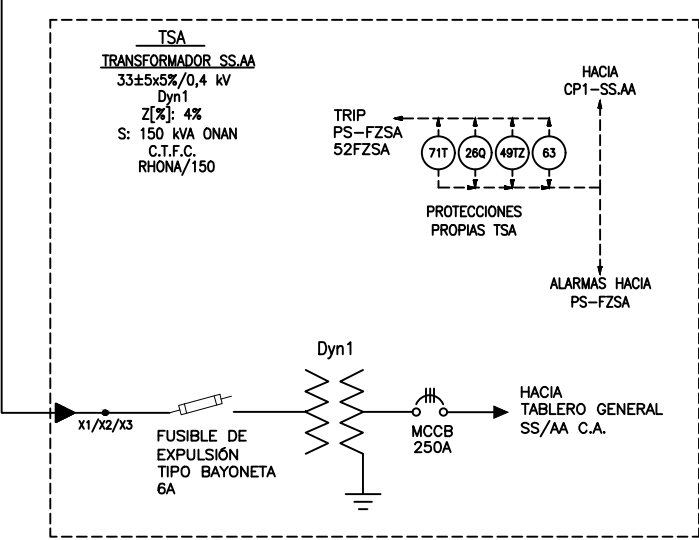
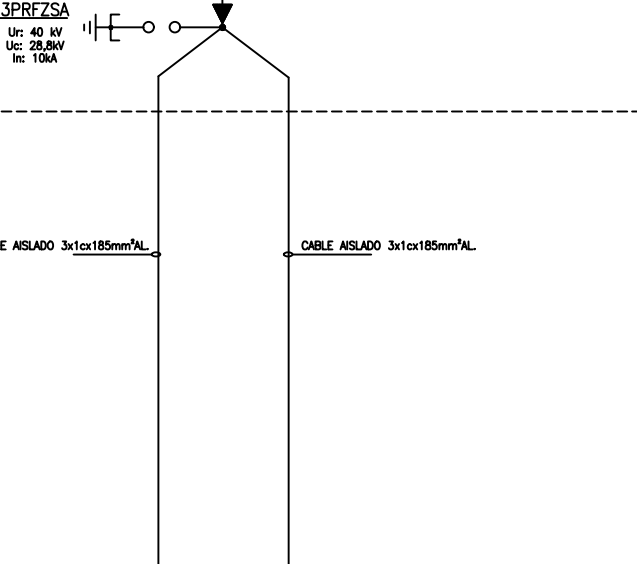
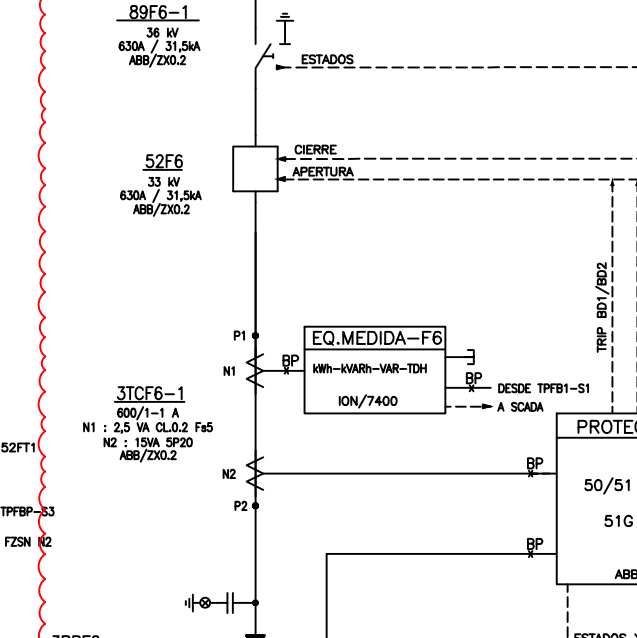
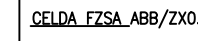
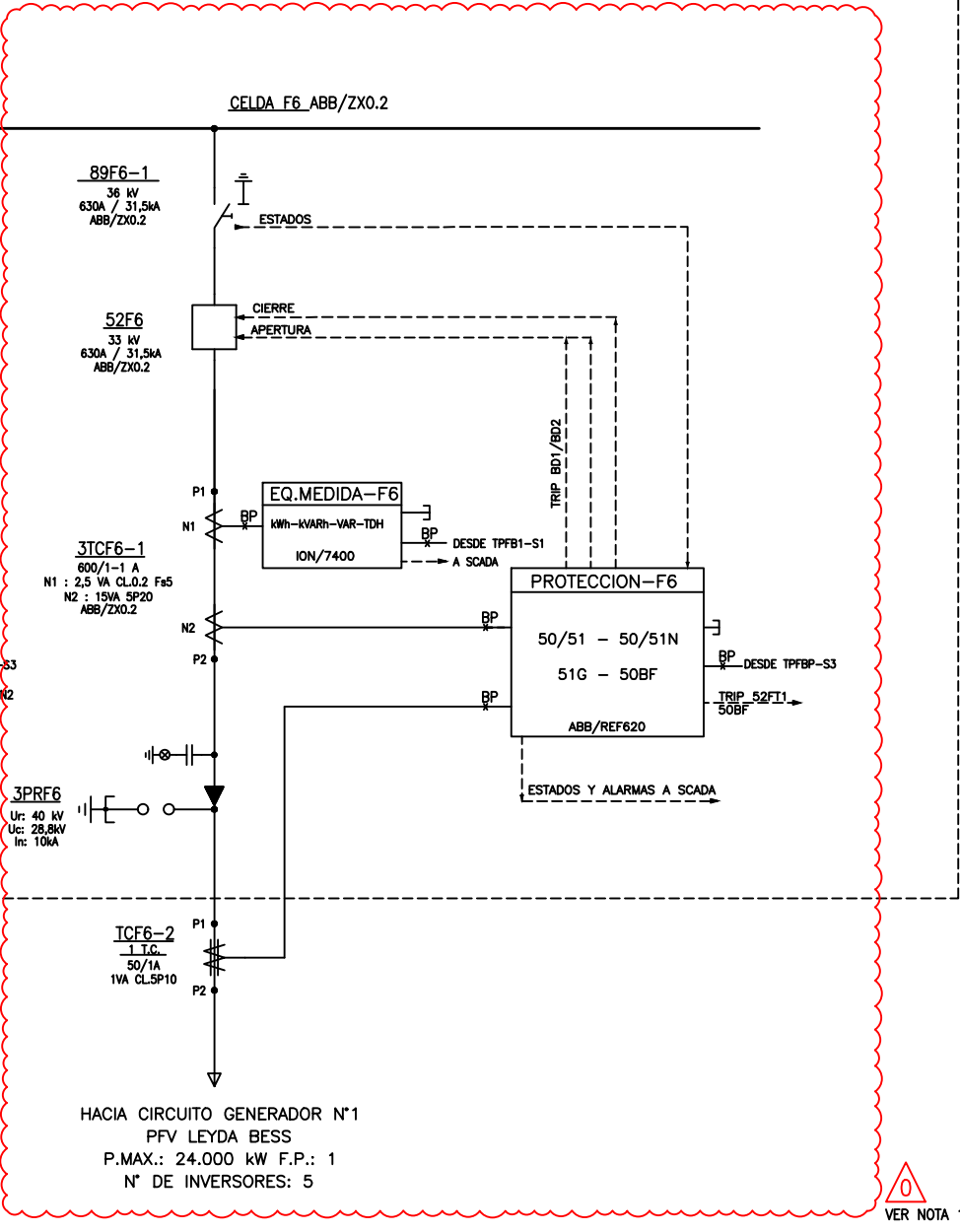



