

ANDE

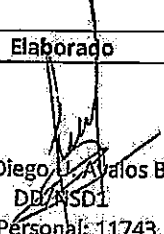
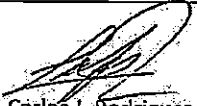
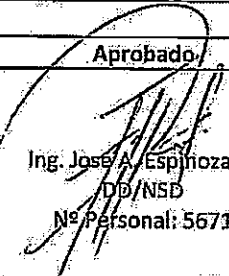
Dirección de Distribución – DD

División de Estudios de Ingeniería de Distribución – DD/ID

Dpto. de Est. y Norm. del Sist. de Dist. – DD/NSD

Sección Normas y Esp. Técnicas – DD/NSD1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**ANDE Nº 04.14.14 – Rev. 6****TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN**

Elaborado	Aprobado	Aprobado	Fecha
 Ing. Diego J. Avalos B. DD/NSD1 Nº Personal: 11743	 Ing. Carlos J. Rodriguez DD/NSD Nº Personal: 6795	 Ing. Jose A. Espinoza D. DD/NSD Nº Personal: 5671	06/08/2020
Hojas revisadas:			

Grupo: Transformadores de distribución**Reemplaza a:** 04.14.14 – Rev. 5 – H. Rev. 2**Fecha:** 03/07/19

ÍNDICE

1. OBJETIVO.....	1
2. NORMAS TÉCNICAS.....	1
3. CONDICIONES DE SERVICIO.....	3
3.1. Condiciones de instalación.....	3
3.2. Condiciones ambientales.....	3
3.3. Características eléctricas de la red.....	4
4. CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO.....	4
4.1. Características eléctricas.....	4
4.2. Características constructivas.....	7
4.3. Terminación superficial.....	17
4.4. Marcación.....	17
4.5. Características del aceite aislante.....	20
5. ENSAYOS DE TIPO, DE RUTINA Y DE RECEPCIÓN.....	21
5.1. Ensayos de Tipo.....	21
5.2. Ensayos de Rutina.....	23
5.3. Ensayos de Recepción.....	24
5.4. Muestreo y Aceptación o Rechazo del lote para los Ensayos de Recepción.....	26
5.5. Tolerancias para las características eléctricas.....	28
6. ALCANCE DEL SUMINISTRO.....	29
6.1. Accesorios.....	29
6.2. Repuestos.....	29
7. EMBALAJE.....	30
7.1. Embalaje.....	30
7.2. Marcación del embalaje.....	30
DISEÑOS.....	31
PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS.....	42
PLANILLA DE ENSAYOS DE TIPO DEL TRANSFORMADOR.....	53
PLANILLA DE ENSAYOS DE TIPO DEL ACEITE AISLANTE.....	54

<div> </div>	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	
---	---	--

REGISTRO DE REVISIONES

Modificaciones realizadas a la versión del 03 de mayo del año 2012 (Rev.: 4; H. R.: 3)		
Anterior		Descripción de la modificación actual
Pág.	Ítem	
-	-	Carátula.
-	-	Índice.
-	-	Se agrega "Registro de revisiones" del documento, donde constan los cambios realizados en el mismo, respecto de la versión anterior, en forma general.
18	4.4.1.1	Se introduce el texto "Sin contenido de PCB (Bifenilos Policlorados)" y se organiza el contenido.
19 a 20	---	Solo varía la ubicación física de los ítems y se organiza el contenido.
21	4.5.5/6/7	Se modifica texto sobre PCB, conforme normativa nacional vigente y certificados de acreditación validados por el ONA.
51	---	Se modifica la PDG, con referencia a las características del aceite aislante y de acuerdo a los ítems 4.5.5/6/7, respectivamente.

Modificaciones realizadas a la versión del 14 de febrero del año 2017 (Rev.: 4; H. R.: 4)		
Anterior		Descripción de la modificación actual
Pág.	Ítem	
-	-	Carátula.
-	-	Índice.
-	-	Se agrega "Registro de revisiones" del documento, donde constan los cambios realizados en el mismo, respecto de la versión anterior, en forma general.
1	1.2.	En la tabla 1. Se agrega nuevo ítem de "transformador trifásico convencional de distribución de 150 kVA", se reorganiza el contenido de los demás ítems.
3	2.3.	Se modifica texto "mencionadas" por la palabra "indicadas".
	3.1.2.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
	3.2.	Se agrega condiciones ambientales de radiación solar; Nivel de contaminación mínima y presión máxima del viento con sus respectivos valores y unidades de medida.
5	4.1.11.2.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
6	4.1.12.	En la tabla 2. Se agrega fila correspondiente a transformadores trifásicos de potencia nominal de 150 kVA con sus respectivos valores acordes a cada campo indicado en la tabla 2.
8	4.2.5.2.	Se modifica texto del ítem, se indica que el tipo del núcleo es indistinto, se eliminan los ítems 4.2.5.2.1. y 4.2.5.2.2.
9	4.2.6.4	Se agrega requisito de excentricidad mínima de la posición de los aisladores pasantes primarios, con respecto a la línea que une los ganchos de izado del transformador.
10	4.2.7.6.2.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
11	4.2.8.2.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
12	4.2.10.2	En la tabla 3. Se agrega fila correspondiente a transformadores trifásicos de potencia



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

<div> <div>ANDE</div> <div></div> </div>	<div> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6</p> <p>TRANSFORMADOR TRIFÁSICO</p> <p>CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p> </div>	
--	--	--

		nominal de 150 kVA con sus respectivos valores acordes a cada campo indicado en la tabla 3.
13	4.2.12.1.	Se modifica texto y se aclara que la abertura para inspección es necesaria solo en caso que el conmutador sea de tipo interno.
	4.2.13.2.	En la tabla 4. Se agrega fila correspondiente a transformadores trifásicos de potencia nominal de 150 kVA con sus respectivos valores acordes a cada campo indicado en la tabla 4.
15	4.2.20.1.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
16	4.2.22.1.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
	4.2.25.1.	En la tabla 5. Se agrega fila correspondiente a transformadores trifásicos de potencia nominal de 150 kVA con sus respectivos valores acordes a cada campo indicado en la tabla 5.
29	6.1.	Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
31	---	En título de Figura 1. Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
	---	En la tabla 10. Se agrega fila correspondiente a transformadores trifásicos de potencia nominal de 150 kVA con sus respectivos valores acordes a cada campo indicado en la tabla 10.
32	---	En título de Figura 2. Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
	---	En título de Figura 3. Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
37	---	En título de Figura 9. Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
38	---	En título de Figura 10. Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
39	---	En título de Figura 12. Se modifica texto y se agregan equipos de 150 kVA.
42-53		Se modifica la PDG en correspondencia a los cambios realizados en el cuerpo de la Especificación Técnica.
Elaborado: (Rev.: 4; H. R.: 4), Elaborado por Ing. Victor Forcadell.		
Elaborado: (Rev.: 5; H. R.: 0), Elaborado por Ing. Diego Ulises Avalos Benítez.		

Modificaciones realizadas a la versión del 22 de octubre del año 2018 (Rev.: 5; H. R.: 0)		
Anterior		Descripción de la modificación actual
Pág.	Ítem	
-	-	Carátula.
-	-	Índice.
3	3.2	Se realiza ajuste de temperatura máxima del aire.
10	4.2.7.6	Se realiza ajuste con relación a tipos de bornes para Baja Tensión a utilizar en los transformadores
11	4.2.9.5	Se agrega opción con relación a conmutador tipo externo y apertura para inspección.
12	4.2.10.2	Se realiza ajustes de los espesores de chapas de la cuba, tapa y fondo.
13	4.2.12.1	Se cambia el requerimiento de la abertura de inspección.
14	4.2.16	Se agrega dispositivo de alivio de presión para transformadores de 100 y 150 kVA.
17	4.3.2	Se agrega condiciones que debe cumplir con relación a aristas cortantes o rebabas.
19	4.4.2.2	Se agrega espesor mínimo que debe poseer la marcación de los aisladores pasantes.
19	4.4.4.2	Se agrega espesor mínimo que debe poseer la marcación del conmutador externo.

