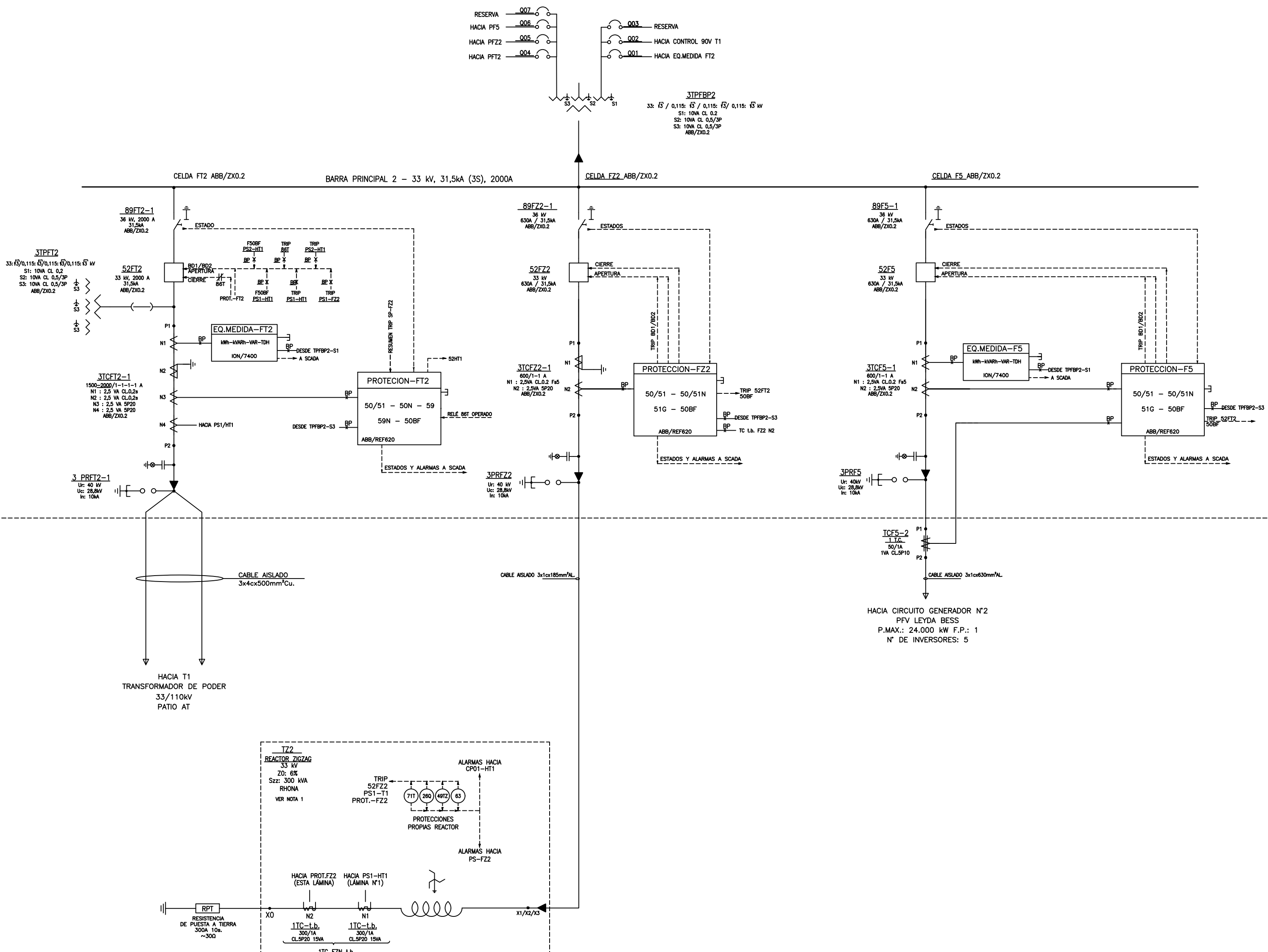
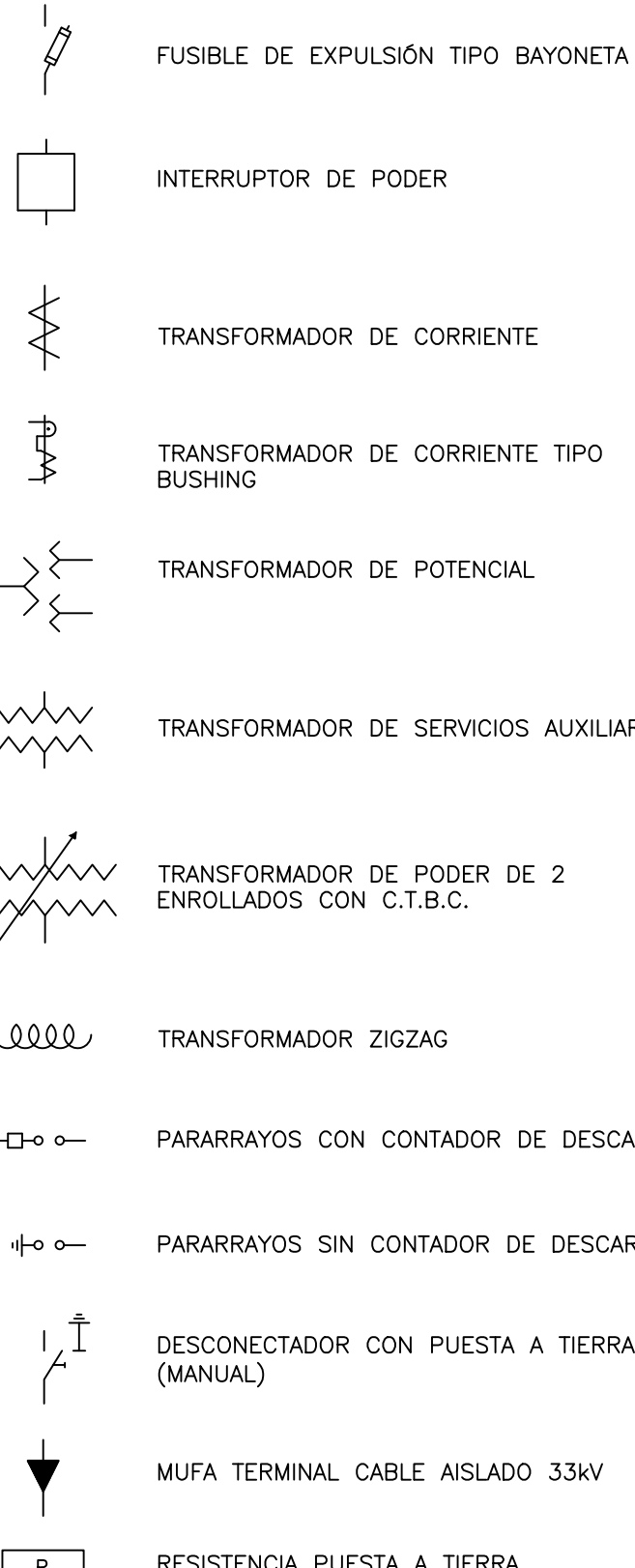


