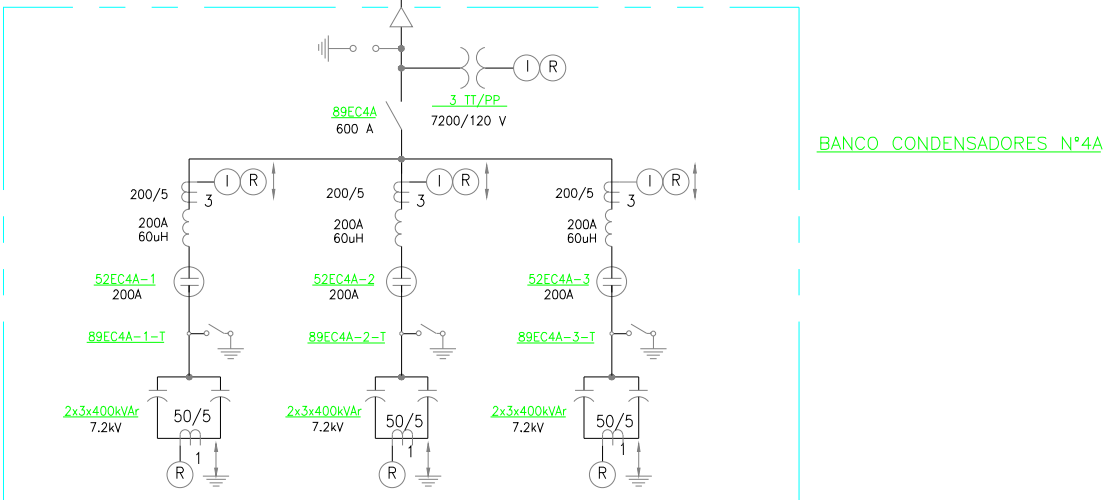
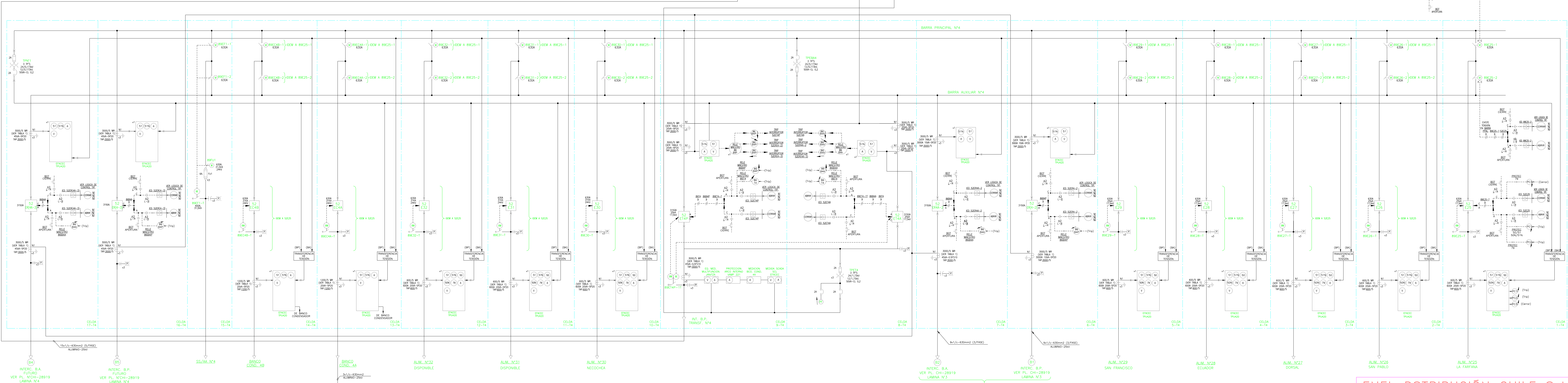
