



- 1.- EL \mathbb{Q} DEL ANCLAJE Y DE LA FUNDACION DEBERAN COINCIDIR CON EL GABINETE DE TERMINALES.
- 2.- EL GABINETE DEL CAMBIADOR DE DERIVACIONES (ITEM 15) PUEDE SER UBICADO EN CUALQUIERA DE LAS CARAS DEL TRANSFORMADOR QUE SE INDICAN , DEPENDIENDO DEL MODELO DEL CAMBIADOR DE DERIVACIONES.
- 3.- EL GABINETE DE CONTROL (ITEM 17), DEBERA CONSIDERAR EN LA PARTE INFERIOR UNA TAPA APERNADA DE 235 mm x 235 mm APROXIMADOS, PARA LA SALIDA DE CONDUCTORES E INTERCONEXION CON EL GABINETE DE TERMINALES (ITEM 18)
- 4.- DIMENSIONES APROX. GAB. TERMINALES: 1000 x 1580 mm (SUMINISTRO CHILECTRA S.A.)

01	PLACA PARA CONEXION A TIERRAS
02	PLACA DE CARACTERISTICAS
03	CONSERVADOR DE ACEITE DEL TRANSFORMADOR
04	APOYOS DE GATOS Y ASAS DE TIRO
05	CANCAMO PARA IZAR LA TAPA
06	ASAS PARA IZAR EL TRANSFORMADOR
07	BASE TIPO PATIN (NOTA 1)
08	MONITOR DE TEMPERATURA
09	CONSERVADOR DE ACEITE DEL CAMBIADOR DE DERIVACIONES
10	INDICADOR DEL NIVEL DE ACEITE DEL TRANSFORMADOR
11	INDICADOR DEL NIVEL DE ACEITE DEL CAMBIADOR
12	PARARRAYOS AT
13	PARARRAYOS MT
14	CONTADOR DE DESCARGAS E INDICADOR DE FUGA
15	GABINETE DEL CAMBIADOR DE DERIVACIONES (NOTA 2)
16	REGULADOR DE VOLTAJE
17	GABINETE DE CONTROL (NOTA 3)
18	GABINETE DE TERMINALES—SUMINISTRO CHILECTRA S.A.
19	RADIADORES
20	VALVULA DE 2" PARA HACER VACIO
21	VALVULA SOBREPRESION
22	VALVULA DE 2" PARA FILTRO ACEITE Y VALVULA 1/2" ANEXA
23	VALVULA DE 2" PARA DRENAJE Y VALVULA 1/2" ANEXA
24	BOQUILLAS DEL PRIMARIO
25	BOQUILLAS DEL SECUNDARIO
26	RELE DE PRESION SUBITA DEL CAMBIADOR DERIVACIONES
27	RELE BUCHHOLZ TRANSFORMADOR
28	CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA
29	VALVULA DE 1" PARA VISUALIZAR NIVEL LLENADO ESTANQUE
30	ESCOTILLA DE INSPECCION CONSERVADOR
31	VALVULA DE 2" PARA BY-PASS ENTRE MITAD SUPERIOR E INFERIOR CONSERVADOR
32	VALVULA DE 1 1/2" PARA DRENAJE CONSERVADOR
33	VALVULA DE 3" PARA RELE BUCHHOLZ (2 PIEZAS)
34	VALVULA DE 1 1/2" BY-PASS RELE BUCHHOLZ
—	CAJA TERMINALES TT/CC EN TAPA SUP. T/PODER

PROY.	W. Vidal V.	<div>TRANSFORMADOR DE PODER</div> <div>UBICACION DE ACCESORIOS</div>	CHILECTRA S.A.	
DIB.	W. Vidal V.		NSE-01 REV. 4	
REV.	O. Mena M.		ESCALA: NO	FECHA 01-07-2010
APROB.	J. Villar S.		CAD: NSE01014	LAM. 1 DE 6