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	
---	---	--

20	4.4.5.2	Se agrega y modifica condiciones y ubicación de N° de orden ANDE.
20	4.4.5.3	Se agrega N° de orden ANDE en la tapa para transformadores de hasta 150kVA.
20	4.4.7.1	Se agrega espesor mínimo que debe poseer la marcación de la cuba, tapa y prensa yugo.
24	5.3	Se agrega condiciones técnicas y legales con que debe cumplir el laboratorio para la realización de los ensayos de recepción.
25	-	Se reacomoda los ítems.
31	-	Se agrega disp. de alivio de presión y numeración en la tapa para transformadores de hasta 150 kVA.
40	-	Se agrega e identifica tipo de terminal que deben poseer los transformadores en el lado de Baja Tensión.
41-52	-	Se realizó ajustes de la Planilla de Datos Garantizados en función a los cambios en el cuerpo de la EE.TT.


Elaborado: (Rev.: 5; H. R.: 0), Elaborado por Ing. Diego Ulises Avalos Benítez.

Elaborado: (Rev.: 5; H. R.: 1), Elaborado por Ing. Diego Ulises Avalos Benítez.

Modificaciones realizadas a la versión del 22 de octubre del año 2018 (Rev.: 5; H. R.: 1)		
Anterior		Descripción de la modificación actual
Pág.	Ítem	
-	-	Carátula.
5	-	Registro de Revisiones.
12	4.2.10.2.	Se modifica espesor de tapa y cuba de transformadores de hasta 100 Kva.
24	5.2.3.6.	Se elimina ítem repetido "ensayo de tensión inducida de corta duración"
46-47	-	Se modifica la PDG con referencia a los cambios realizados en el cuerpo de la EE.TT.
Elaborado: (Rev.: 5; H. R.: 1), Elaborado por Ing. Diego Ulises Avalos Benítez.		
Elaborado: (Rev.: 5; H. R.: 2), Elaborado por Ing. Diego Ulises Avalos Benítez.		


Modificaciones realizadas a la versión del 03 de julio del año 2019 (Rev.: 5; H. R.: 2)		
Anterior		Descripción de la modificación actual
Pág.	Ítem	
-	-	Carátula.
-	-	Registro de Revisiones.
13	4.2.13.1	Se agrega Norma de fabricación y tipo de tubo de Acero para conducción de fluidos.
14	4.2.17.1	Se elimina requerimiento de válvula exclusiva inferior en transformadores de hasta 150 kVA.
18	4.4.1.1	Se cambia texto relacionado a contenido de PCB en el sub-ítem bb).
21	4.5.5	Se cambia el requerimiento de contenido de forma del aceite aislante.
21	-	Se modifica parcialmente el ítem 4.5.7.
21	-	Se agrega ítem 4.5.8, se aclara dónde deben ser remitidos los documentos requeridos en el ítem 4.5.5. y 4.5.7 para su respectiva aprobación.
26	-	Se agrega ítem 5.3.1.15 en la cual se establece la toma de muestra del aceite aislante

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	
---	---	--

		que son proveídos, para análisis y aprobación por el Dpto. de Supervisión y Seguimiento Ambiental.
48	-	Se modifica la Planilla de Datos Garantizados en base a los cambios en la EE.TT.
54	-	Se agrega Planilla de Trazabilidad y Planilla de Datos Garantizados del Aceite Aislante.
(EE.TT Rev.: 5; H.R.: 2): Elaborado por Ing. Diego Avalos.		
(EE.TT Rev.: 6;): Elaborado por Ing. Diego Avalos.		

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 1 / 55
---	---	-------------

1. OBJETIVO:

1.1. Estas Especificaciones Técnicas establecen las condiciones técnicas mínimas que deben ser satisfechas en el suministro de los transformadores trifásicos convencionales de distribución aislados en aceite, que serán utilizados en la Red de Media Tensión de la ANDE.

1.2. Estas Especificaciones comprenden los siguientes ítems:

Tabla 1

ÍTEM N°	DESCRIPCIÓN
1	Transformador trifásico convencional de distribución de 63 kVA
2	Transformador trifásico convencional de distribución de 100 kVA
3	Transformador trifásico convencional de distribución de 150 kVA
4	Transformador trifásico convencional de distribución de 200 kVA
5	Transformador trifásico convencional de distribución de 315 kVA
6	Transformador trifásico convencional de distribución de 500 kVA
7	Transformador trifásico convencional de distribución de 630 kVA
8	Transformador trifásico convencional de distribución de 1.000 kVA

1.3. A menos que se especifique lo contrario, las prescripciones y características mencionadas en estas Especificaciones hacen referencia a todos los transformadores citados en la Tabla 1,

2. NORMAS TÉCNICAS:

2.1. En la aplicación de esta Especificaciones, será necesario consultar las siguientes Normas:

NBR 5356-1	Transformadores de potência. Parte 1: Generalidades.
NBR 5356-2	Transformadores de potência. Parte 2: Aquecimento.
NBR 5356-3	Transformadores de potência. Parte 3: Níveis de isolamento, ensaios dielétricos e espaçamentos em ar.
NBR 5356-4	Transformadores de potência. Parte 4: Guia de ensaio de impulso atmosférico e de manobra para transformadores e reatores.

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 2 / 55</p>
--	---	----------------------------------

NBR 5356-5	Transformadores de potência. Parte 5: Capacidade de resistir a curtos-circuitos.
NBR 5435	Bucha para transformadores sem conservador de óleo - Tensão nominal 15 kV e 25,8 kV - 160 A - Dimensões
NBR 5437	Bucha para transformadores sem conservador de óleo - Tensão nominal 1,3 kV - 160 A, 400 A, 800 A - Dimensões
NBR 5438	Bucha para transformadores - Tensão nominal 1,3 kV, 2000 A, 3150 A, 5000 A - Dimensões
NBR 5440	Transformadores para redes aéreas de distribuição – Padronização.
NBR 5915	Bobinas e chapas finas a frio de aço-carbono para estampagem – Especificação.
NBR 5950	Tubos de aço-carbono com ou sem solda longitudinal, pretos ou galvanizados – Especificação.
NBR 6649	Chapas finas a frio de aço-carbono para uso estrutural
NBR 6650	Chapas finas a quente de aço-carbono para uso estrutural
NBR 11388	Sistemas de pintura para equipamentos e instalações de subestações elétricas.
NBR 11888	Bobinas e chapas finas a frio e a quente de aço-carbono e aço de baixa liga e alta resistência - Requisitos gerais.
IEC 60076-5	Power Transformers. Part 5: Ability to withstand short circuit.
IEC 60296	Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear
IEC 61619	Insulating liquids – Contamination by polychlorinated biphenyls (PCBs) – Method of determination by capillary column gas chromatography.

ASTM D.877 Standard test method for dielectric breakdown voltage of Insulating Liquids using Disk Electrodes

ASTM D.4059 Standard test method for analysis of Polychlorinated Biphenyls in Insulating Liquids by Gas Chromatography.

2.2. El equipo debe ser diseñado, fabricado y ensayado de acuerdo a lo establecido en las Normas NBR 5356-1, 5356-2, 5356-3, 5356-4, 5356-5 e IEC 60076-5, principalmente.

2.3. Serán aceptadas otras Normas de Fabricación y Ensayo, siempre y cuando aseguren una calidad del equipo igual o superior a lo establecido en estas Especificaciones y no se contradigan con lo establecido en las mismas ni con las Normas indicadas en el ítem 2.1.

2.4. En caso de existir diferencias o contradicciones entre estas Especificaciones Técnicas y las Normas mencionadas prevalece lo indicado en estas Especificaciones Técnicas.

3. CONDICIONES DE SERVICIO:

3.1. Condiciones de instalación:

3.1.1. Los transformadores serán instalados en puestos que podrán ser de instalación interna o externa. En cuanto a su posición en relación al suelo podrán ser a nivel, subterráneos o aéreos (en postes).

3.1.2. Los transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA serán instalados en forma aérea mediante soportes a un único poste o apoyados directamente sobre el suelo.

3.1.3. Los transformadores de 200 kVA y 315 kVA serán instalados sobre perfiles, los que a su vez estarán fijados a dos postes, conformando una estructura del tipo pórtico o apoyados directamente sobre el suelo.