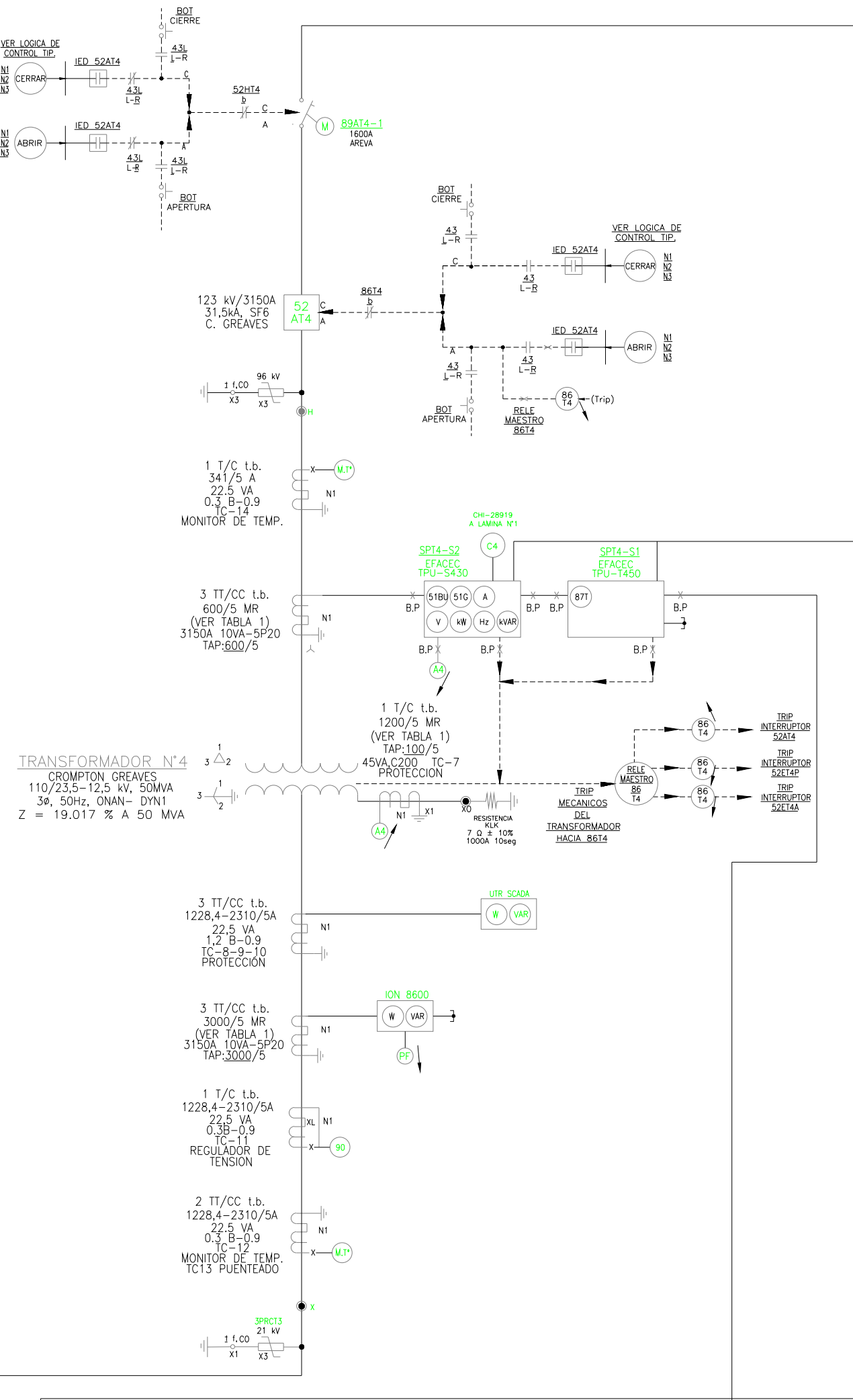
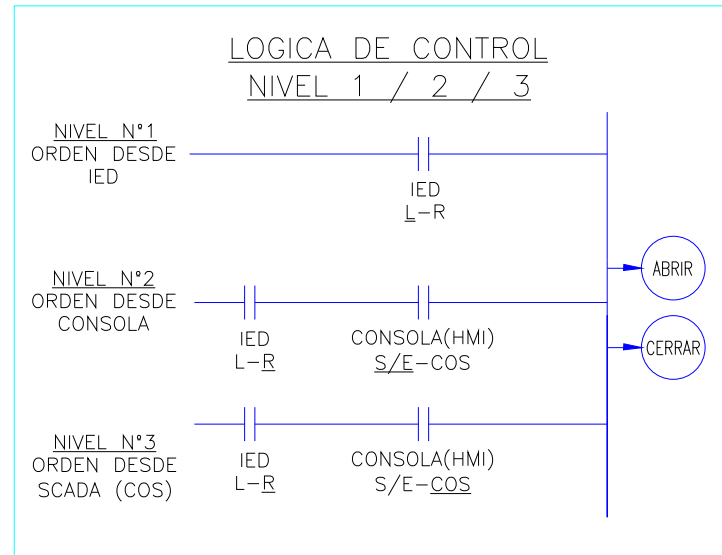