[illegible]

26T	:	RELÉ TEMPERATURA TRANSFORMADOR
27	:	RELÉ MINIMA TENSION
49T	:	IMAGEN TECNICA TRANSFORMADOR
50	:	RELÉ SOBRECORRIENTE INSTANTÁNEO
50G	:	RELÉ SOBRECORRIENTE NEUTRO RESIDUAL
50N	:	RELÉ SOBRECORRIENTE NEUTRO
50BF	:	RELÉ FALLO INTERRUPTOR
51	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DE TIEMPO INVERSO
51G	:	RELÉ SOBRECORRIENTE NEUTRO RESIDUAL
51N	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DEL NEUTRO
52	:	INTERRUPTOR DE PODER
59	:	RELÉ MAXIMA TENSION
59N	:	RELÉ MAXIMA TENSION DEL NEUTRO
63PR	:	RELÉ BUCHHOLZ TRANSFORMADOR
63G	:	SOBREPRESIÓN ESTANQUE TRANSFORMADOR
67	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DIRECCIONAL
67N	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DIRECCIONAL NEUTRO
79	:	RELÉ RECONEXIÓN
81mM	:	RELÉ MINIMA / MAXIMA FRECUENCIA
85D	:	DISPARO TRANSFERIDO DIRECTO
86T	:	RELÉ PROTECCIONES TRANSFORMADOR
87T	:	RELÉ DIFERENCIAL TRANSFORMADOR
87L	:	RELÉ DIFERENCIAL LINEA
89	:	DESCONECTOR
90	:	RELÉ REGULADOR
91B	:	CAMBADOR DE TAPS BAJO CARGA
KtWc/KvArh	:	CONTADOR DE MEDIDA

<b>REFERENCIA</b>	
	<b>N° PLANO</b>

DESCRIPCION																	
0		16.12.24		EMITIDO PARA APROBACION								J.M.R.	J.M.R.	R.S.K.	R.S.K.		
Nº	FECHA	DESCRIPCION				DIB.	PROY.	REV.	APR.	J.M.R.	J.M.R.	R.S.K.	R.S.K.	REVISO	APPROB	FECHA	DIC.

PROYECTO	PFV LEYDA BESS
OBRA	INGENIERÍA DE DETALLE S/E ELEVADORA SANTO DOMINGO
CONTENIDO	DIAGRAMA UNILINEAL FUNCIONA 33/110 kV PAÑO CELDAS 1 - 33 kV

<b>SOLEK</b>			
APROBÓ R.S.K.		FECHA DIC.2024	
FORMATO A0	ESCALA INDICADAS	HOJA N° 2 de 3	REVISIÓN 1
PLANO N° PR-CI-0733-ID-SEE-110-PLAN-CP-0101			