3.1.4. Los transformadores de 500 kVA, 630 kVA y 1.000 kVA serán apoyados directamente sobre el suelo.

3.2. Condiciones ambientales:

- Temperatura máxima del aire: 40 °C
- Temperatura media diaria: 30 °C
- Temperatura mínima del aire: -5 °C
- Humedad relativa ambiente máxima: 100 %

- Cota de instalación máxima: 1.000 m.s.n.m
- Radiación solar máxima: 1.000 W/m²
- Nivel de contaminación mínima: Medio (II) – IEC 60815
- Presión máxima del viento: 700 Pa (70 daN/m²)

3.3. Características eléctricas de la red:

- Configuración del Sistema:
 - Media Tensión:
 - Trifásico trifilar, conectado en Estrella, neutro puesto a tierra sólidamente en el Centro de Distribución (Estación o Subestación).
 - Trifásico trifilar, conectado en Triángulo, neutro puesto a tierra mediante transformador zigzag en el Centro de Distribución (Estación o Subestación).
 - Baja Tensión:
 - Trifásico tetrafililar, conectado en Estrella, neutro puesto a tierra sólidamente en el secundario del transformador de distribución, en las acometidas y en la red.
 - Monofásico bifilar/trifilar, neutro puesto a tierra sólidamente en el secundario del transformador de distribución, en las acometidas y en la red.
- Tensión Nominal y tolerancias:
 - Media Tensión:
 - Entre fases: 23.000 V ± 5 %
 - Entre fase y neutro: 13.200 V ± 5 %
 - Baja Tensión:
 - Entre fases: 380 V ± 10 %
 - Entre fase y neutro: 220 V ± 10 %
- Frecuencia Nominal y tolerancias: 50 Hz ± 2 %


4. CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

4.1. Características eléctricas:

- 4.1.1. Tipo, de acuerdo al n° de fases: Trifásico
- 4.1.2. Tensiones nominales, valor eficaz:
 - 4.1.2.1. Primario (valores de tensión entre fases):
 - Derivación 1: 24.045 V
 - Derivación 2 (principal): 22.900 V

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 5/55
--	---	-----------

Derivación 3:	21.755 V
Derivación 4:	20.610 V
4.1.2.2. Secundario:	
Entre fases:	400 V
Entre fase y neutro:	231 V
4.1.3. Tensión soportada de impulso atmosférico, valor de cresta:	
Primario:	≥ 125 kV
Secundario:	≥ 30 kV
4.1.4. Tensión soportada a frecuencia industrial – 1 min, valor eficaz:	
Primario:	≥ 50 kV
Secundario:	≥ 10 kV
4.1.5. Tensión inducida de corta duración, valor eficaz:	
Primario:	$\geq 45,8$ kV
	≤ 50 kV
4.1.6. Radiointerferencia (RIV):	
Tensión Aplicada en el Ensayo de Radiointerferencia, valor eficaz:	15 a 15,2 kV
Tensión de Radiointerferencia (μ V) @ 1 MHz:	≤ 650 μ V
4.1.7. Factor de disipación del aislamiento (factor de potencia) @ 20° C (NBR 5356-1):	$\leq 1,2$ %
4.1.8. Frecuencia nominal:	50 Hz
4.1.9. Grupo de conexión:	Dyn5
4.1.10. Método de refrigeración:	ONAN
4.1.11. Elevación de temperatura:	
4.1.11.1. Elevación de Temperatura de los arrollamientos, determinada por variación de la resistencia eléctrica:	55 ° C
4.1.11.2. Elevación de Temperatura de la superficie del aceite:	
Transformadores de 63 kVA, 100 kVA, 150kVA, 200 kVA, 315 kVA y 500 kVA:	50 ° C
Transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA:	55 ° C

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 6 / 55</p>
---	---	----------------------------------

4.1.11.3. Elevación de Temperatura del punto más caliente de los arrollamientos: 65 ° C

4.1.12. Las demás características eléctricas deben ajustarse a la Norma NBR 5356-1, cláusulas 11.4 y 11.5, y estar de acuerdo a la Tabla 2 siguiente.

Tabla 2

Potencia nominal ⁶	Corriente soportada de cortocircuito – secundario, valor eficaz (kA)	Corriente en vacío (% de la corriente nominal) ¹	Pérdidas en vacío (W) ²	Pérdidas en carga (W) ³	Pérdidas totales (W) ⁴	Impedancia de cortocircuito (% de la impedancia base) ⁵
63 kVA	≥ 2,2	≤ 4,2	≤ 280	≤ 1.220	≤ 1.500	4,0
100 kVA	≥ 3,6	≤ 3,7	≤ 390	≤ 1.730	≤ 2.120	4,0
150 kVA	≥ 5,6	≤ 3,2	≤ 520	≤ 2.090	≤ 2.610	4,0
200 kVA	≥ 7,2	≤ 3,1	≤ 610	≤ 2.702	≤ 3.312	4,0
315 kVA	≥ 11,3	≤ 2,8	≤ 830	≤ 4.130	≤ 4.960	4,0
500 kVA	≥ 18,0	≤ 2,7	≤ 1.150	≤ 5.850	≤ 7.000	4,0
630 kVA	≥ 18,1	≤ 2,6	≤ 1.330	≤ 6.990	≤ 8.320	5,0
1.000 kVA	≥ 28,8	≤ 2,5	≤ 1.750	≤ 9.970	≤ 11.720	5,0

^{1,2} Medida en la derivación 2 (principal).

³ Medida en la derivación 2 (principal) y referida a 75 ° C.

⁴ Pérdidas totales = Pérdidas en vacío + pérdidas en carga a 75 ° C, medidas en la derivación 2 (principal).

⁵ Medida en la derivación 2 (principal) y referida a 75 ° C

⁶ Todas las derivaciones son derivaciones a plena potencia (NBR 5356-1, Cláusula 6.3)

4.1.13. **Capacidad térmica de soportar cortocircuitos:**

4.1.13.1. El transformador debe satisfacer lo exigido en la Cláusula 4.1 de la Norma NBR 5356-5, referente a temperaturas máximas admisibles, con la corriente de cortocircuito establecida en la Tabla 2 de estas Especificaciones.

4.1.14. **Capacidad dinámica de soportar cortocircuitos:**

4.1.14.1. El transformador debe soportar la corriente de cortocircuito establecida en la Tabla 2 de estas Especificaciones, y ensayado según el ítem 5.1.1.1 de estas Especificaciones.

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 7/55</p>
--	---	--------------------------------

4.2. Características constructivas:

4.2.1. Debe verificarse una distancia mínima de 25 mm entre las partes activas (arrollamientos y núcleo) y la cuba.

4.2.2. Debe ser posible desmontar la tapa del transformador sin necesidad de desencubar la parte activa.

4.2.3. Las partes activas (arrollamientos y núcleo) deben estar fijadas a la cuba, mediante calces que eviten su movimiento en ocasión de transporte o esfuerzos electrodinámicos. El calce inferior debe estar fijado mediante pernos a la prensa yugo inferior. Estos pernos deben tener las dimensiones de $\frac{1}{2}$ " de diámetro y 2" de largo.

4.2.4. Arrollamientos:

4.2.4.1. Arrollamiento primario (Media Tensión):

4.2.4.1.1. Material: El arrollamiento primario debe estar constituido por conductor de cobre o aluminio, de sección circular, esmaltado, clase de temperatura A (105° C), como mínimo.

4.2.4.1.2. Construcción: El arrollamiento primario debe estar constituido por secciones (paquetes o galletas) o ser continuo.

4.2.4.1.3. Los conductores de interconexión entre los respectivos aisladores pasantes y las bobinas del arrollamiento primario deben ser multifilares y flexibles.

4.2.4.1.4. La aislación de los arrollamientos debe ser uniforme.

4.2.4.2. Arrollamiento secundario (Baja Tensión):

4.2.4.2.1. Material: El arrollamiento secundario debe estar constituido por conductor de cobre de sección circular, conductor de cobre de sección rectangular con aristas redondeadas, conductor de aluminio de sección circular, conductor de aluminio de sección rectangular con aristas redondeadas (pletina), láminas de cobre con aristas redondeadas o láminas de aluminio (hoja, folio o fleje).

4.2.4.2.2. Las espiras deben estar aisladas entre sí mediante esmalte o papel kraft, o la combinación de ambos, clase de temperatura A (105° C), como mínimo.