SIMBOLOGIA		
A	AMPEROMETRO	52
A ¹	AMPEROMETRO TERMICO	63P
I	INSTRUMENTOS	79
V	VOLTIMETRO	81
W	VATMETRO	86T
R	RELES	86B
WR	RELE MAESTRO DEL TRANSFORMADOR	89
M	DESCONECTOR	27
WR	RELE DE BAJA VOLTAJE	71Q
M	RELE DIFERENCIAL	90
M	RELE SOBRECORRIENTE	CO
M	RELE RESIDUAL	IF
M	RELE BAJA FRECUENCIA	4910/TA
M	RELE BAJA FRECUENCIA	MR
M	RELE BAJA FRECUENCIA	63Bz
M	RELE BAJA FRECUENCIA	SC
M	RELE BAJA FRECUENCIA	43
M	RELE BAJA FRECUENCIA	50
M	RELE BAJA FRECUENCIA	50N
M	RELE BAJA FRECUENCIA	51
M	RELE BAJA FRECUENCIA	51C
M	RELE BAJA FRECUENCIA	51N
M	RELE BAJA FRECUENCIA	51bV
M	RELE BAJA FRECUENCIA	RESPALDO TRANSFORMADOR

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE MULTI RAZON TABLA 1				
50:5	100:5	300:5	300:5	300:5
100:5	200:5	400:5	500:5	500:5
150:5	300:5	500:5	800:5	800:5
200:5	400:5	800:5	1000:5	1000:5
250:5	500:5	1100:5	1200:5	1200:5
300:5	600:5	1200:5	1500:5	1500:5
400:5	800:5	1500:5	2000:5	2000:5
450:5	900:5	1600:5	2200:5	2200:5
500:5	1000:5	2000:5	2500:5	2500:5
600:5	1200:5	3000:5	3000:5	3000:5

SEGUN NORMA ANSI/IEEE C57.13-1993



ENEL DISTRIBUCIÓN CHILE S.A.

INFRAESTRUCTURA Y REDES

SUBGERENCIA DESARROLLO DE LA RED

S/E 110/12 kV SAN JOSE

DIAGRAMA UNILINEAL FUNCIONAL

COORDINADOR ELECTRICO NACIONAL

REV: 0 27.09.2024

ESCALA: NO	CHI-28919-005	APROBADO	FECHA:
PROYECTO	NA&SO		
DIBUJO	A. PASTOR		
REVISO	C. VARGAS		
JEFE AREA	R. MALDONADO		
PROY.	DIB.	REV.	APROB.
NA&SO	JEFE AREA	LAMINA	5 DE 5