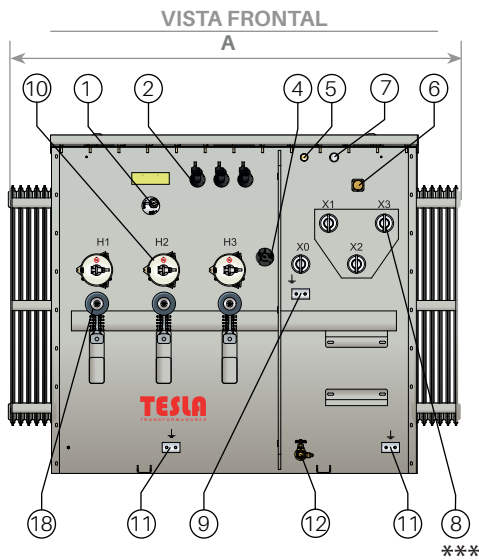


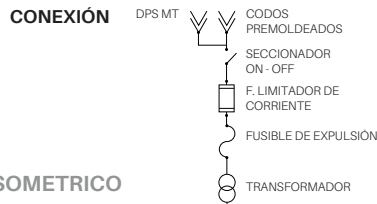
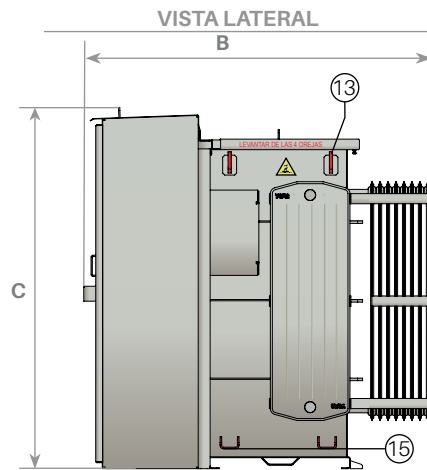
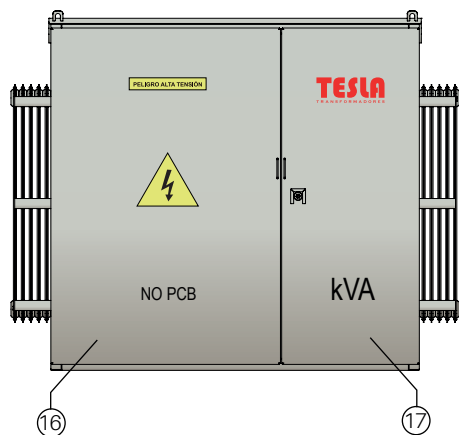
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO TIPO PEDESTAL RADIAL FRENTE VIVO SERIE 34,5 / 1,2 kV DE ACUERDO A NORMA IEEE C57.12.34 Y NTC 3997 (LOAD BREAK - PROTECCIÓN FUSIBLE DE EXPULSIÓN Y FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE)

Nota: los diseños son propiedad legal de Nacional de Transformadores S.A.S.- Tesla transformadores debido a su marca registrada. Se prohíbe el uso total o parcial del diseño de Tesla transformadores sin previa autorización de Nacional de transformadores S.A.S

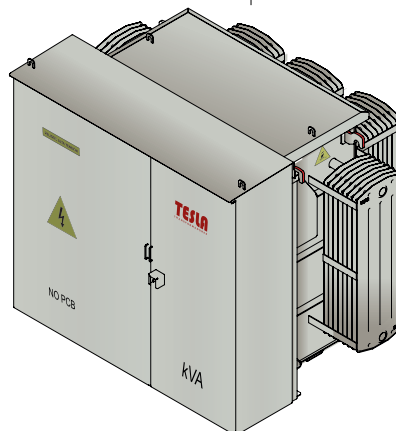


VISTA SUPERIOR

VISTA FRONTAL CON MUEBLE



ISOMETRICO



Tensión serie (kV)	34,5 / 1,2
Voltaje primario (V)	34500 33000
Voltaje Secundario (V)	Hasta 800
Fases	3
Montaje	Exterior
Frecuencia (Hz)	60
Grupo de conexión	Dyn-
Cambio de Taps	(+2-2) x 2,5% Bajo pedido
Calentamiento devanado (°C)	65
BIL (kV)	170 / 30
Refrigeración	ONAN / KNAN
Clase de aislamiento	Ao
Líquido aislante	Aceite Mineral / Vegetal