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 8 / 55</p>
--	---	----------------------------------

4.2.4.2.3. La aislación de los arrollamientos debe ser uniforme.

4.2.5. Núcleo:

4.2.5.1. Material: Chapas de acero-silicio, con granos orientados y laminadas en frío.

4.2.5.2. Tipo de núcleo: Indistinto.

4.2.5.3. En todos los casos, el montaje del núcleo debe ser tal que permita la reutilización del mismo para la sustitución de los arrollamientos, sin la necesidad de cortar las chapas que conforman el núcleo ni la utilización de máquinas especiales.

4.2.5.4. Los bulones que atraviesan las chapas del núcleo deben estar aislados de éstas y conectados a tierra.

4.2.5.5. El núcleo debe estar conectado a la cuba (en un único punto), mediante un conductor flexible de cobre.

4.2.5.6. Prensa yugo: La prensa yugo debe ser de hierro o acero, sin calces intermedios entre ésta y el yugo del núcleo, además no debe tener rellenos ni agregados.


4.2.6. Aisladores pasantes primarios:

4.2.6.1. Los aisladores pasantes primarios deben tener una tensión nominal de 25,8 kV y deben ser fabricados de acuerdo con la Norma NBR 5435.

4.2.6.2. El material de los aisladores pasantes debe ser porcelana vitrificada, de características establecidas en la Norma NBR 5435 para asegurar una vida útil prolongada y soportar las sollicitaciones derivadas de la instalación a la intemperie, como ser: lluvia, radiación solar, altas temperaturas, etc.

4.2.6.3. Los aisladores pasantes deben soportar los esfuerzos que eventualmente pudieran producirse en la instalación del equipo, particularmente en el momento de la conexión de los cables al mismo.

4.2.6.4. Los aisladores pasantes primarios deben estar ubicados en la tapa de la cuba sobre los resaltos mencionados en el ítem 4.2.11.4 y de acuerdo a las Figuras 1, 4, 5 y 8 de estas Especificaciones. Deben poseer una excentricidad mínima de 10 cm con respecto a la línea que une los ganchos de izado, de modo a evitar posibles golpes o esfuerzos no deseados al momento de izado del transformador.

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 9 / 55</p>
---	---	----------------------------------

4.2.6.5. El dispositivo de sujeción de estos aisladores a la tapa debe ser externo a la cuba.

4.2.6.6. **Bornes primarios de conexión del transformador a la línea:**

4.2.6.6.1. Los bornes de conexión del transformador a la línea deben ser aptos para conductores de cobre, aluminio o aleación de aluminio, de 25 a 50 mm² de sección, y deben ser fabricados de acuerdo con la Norma NBR 5435.

4.2.6.6.2. Estos bornes primarios deben ser del tipo prensa con ojal (Figura 11 de estas Especificaciones).

4.2.6.6.3. Material: Los bornes, incluyendo pernos y arandelas, deben ser de cobre o aleación de cobre.

4.2.6.6.4. Tratamiento superficial de los bornes: Los bornes, incluyendo bulones, tuercas y arandelas deben ser estañados.

4.2.6.7. **Disposición y denominación de los aisladores pasantes primarios:**

4.2.6.7.1. Los aisladores pasantes primarios deben estar dispuestos en el siguiente orden, con la denominación siguiente, cuando observados desde el lado correspondiente al primario, de izquierda a derecha:

H1 – H2 – H3

4.2.7. **Aisladores pasantes secundarios:**

4.2.7.1. Los aisladores pasantes secundarios deben tener una tensión nominal de 1,3 kV y deben ser fabricados de acuerdo con las Normas NBR 5437 y NBR 5438.

4.2.7.2. El material de los aisladores pasantes debe ser porcelana vitrificada, de características establecidas en la Normas NBR 5437 y NBR 5438 para asegurar una vida útil prolongada y soportar las sollicitaciones derivadas de la instalación a la intemperie, como ser: lluvia, radiación solar, altas temperaturas, etc.

4.2.7.3. Los aisladores pasantes deben soportar los esfuerzos que eventualmente pudieran producirse en la instalación del equipo, particularmente en el momento de la conexión de los cables al mismo.

4.2.7.4. Los aisladores pasantes secundarios deben estar ubicados en la parte posterior de la

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 10 / 55</p>
--	---	-----------------------------------

cuba, de acuerdo a lo indicado en las Figuras 1, 4, 5 y 8 de estas Especificaciones. Los mismos deben estar ubicados sobre los resaltos mencionados en el ítem 4.2.10.4 de estas Especificaciones.

4.2.7.5. El dispositivo de sujeción de estos aisladores debe ser interno a la cuba.

4.2.7.6. **Bornes secundarios de conexión del transformador a la línea:**

4.2.7.6.1. Los bornes de conexión del equipo a la línea deben ser aptos para conductores de cobre o aleación de aluminio y deben ser fabricados de acuerdo con las Normas NBR 5437 y NBR 5438.

4.2.7.6.2. Los transformadores de 63 kVA y 100 kVA deben contar con bornes tipo prensa con ojal, tipo T1 - 1,3kV/160A y para transformadores de 150 kVA tipo T1 - 1,3kV/400A según NBR-5437 (figura 12 de estas Especificaciones).

4.2.7.6.3. Los transformadores de 200 kVA, 315 kVA, 500 kVA, 630 kVA y 1.000 kVA deben contar con bornes tipo Spade, de 4 orificios, T3 según NBR 5437 y NBR 5438 (Figura 13 de estas Especificaciones).

4.2.7.6.4. Material: Los bornes, incluyendo pernos, tuercas y arandelas (si aplicable), deben ser de cobre o aleación de cobre.

4.2.7.6.5. Tratamiento superficial de los bornes: Los bornes, incluyendo bulones, tuercas y arandelas (si aplicable) deben ser estañados.

4.2.7.7. **Disposición y denominación de los aisladores pasantes secundarios:**

4.2.7.7.1. Los aisladores pasantes secundarios deben estar dispuestos en el siguiente orden, con la denominación siguiente, cuando observados desde el lado correspondiente al secundario, de izquierda a derecha:

X3 – X2 – X1 – X0

4.2.8. **Borne de puesta a tierra:**

4.2.8.1. Los transformadores deben contar con un borne de puesta a tierra.

4.2.8.2. En los transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA, este borne debe estar ubicado en el soporte superior para poste, en el costado derecho del mismo, observado desde el

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 11 / 55
--	---	--------------

lado correspondiente al secundario (Figura 1 de estas Especificaciones).

- 4.2.8.3. En los transformadores de 200 kVA, 315 kVA, 500 kVA, 630 kVA y 1.000 kVA, este borne debe estar ubicado en la parte inferior derecha del lado de la cuba correspondiente al secundario, observado desde el lado correspondiente al secundario (Figuras 4, 5 y 8 de estas Especificaciones).
- 4.2.8.4. El borne debe ser del tipo prensa paralela, apto para alojar conductores de 25 mm² a 70 mm² de sección (Figura 14 de estas Especificaciones).
- 4.2.8.5. Material: El borne, incluyendo bulones y arandelas, debe ser de cobre o aleación de cobre.
- 4.2.8.5.1. Tratamiento superficial: Los bornes, incluyendo bulones, tuercas y arandelas deben ser estañados.
- 4.2.9. **Conmutador de derivaciones con operación interna o externa:**
 - 4.2.9.1. El transformador debe contar con un conmutador de derivaciones, para operaciones sin tensión, cambio simultáneo en las fases y contacto eficiente en todas sus posiciones.
 - 4.2.9.2. Este conmutador debe contar con 4 posiciones correspondientes a las 4 derivaciones establecidas en el ítem 4.1.2.1 de estas Especificaciones.
 - 4.2.9.3. El mismo debe ser del tipo de comando lineal o rotativo.
 - 4.2.9.4. Operación interna: Debe ser visible y accesible a través de la abertura de inspección. El accionamiento del conmutador debe ser hecho sin la necesidad de que el operador entre en contacto con el aceite aislante, aun en las condiciones de máxima temperatura permitida.
 - 4.2.9.5. Operación externa: Debe contar con una perilla en forma externa, en el resalto correspondiente en la tapa o al costado de la cuba, debe poseer algún dispositivo que evite operaciones indeseadas del conmutador (tapa de protección, perno roscado o similar) ubicada de acuerdo a las Figuras 1, 4, 5 y 8 de estas Especificaciones. En este caso puede omitirse la abertura de inspección solicitada en el ítem 4.2.12, siendo así el transformador debe poseer el visor o mirilla que sirve de indicador de nivel de aceite.
- 4.2.10. **Cuba:**
 - 4.2.10.1. La cuba y tapa deben ser fabricadas a partir de chapas de acero, de acuerdo a las

Normas NBR 6649 y/o NBR 6650, en lo que fuere aplicable.

