORM A TIERRA
59	RELE SOBRECARGANTE
63LTC	RELE BIENHECHIZ DEL TRANSFORMADOR
67N	RELE DE PRESION DE OIL DEL CAMBIO DE TAP BAJO CARGA
79	PROTECCION SOBRECARGANTE DIRECCIONAL
86T	RELE DE RECIBERES MONOPOLARES
85	RELE RECEPTOR SISTEMA ONDAS PORTADORAS, HUID PUNTO
87T	RELE DE PROTECCION DIFERENCIAL DEL TRANSFORMADOR
87L	RELE DE PROTECCION DIFERENCIAL DE LINEA
90	RESOLUCION



ESCALA :	SIN ESCALA
ACAO:	ACAO-EL SAUCE 3.010
DISEÑO:	ING. CARLOS CARDOCHE
FECHA:	SEPT. 2010
REVISOR:	ING. B. HERRERA
FECHA:	SEPT. 2010
APROBADO:	ING. ESTUAR URIBEZ
FECHA:	SEPT. 2010
TITULO :	DIAGRAMA UNIFILAR
PROYECTO NO. :	DEBETO :
INGENIERIA	INGENIERIA
PLANO No. :	HOJA No. 1/7



EMPRESA NACIONAL DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA
 INGENIERÍA Y SUPERVISIÓN DE PROYECTOS
 S/E EL SAUCE