Partes constitutivas

- 1 Seccionador On-Off.
- 2 Conjunto soporte fusible de expulsión.
- 3 Fusible limitador de corriente (interno).
- 4 Conmutador de derivación sin tensión.
- 5 Válvula de alivio de sobrepresión.
- 6 Nivel de aceite.
- 7 Dispositivo de llenado
- 8 Terminales de baja tensión.
- 9 Terminal de puesta a tierra neutro.
- 10 Terminales de alta tensión tipo porcelana
- 11 Terminal para puesta a tierra.
- 12 Válvula de recirculación y drenaje.
- 13 Dispositivo de izar.
- 14 Placa de características (internamente).
- 15 Dispositivo de gateo.
- 16 Puerta primaria (alta tensión).
- 17 Puerta secundaria (baja tensión).
- 18 DPS 30kV tipo polimérico (a solicitud de cliente)

Notas:

- Por solicitud, el transformador se puede fabricar en configuración de protecciones Interruptor magnex - fusible limitador de corriente
- El fusible de expulsión puede ser inmerso en aceite o con bay-o-net.

POTENCIA (kVA)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PESO (kg)	ACEITE (L)	IMPEDANCIA A 85°C (%)	DURACIÓN CC(seg)	ICC SIMÉTRICA N° DE VECES IN. SECUNDARIO	PÉRDIDAS DEVANADOS (W) 85°C	PÉRDIDAS HIERRO Po (W)	EFICIENCIA (55°C) (+) (%)	NIVEL DE RUIDO (**) (dB)
75	1710	1230	1500	1210	530	6	2	16,7	1370	390	98,17	51
112,5	1710	1250	1500	1410	550	6	2	16,7	1890	500	98,38	55
150	1710	1360	1500	1600	600	6	2	16,7	2400	610	98,49	55
225	1830	1570	1520	1800	690	6	2	16,7	3330	790	98,65	55
300	1830	1590	1570	1970	760	6	2	16,7	4210	950	98,75	55
400	1830	1680	1600	2160	800	6	2	16,7	5320	1150	98,84	56
500	1830	1720	1710	2470	850	6	2	16,7	6370	1330	98,90	56
630	2040	1740	1780	2890	1000	6	2	16,7	7690	1540	98,97	57
800	2150	1770	1820	3300	1190	6	2	16,7	9330	1800	99,03	58
1000	2250	1800	1850	3720	1360	6	2	16,7	12000	1980	99,07	58
1250	2370	1840	1900	4120	1420	6	2	16,7	14300	2370	99,11	60
1600	2480	1880	1940	4530	1700	6	2	16,7	17400	2880	99,16	61
2000	2590	1920	1980	4940	2020	6	2	16,7	20900	3430	99,19	61

(+) Niveles de eficiencia calculados a temperatura de referencia de 55°C, con factor de carga del 50% y factor de potencia = 1 (La eficiencia calculada esta de acuerdo a las pérdidas establecidas en la norma NTC 819 cuarta actualización).

(*) Prima el valor de eficiencia garantizado, las pérdidas en vacío o en devanados especificadas son de referencia y estas pueden variar dependiendo las características de voltaje y corriente del transformador.

(**) Nivel de presión sonora NTC 597B.

(***) Cantidad de perforaciones en terminales de BT de acuerdo a estándar de fabricación y norma de referencia (NTC 3997)

Notas

- Por cambios en la tecnología y métodos de fabricación, las dimensiones pueden cambiar sin previo aviso, tolerancias ± 10%.
- Accesorios adicionales como DPS, termómetro de aceite, válvula de sobre presión de contactos, nivel magnético, termómetro de devanados, se cotizan a solicitud del cliente con costo adicional.
- El aceite vegetal genera costo adicional.
- Las medidas son aproximadas para planos definitivos consultar con fábrica.
- Para potencias diferentes o superiores se fabrican bajo pedido, consultar con fábrica.