- 4.2.10.2. **Espesor:** El espesor de la chapa que constituye las distintas partes de la cuba y tapa debe ser el establecido en la Tabla 3 de estas Especificaciones, de acuerdo a la potencia del transformador.

Tabla 3: Espesor mínimo de la chapa de la cuba y tapa

Potencia (kVA)	Tapa (mm)	Cuba (mm)	Fondo de la cuba (mm)
63	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00
200	3,00	3,00	3,00
315	3,00	3,00	5,00
500	6,50	5,00	6,50
630	6,50	5,00	6,50
1.000	6,50	5,00	6,50

- 4.2.10.3. La cuba debe contar con apoyos, de manera que la base de la misma no quede en contacto con el suelo cuando el transformador esté apoyado sobre el mismo.
- 4.2.10.4. La parte posterior de la cuba debe contar con resaltos sobre los cuales deben estar ubicados los aisladores pasantes secundarios.
- 4.2.11. **Tapa:**
- 4.2.11.1. La tapa debe poseer pestañas en los bordes, de manera a evitar el ingreso de agua al interior del transformador.
- 4.2.11.2. El diseño de la tapa debe ser tal que no permita la acumulación de agua sobre la misma.
- 4.2.11.3. El transformador debe contar con una conexión equipotencial entre la tapa y la cuba, la misma debe estar constituida por un conductor flexible de cobre, de 4 mm² de sección, como mínimo.
- 4.2.11.4. La tapa debe contar con resaltos sobre los cuales deben estar ubicados los aisladores pasantes primarios.
- 4.2.11.5. **Cierre de la tapa:** La tapa debe ser asegurada a la cuba mediante dispositivos de cierre con pernos, de acuerdo a la Figura 15 de estas Especificaciones.

4.2.12. Abertura para inspección:

4.2.12.1. Los transformadores deben contar con una abertura para inspección, de 120 mm de diámetro, para la carga del aceite, accionamiento del conmutador de derivaciones y efectuar inspecciones visuales varias, de acuerdo a las Figuras 1, 4, 5 y 8 de estas Especificaciones Técnicas.

4.2.12.2. La tapa de esta abertura para inspección debe contar con una junta de goma para asegurar su hermeticidad.

4.2.12.3. En los transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA, la tapa de esta abertura para inspección debe estar asegurada mediante ocho bulones de 3/8" de diámetro y una junta de goma apta para el contacto permanente con el aceite aislante.

4.2.13. Radiadores:

4.2.13.1. Estos radiadores deben estar fabricados a partir de chapa y/o tubos de acero, según normas NBR 5580, NBR 5590, NBR 5915, NBR 6650 y NBR 11888.


4.2.13.2. El espesor de la chapa o la pared de los tubos debe ser el establecido en la Tabla 4.

Tabla 4: Espesor mínimo de la chapa o pared de los tubos de radiadores


Potencia (kVA)	Espesor (mm)
63	1,2
100	1,2
150	1,2
200	1,2
315	1,2
500	1,2
630	1,2
1.000	1,2

4.2.14. Depósito de expansión:

4.2.14.1. Los transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA deben contar con depósito de expansión. El mismo debe estar ubicado al costado derecho del transformador, observado desde el lado primario (Figura 8 de estas Especificaciones).

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 14 / 55</p>
---	---	-----------------------------------

- 4.2.14.2. Este depósito de expansión debe poseer un tapón de 1" de diámetro para carga del aceite mineral y otro tapón de ½" de diámetro para su descarga.
- 4.2.14.3. El caño de interconexión del depósito de expansión con la cuba debe contar con una válvula esclusa de 1" de diámetro (Figura 8 de estas Especificaciones).
- 4.2.15. **Filtro secador de aire:**
- 4.2.15.1. La entrada de aire al depósito de expansión de los transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA debe ser a través de un filtro secador de aire.
- 4.2.15.2. El mismo debe contar con material higroscópico (sílica gel) que actúe como desecante del aire que ingresa a través del filtro.
- 4.2.15.3. Este filtro debe estar constituido por un cuerpo cilíndrico metálico con un visor de vidrio transparente, que permita controlar el grado de saturación de humedad del material higroscópico.
- 4.2.15.4. El caño de interconexión del filtro secador de aire con el depósito de expansión debe contar con una válvula esclusa.
- 4.2.16. **Dispositivo de alivio de presión:**
- 4.2.16.1. Los transformadores de 100, 150, 200 kVA, 315 kVA y 500 kVA deben contar con un dispositivo de alivio de presión, que actúe en el caso de una sobrepresión interna en la cuba del transformador.
- 4.2.16.2. Este dispositivo debe estar previsto para una operación automática a presión positiva de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²) ± 10%.
- 4.2.16.3. Este dispositivo debe retornar a su estado original, una vez aliviada la sobrepresión, manteniendo la hermeticidad de la cuba.
- 4.2.17. **Válvula esclusa inferior:**
- 4.2.17.1. Los transformadores de 200, 315, 500, 630 y 1000 kVA deben contar con una válvula esclusa inferior de 3/4" de diámetro, ubicada en la parte inferior de la cuba, para el vaciado de la cuba y para realizar el tratamiento del aceite (Figuras 4, 5 y 8).
- 4.2.18. **Apoyos para gato hidráulico:**

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 15 / 55</p>
---	---	-----------------------------------

4.2.18.1. Los transformadores de 315 kVA, 500 kVA, 630 kVA y 1.000 kVA deben contar con apoyos para gato hidráulico.

4.2.19. Ruedas orientables:

4.2.19.1. Los transformadores de 315 kVA, 500 kVA, 630 kVA y 1.000 kVA deben contar con ruedas orientables para facilitar el desplazamiento del transformador (Figuras 5 y 8 de estas Especificaciones).

4.2.20. Soportes para fijación al poste:

4.2.20.1. Los transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA deben poseer 2 soportes para fijación al poste.

4.2.20.2. Los mismos deben estar soldados a la cuba, mediante cordón de soldadura continua y en la parte posterior de la cuba del transformador.

4.2.20.3. La forma, dimensiones y ubicación de los mismos debe ser la establecida en las Figuras 1 y 2 de estas Especificaciones.

4.2.21. Soportes para descargadores de sobretensión:

4.2.21.1. Los transformadores de 63 kVA a 200 kVA deben contar con 3 soportes para la fijación de 3 descargadores de sobretensión, correspondientes a las 3 fases del arrollamiento primario.

4.2.21.2. Los soportes deben ser de planchuela de acero, de 6 mm de espesor, 38 mm de ancho y deben tener la forma, dimensiones y ubicación indicada en las Figuras 9 y 10 de estas Especificaciones. La distancia entre el soporte y cualquier parte del borne primario no debe ser menor a la mínima distancia "d" entre cualquier parte de este borne y partes conductoras ubicadas en la tapa (dispositivo de sujeción del aislador pasante a la tapa, pernos de sujeción, etc.).

4.2.21.3. Estos soportes deben estar soldados a la cuba del transformador, mediante cordón de soldadura continua.

4.2.22. Ganchos para izado:

4.2.22.1. Los transformadores de 63 kVA, 100 kVA, 150 kVA y 200 kVA deben contar con 2 conjuntos de ganchos, siendo 1 conjunto para el izado del transformador completo con

su carga de aceite aislante y el otro conjunto para el desencubado y para izado de las partes activas.

4.2.22.2. Los transformadores de 315 kVA a 1.000 kVA deben contar con 3 conjuntos de ganchos, siendo 1 conjunto para el izado del transformador completo con su carga de aceite aislante, 1 conjunto para el desencubado de las partes activas y 1 conjunto para el izado de la tapa.

4.2.22.3. Adicionalmente, el transformador de 315 kVA debe contar con una perforación en el conjunto de ganchos para el izado del transformador completo con su carga de aceite, con la forma y dimensiones indicadas en la Figura 7 de estas Especificaciones.

4.2.23. Juntas de sellado:

4.2.23.1. Las tapas, aisladores pasantes, caños de interconexión, válvulas, etc., deben poseer juntas que permitan un cierre hermético.