SALA CELDAS 2 – 33kV ABB/ZX0.2








## SIMBOLOGÍA



## NOMENCLATURA ANSI/IEEE

26T	:	RELÉ TEMPERATURA TRANSFORMADOR
27	:	RELÉ MINIMA TENSION
49T	:	IMAGEN TERMICA TRANSFORMADOR
50	:	RELÉ SOBRECORRIENTE INSTANTANEO
50G	:	RELÉ SOBRECORRIENTE NEUTRO RESIDUAL
50H	:	RELÉ SOBRECORRIENTE NEUTRO
50HB	:	RELÉ FALLO INTERRUPTOR
51	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DE TIEMPO INVERSO
51G	:	RELÉ SOBRECORRIENTE NEUTRO RESIDUAL
51N	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DEL NEUTRO
52	:	INTERRUPTOR DE PODER
59	:	RELE MAXIMA TENSION
59N	:	RELE MAXIMA TENSION DEL NEUTRO
63PR	:	RELÉ BUCHHOLZ TRANSFORMADOR
63G	:	SOBREPRESIÓN ESTANQUE TRANSFORMADOR
63	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DIRECCIONAL
67N	:	RELÉ SOBRECORRIENTE DIRECCIONAL NEUTRO
79	:	RELÉ RECONEXIÓN
81Mm	:	RELÉ MINÍMA / MÁXIMA FRECUENCIA
85D	:	DISPARO TRANSFERIDO DIRECTO
86T	:	RELÉ PROTECCIONES TRANSFORMADOR
87T	:	RELÉ DIFERENCIAL TRANSFORMADOR
87L	:	RELÉ DIFERENCIAL LINEA
89	:	DESCONECTOR
90	:	RELÉ REGULADOR
CTBC	:	CAMBADOR DE TAPS BAJO CARGA
KWh/kVArh	:	CONTADOR DE MEDIDA

																<b>PROYECTO</b> PVF LEYDA BESS									
																<b>OBRA</b> INGENIERÍA DE DETALLE S/E ELEVADORA SANTO DOMINGO				<table><tr><td>APROBADO R.S.K.</td><td>FECHA DIC-2024</td></tr></table>				APROBADO R.S.K.	FECHA DIC-2024
APROBADO R.S.K.	FECHA DIC-2024																								
																<b>CONTENIDO</b> DIAGRAMA UNILINEAL FUNCIONAL 33/110 kv PARO CELDAS 2 33 kv				<table><tr><td>FORMA DE ENTREGA 3 de 3</td><td> NO ENCOMIDAS</td></tr></table>				FORMA DE ENTREGA 3 de 3	 NO ENCOMIDAS
FORMA DE ENTREGA 3 de 3	 NO ENCOMIDAS																								
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN																								
N° PLANO	DESCRIPCIÓN																								
0	16.12.24 ENTIDO PARA APROBACION				J.M.R.	J.M.R.	R.S.K.	R.S.K.	DEVULO	PROY.	REVISO	APROBADO	FECHA												
N° FECHA	DESCRIPCIÓN				DIB.	PROY.	REV.	APR.	J.M.R.	J.M.R.	R.S.K.	R.S.K.	FECHA												