4.2.23.2. Las juntas de sellado deben ser de goma sintética o material elastomérico adecuado para el contacto permanente con el aceite aislante, resistente a la humedad y a los rayos solares.

4.2.24. Indicador de nivel de aceite:

4.2.24.1. En los transformadores de 63 kVA a 500 kVA (sin depósito de expansión), debe marcarse en el interior de la cuba el nivel correcto de aceite aislante a 25° C. Este nivel debe ser visible desde la abertura para inspección en caso de poseer dicha abertura.

4.2.24.2. Los transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA (con depósito de expansión) deben contar con un indicador de nivel de aceite aislante en el depósito de expansión, visible en forma externa, siendo que el nivel correcto a 25° C debe estar marcado. El indicador debe estar del lado correspondiente al secundario del transformador (Figura 8 de estas Especificaciones).

4.2.25. Dimensiones:

4.2.25.1. Los transformadores no deben exceder los valores de la Tabla 5 siguiente:

Tabla 5: Dimensiones máximas de los transformadores

Potencia (kVA)	Altura (mm) ¹	Ancho (mm) ²	Profundidad (mm) ³
63	1.600	1.400	900

100	1.600	1.400	900
150	1.600	1.450	950
200	1.800	1.500	950
315	1.900	1.800	1.050
500	2.050	2.000	1.150
630	2.100	2.100	1.200
1.000	2.300	2.400	1.500

¹La altura incluye los aisladores pasantes primarios, apoyos o ruedas, según sea el caso.

²El ancho incluye los radiadores.

³La profundidad incluye los radiadores y soportes para fijación al poste.

4.2.25.2. Las demás dimensiones deben estar de acuerdo a lo establecido en las figuras respectivas de estas Especificaciones.

4.3. Terminación superficial:

4.3.1. La tapa, cuba, depósito de expansión (transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA) y radiadores del transformador deben estar pintados.

4.3.2. Preparación de las superficies: Todas las superficies a ser pintadas deben ser preparadas previamente mediante arenado o granallado. Las aristas o rebabas (internas o externas del transformador) deben ser rebajadas, limadas, lijadas o redondeadas.

4.3.3. Terminación interna: Debe ser aplicada una capa de pintura anticorrosiva, que no afecte ni sea afectada por el aceite aislante. El espesor de la misma debe ser 30 μm , como mínimo.

4.3.4. Terminación externa: Debe ser aplicada una primera capa de pintura anticorrosiva, de 40 μm de espesor, como mínimo, y una capa superficial de pintura alquídica o poliuretánica, de 40 μm de espesor, como mínimo, que posea adecuada resistencia a la intemperie y de acuerdo a la norma NBR 11.388.

4.3.5. El color de la capa externa de pintura debe ser gris claro o verde turquesa.

4.4. Marcación:

4.4.1. Placa de características:


4.4.1.1. El transformador debe contar con una placa de características con las siguientes inscripciones e informaciones, como mínimo:

- a) Administración Nacional de Electricidad – ANDE;
- b) Número de Licitación y Año de la Licitación;
- c) La inscripción "TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN"
- d) Marca; Fabricante; Procedencia; Modelo; Año de Fabricación;
- e) Norma de Fabricación;
- f) Potencia Nominal;
- g) Corriente Nominal Primaria para cada derivación;
- h) Corriente Nominal Secundaria;
- i) Método de refrigeración;
- j) Impedancia de cortocircuito (% de la impedancia base);
- k) Pérdidas en vacío; Pérdidas totales;
- l) Corriente en vacío (% de la corriente nominal);
- m) Corriente soportada de cortocircuito – secundario, para transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA;
- n) Tensión Nominal Primaria para cada derivación;
- o) Tensión Nominal Secundaria;
- p) Tensión soportada de impulso atmosférico – primario y secundario;
- q) Tensión soportada a frecuencia industrial – primario y secundario;
- r) Tensión inducida de corta duración – primario;
- s) Frecuencia Nominal;
- t) Número de serie del Fabricante;
- u) Material del conductor del arrollamiento primario y secundario;
- v) Peso total del transformador con la carga completa de aceite, en kg;
- w) Peso del transformador sin aceite, en kg; Peso de la parte activa, en kg;
- x) Peso total del conductor del arrollamiento primario y secundario, en kg;
- y) Peso del aceite aislante utilizado, en kg;
- z) Volumen de aceite aislante utilizado, en litros;
- aa) Tipo de aceite aislante utilizado;
- bb) Contenido de PCB: Sin PCB;
- cc) Polaridad;
- dd) Grupo de conexión;
- ee) Diagrama de Conexión Interno.

4.4.1.2. Esta placa debe estar remachada a un soporte adecuado, el cual debe estar unido a la cuba del transformador por soldadura.

4.4.1.3. Debe existir una separación de 20 mm a 30 mm entre el soporte de la placa y la cuba del transformador.

4.4.1.4. Esta Placa de características debe estar ubicada según lo indicado en las Figuras 1, 4, 5 y 8 de estas Especificaciones Técnicas.

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 19 / 55</p>
---	---	-----------------------------------

4.4.1.5. Los valores correspondientes a la Impedancia de cortocircuito, Pérdidas en vacío, Pérdidas totales y Corriente en vacío que figuran en la Placa de Características deben ser los valores hallados en los Ensayos de Rutina.

4.4.2. Identificación de los aisladores pasantes primarios y secundarios:

4.4.2.1. Los aisladores pasantes del transformador deben estar identificados de acuerdo a lo establecido en 4.2.6.7 y 4.2.7.7 de estas Especificaciones.

4.4.2.2. La marcación correspondiente a la identificación de los aisladores pasantes debe ser en bajo relieve de 0,2mm de profundidad como mínimo y pintada con un color que contraste con el color de la pintura del transformador.

4.4.2.3. Los caracteres que componen la marcación deben tener una altura mínima de 15 mm, deben estar orientados y ubicados de acuerdo a lo establecido en las Figuras 1, 4, 5 y 8 de estas Especificaciones.

4.4.3. Identificación del Borne de puesta a tierra:

4.4.3.1. El borne de puesta a tierra debe estar identificado mediante marcación bajo relieve con el símbolo correspondiente en la superficie de la cuba o soporte, según sea el caso, próxima al mismo.

4.4.4. Marcación del conmutador de derivaciones:

4.4.4.1. En forma interna: Las posiciones del sistema de conmutación deben estar marcadas en bajo relieve y pintadas con tinta indeleble en un color que contraste con el color del conmutador, según lo indicado en la Norma NBR 5440, ítem 6.1.3

4.4.4.2. En forma externa: Las 4 posiciones del conmutador deben estar claramente indicadas en forma impresa y en relieve. La superficie adyacente al conmutador debe estar pintada con relieve de 0,2mm de profundidad mínima la inscripción "NO OPERAR CON TENSIÓN".

4.4.5. Número de Orden de ANDE:

4.4.5.1. El Número de Orden de ANDE debe estar marcado en forma impresa, pintado con un color que contraste con el color de la pintura del transformador.

4.4.5.2. Los caracteres que componen la marcación deben tener una altura mínima de 70 mm,

deben estar ubicados en el costado derecho de la cuba y en línea con el gancho de izado para potencias de hasta 150kVA, y bajo la Placa de características para potencias mayores, según Figuras de diseños. Los caracteres deben estar dispuestos en forma vertical y orden descendente, siendo que el Número de Orden debe leerse de arriba hacia abajo.

4.4.5.3. Para transformadores de hasta 150kVA la tapa también debe poseer el número de orden de ANDE, los caracteres deben tener una altura mínima de 50mm y estar ubicados en disposición horizontal sobre la superficie libre, ver figura 1.

4.4.6. **Marcación de la potencia del transformador:**

4.4.6.1. La potencia indicada en kVA, pintado con esmalte indeleble y duradero, de color negro con letras de dimensiones como mínimo de 70mm. de altura, 50mm. de ancho y trazo de 10mm. de espesor, en lugar y forma a quedar visibles una vez montado.

4.4.7. **Marcación adicional en bajorrelieve de la cuba, la tapa y la prensa yugo:**

4.4.7.1. La cuba, la tapa y la prensa yugo debe estar marcadas en bajo relieve de 0,2 mm de profundidad como mínimo con el Número de serie del Fabricante.

4.5. **Características del aceite aislante:**

4.5.1. El transformador debe ser suministrado con carga completa de aceite mineral aislante, listo para entrar en servicio.

4.5.2. El aceite a ser suministrado debe ser nuevo y del tipo Nafténico o Parafínico.

4.5.3. Si el aceite mineral contiene inhibidores de oxidación, la proporción máxima de los mismos debe ser la siguiente: entre 0.15% y 0.4% por masa de 2,6 di – tert – butil – paracresol (DBPC) o 2,6 di – tert – butyl – fenol (DBP), según la Norma IEC 60296.

4.5.4. Las características del aceite deben ser las establecidas en la Tabla 6 de estas Especificaciones:

Tabla 6

Características		Norma de Ensayo	Unidad de medida	Valores antes del contacto con las partes activas	Valores después del contacto con las partes activas
1	Aspecto	(ASTM D 1524)	–	CLARO	CLARO
2	Color	(ASTM D 1500)	–	≤ 1	≤ 1
3	Densidad @ Nafténico	(ASTM D 1298)	kg/dm ³	$\geq 0,861$ y $\leq 0,900$	$\geq 0,861$ y $\leq 0,900$

20/4 °C	Parafínico	(ASTM D 1298)	kg/dm³	≤ 0,860	≤ 0,860
4	Punto de inflamación o combustión	(ASTM D 92)	°C	≥ 140	≥ 140
5	Numero de neutralización (acidez)	(ASTM D 974)	mgKOH/g	≤ 0,040	≤ 0,040
6	Tensión interfacial @ 25° C	(ASTM D 971)	mN/m	≥ 40	≥ 40
7	Contenido de agua	(ASTM D 1533)	p.p.m.	≤ 35	≤ 35
8	Rigidez dieléctrica	(ASTM D 877)	kV	≥ 35	≥ 35
9	Factor de disipación (tg δ)	@ 25° C	(ASTM D 924)	%	≤ 0,05
		@ 100° C	(ASTM D 924)	%	≤ 0,10
				≤ 0,50	≤ 1,00

4.5.5. El aceite aislante debe estar categorizado como "Sin PCB (Bifeníles Policlorados)" conforme normativa nacional vigente. Para el efecto en el suministro debe entregarse con el Informe del análisis de aceite (cromatografía gaseosa), realizado por un Laboratorio Acreditado, en el que conste como resultado: PCB menor a 1 ppm, o PCB No Detectable con límite de cuantificación de 2 ppm. El informe debe indicar el método utilizado y además debe acompañarse de la descripción y documentación correspondiente a la cadena de custodia de las muestras del aceite y Certificado de Acreditación del Laboratorio (determinación de PCB en aceites aislantes de transformador) a cargo de la muestra y análisis, emitido por el organismo de Acreditación del país donde opera el Laboratorio.

4.5.6. El contenido de PCB debe ser determinado de acuerdo a lo establecido en las Normas IEC 61619 o ASTM D 4059.

4.5.7. Los Certificados de acreditación de los Laboratorios en donde son ensayados el aceite aislante deben ser validados a través del Organismo Nacional de Acreditación (ONA) de Paraguay, de manera a garantizar la conformidad y trazabilidad de la documentación presentada.

4.5.8. Los documentos requeridos en el ítem 4.5.5 y 4.5.7 deben ser remitidos al Dpto. de Supervisión y Seguimiento Ambiental para su verificación y aprobación correspondiente.

5. ENSAYOS DE TIPO, DE RUTINA Y DE RECEPCIÓN:

5.1. Ensayos de Tipo

5.1.1. Los Ensayos de Tipo deben ser realizados sobre un solo equipo que debe estar identificado, debe ser idéntico al modelo a ser suministrado, estos ensayos según lo establecido en la Normas y/o Cláusulas citadas y en las presentes Especificaciones Técnicas, son los siguientes:

5.1.1.1. Ensayo de capacidad de resistir a cortocircuitos (NBR 5356-5 e IEC 60076-5):

Este ensayo debe ser realizado, de la manera siguiente:

1. Se debe realizar los Ensayos de Rutina, descriptos a continuación:
 - a) El transformador debe ser ensayado con la corriente establecida en la Tabla 2 de estas Especificaciones Técnicas.
 - b) Debe medirse la resistencia y la reactancia de los arrollamientos, por fase.
 - c) Ensayos dieléctricos, con el 100% de los valores de tensión establecidos en estas Especificaciones.
 - i. Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial (tensión aplicada).
 - ii. Ensayo de tensión inducida de corta duración.
2. Se debe realizar la aplicación de la corriente de cortocircuito.
3. Se debe realizar nuevamente los Ensayos de Rutina del ítem 5.1.1.1, sub ítem 1.
4. La parte activa debe ser retirada para su inspección.
5. En el informe debe constar los Ensayos de Rutina realizados antes y posterior a este ensayo, las variaciones porcentuales, la verificación de la parte activa, y la variación porcentual de la reactancia.


5.1.1.2. Ensayo de elevación de temperatura (Cláusula 4.2, NBR 5356-2): Este Ensayo debe ser realizado en la derivación 4, con las pérdidas totales (pérdidas en carga + pérdidas en vacío) halladas en dicha derivación y la corriente nominal de dicha derivación, respectivamente, para la condición de potencia nominal en régimen permanente. La Elevación de Temperatura del punto más caliente de los arrollamientos debe ser hallada de acuerdo al Anexo B.2 de la Norma NBR 5356-2, considerando un factor de punto más caliente de 1,1;

5.1.1.3. Ensayo de tensión de impulso atmosférico (Cláusula 13, NBR 5356-3): Este Ensayo debe ser realizado en el arrollamiento primario y en el arrollamiento secundario, con los valores de tensión establecidos en estas Especificaciones;


5.1.1.4. Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial (tensión aplicada) (Cláusula 11, NBR 5356-3): Este Ensayo debe ser realizado en el arrollamiento primario y en el arrollamiento secundario, con los valores de tensión establecidos en estas Especificaciones;

5.1.1.5. Ensayo de tensión inducida de corta duración (Cláusula 12.2.1, NBR 5356-3): Se debe aplicar una tensión en el arrollamiento primario con el valor dentro del rango establecido en estas Especificaciones;

5.1.1.6. Ensayo de Radiointerferencia (Anexo E.25, NBR 5356-1): Este Ensayo debe ser realizado con los valores establecidos en estas Especificaciones;

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 23 / 55</p>
---	---	-----------------------------------

- 5.1.1.7. Ensayo de factor de disipación del aislamiento (factor de potencia) (Cláusula 11.20 y Anexo E.12, NBR 5356-1);
- 5.1.1.8. Ensayo de verificación de espesor y adherencia de la pintura interna y externa (Anexo E.26, NBR 5356-1);
- 5.1.1.9. Ensayo de determinación del nivel de ruido audible (Cláusula 11.18, NBR 5356-1): Se debe verificar que no sean excedidos los valores de ruido establecidos en la Tabla 7 y Tabla 8 de la Norma NBR 5356-1;
- 5.2. Ensayos de Rutina:
- 5.2.1. Estos Ensayos deben ser realizados por el fabricante durante el proceso de fabricación, en cada uno de los transformadores fabricados con la finalidad de demostrar el correcto funcionamiento del equipo;
- 5.2.2. Los resultados deben ser sobre el TAP 2 (principal), y registrados en los protocolos de Ensayo de Rutina, en donde sea aplicable;
- 5.2.3. Los Ensayos de Rutina deben ser realizados según lo establecido en las Normas y Cláusulas citadas y en las presentes Especificaciones, son los siguientes:
- 5.2.3.1. Medición de resistencia eléctrica de los arrollamientos (Cláusula 11.2 y Anexo E.2, NBR 5356-1);
- 5.2.3.2. Medición de la relación de transformación, verificación del desplazamiento angular y secuencia de fases (grupo de conexionado) (Cláusula 11.3 y Anexo E.3, E.4, E.5, E.6 y E.7, NBR 5356-1);
- 5.2.3.3. Medición de la impedancia de cortocircuito y de las pérdidas en carga (Cláusula 11.4 y Anexo E.9, NBR 5356-1): Este Ensayo debe ser realizado con el 100% de la corriente nominal;
- 5.2.3.4. Medición de las pérdidas en vacío y de la corriente en vacío (Cláusula 11.4 y Anexo E.8, NBR 5356-1);
- 5.2.3.5. Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial (tensión aplicada) (Cláusula 11, NBR 5356-3 y Anexo E.10.1.1, NBR 5356-1): Este Ensayo debe ser realizado en el arrollamiento primario y en el arrollamiento secundario, con los valores de tensión establecidos en estas Especificaciones;

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 24 / 55
---	---	--------------

5.2.3.6. **Ensayo de tensión inducida de corta duración (Cláusula 12.2.1, NBR 5356-3):** Se debe aplicar una tensión en el arrollamiento primario con el valor dentro del rango establecido en estas Especificaciones.

5.2.3.7. **Medición de la resistencia de aislamiento (Cláusula 11.9, NBR 5356-1);**

5.2.3.8. **Ensayo de estanqueidad y resistencia a la presión a temperatura ambiente (Cláusula 11.10, Anexo E.11.1, NBR 5356-1);**

5.2.3.9. **Verificación del funcionamiento de accesorios (Cláusula 11.10.2, Anexo E.16, NBR 5356-1):** Debe verificarse el funcionamiento de los accesorios requeridos en estas Especificaciones;

5.2.3.10. **Ensayo de rigidez dieléctrica del aceite aislante (ASTM D 877):** Debe verificarse el valor establecido en estas Especificaciones de acuerdo la Norma ASTM D 877.

5.3. **Ensayos de Recepción:**


5.3.1. El fabricante debe contar con los certificados de calibración vigentes de los equipos utilizados para la ejecución de estos ensayos, debe disponer de los certificados de acreditación de los laboratorios que verifican y calibran dichos equipos, siendo así, los mismos se deben poner a disposición del inspector de la ANDE antes de realizar estos ensayos. Caso contrario el lote analizado podrá ser rechazado por el inspector de ANDE. Los Ensayos de Recepción, citados a continuación, deben ser realizados de acuerdo a lo estipulado en las Normas y Cláusulas citadas y en las presentes Especificaciones:

5.3.1.1. **Inspección visual:** Se verificarán que los siguientes ítems estén de acuerdo a lo establecido en estas Especificaciones:

- Material;
- Construcción;
- Terminación;
- Placa de características, Marcación e Identificación en gral.;
- Embalaje y Marcación del embalaje (si aplicable).

5.3.1.2. **Verificación dimensional:** Se verificará que las dimensiones estén de acuerdo con lo establecido en estas Especificaciones.

5.3.1.3. **Medición de resistencia eléctrica de los arrollamientos (Cláusula 11.2 y Anexo E.2, NBR 5356-1);**

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 25 / 55
---	---	--------------

- 5.3.1.4. Medición de la relación de transformación y polaridad y verificación del desplazamiento angular y secuencia de fases (grupo de conexonado) (Cláusula 11.3 y Anexo E.3, E.4, E.5, E.6 y E.7, NBR 5356-1);
- 5.3.1.5. Medición de la impedancia de cortocircuito y de las pérdidas en carga (Cláusula 11.4 y Anexo E.9, NBR 5356-1); Este Ensayo debe ser realizado con el 100% de la corriente nominal.
- 5.3.1.6. Medición de las pérdidas en vacío y de la corriente en vacío (Cláusula 11.4 y Anexo E.8, NBR 5356-1);
- 5.3.1.7. Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial (tensión aplicada) (Cláusula 11, NBR 5356-3 y Anexo E.10.1.1, NBR 5356-1); Este Ensayo debe ser realizado en el arrollamiento primario y en el arrollamiento secundario, con los valores de tensión establecidos en estas Especificaciones;
- 5.3.1.8. Ensayo de tensión inducida de corta duración (Cláusula 12.2.1, NBR 5356-3); Se debe aplicar una tensión en el arrollamiento primario con el valor dentro del rango establecido en estas Especificaciones;
- 5.3.1.9. Medición de la resistencia de aislamiento (Cláusula 11.9, NBR 5356-1);
- 5.3.1.10. Ensayo de estanqueidad y resistencia a la presión a temperatura ambiente (Cláusula 11.10, Anexo E.11.1, NBR 5356-1);
- 5.3.1.11. Verificación del funcionamiento de accesorios (Cláusula 11.10.2, Anexo E.16, NBR 5356-1); Debe verificarse el funcionamiento de los accesorios requeridos en estas Especificaciones;
- 5.3.1.12. Ensayos del aceite aislante (Cláusula 11.11, NBR 5356-1); Se debe ensayar el aceite aislante para determinar las siguientes características, las cuales deben estar de acuerdo a lo establecido en estas Especificaciones:
1. Rigidez dieléctrica
 2. Contenido de agua
 3. Factor de pérdidas dieléctricas o factor de disipación
 4. Tensión interfacial
- Además debe verificar las siguientes características, las cuales deben estar de acuerdo a lo establecido en estas Especificaciones:
5. Aspecto, según tabla 6 de estas Especificaciones

6. Color, según tabla 6 de estas Especificaciones
7. Se debe verificar que el aceite utilizado en los transformadores corresponda al proveedor y recipientes indicados en el documento de certificación, en donde se comprueba los valores de PCB's.
- 5.3.1.13. **Ensayo de elevación de temperatura (Cláusula 4.2, NBR 5356-2):** Este Ensayo debe ser realizado en la derivación 4, con las pérdidas totales (pérdidas en carga + pérdidas en vacío) halladas en dicha derivación y la corriente nominal de dicha derivación, respectivamente, para la condición de potencia nominal en régimen permanente. La Elevación de Temperatura del punto más caliente de los arrollamientos debe ser hallada de acuerdo al Anexo B.2 de la Norma NBR 5356-2, considerando un factor de punto más caliente de 1,1;
- 5.3.1.14. **Verificación del espesor y adherencia de la pintura de la parte externa (Cláusula 11.13, NBR 5356-1 y NBR 11388):**
- 5.3.1.15. **Verificación del aceite aislante:** Al momento de la provisión en los depósitos de ANDE y con la presencia de un representante del Fabricante, se debe tomar muestra aleatoria a transformadores para la determinación de contenido de PCB. La toma de muestra y análisis es competencia del Dpto. de Supervisión y Seguimiento Ambiental el cual realizará ocasional y aleatoriamente dicho ensayo. En caso que los resultados de las muestras tomadas se encuentren fuera de los rangos establecidos, el lote proveído debe ser rechazado.
- 5.4. **Muestreo y Aceptación o Rechazo del lote para los Ensayos de Recepción:**
- 5.4.1. Los Ensayos de tensión soportada a frecuencia industrial (tensión aplicada) y Ensayo de tensión inducida de corta duración deben ser realizados sobre el 100% del lote, siendo que la falla en estos Ensayos implicará el Rechazo de las unidades defectuosas en forma individual.
- 5.4.2. La verificación de lo solicitado en el ítem 5.3.1.12 del sub ítem 7, sobre el aceite aislante. La falta de lo indicado implicará el Rechazo de todo el lote.
- 5.4.3. El Ensayo de elevación de temperatura debe ser realizado sobre una unidad del lote, debiendo ser esta unidad la que haya presentado el mayor valor de pérdidas totales en el Ensayo correspondiente. La falla de esta unidad implicará el Rechazo de todo el lote.
- 5.4.4. El criterio de Muestreo y Aceptación o Rechazo a ser utilizado para los demás Ensayos de Recepción es el establecido en las Tablas 7 y 8 de estas Especificaciones, respectivamente.

5.4.5. Si el número de unidades defectuosas estuviese comprendido entre Ac y Re (excluyendo estos valores), deberá ser ensayada la segunda muestra. El total de unidades defectuosas encontradas después de haber sido ensayadas las dos muestras, deberá ser igual o inferior al mayor valor de Ac especificado.

Tabla 7: Criterio de Muestreo, Aceptación o Rechazo para los Ensayos de Recepción

<ul style="list-style-type: none"> • Inspección visual • Verificación dimensional • Medición de resistencia eléctrica de los arrollamientos • Medición de la relación de transformación, verificación del desplazamiento angular y secuencia de fases (grupo de conexiónado) • Medición de la impedancia de cortocircuito y de las pérdidas en carga • Medición de las pérdidas en vacío y de la corriente en vacío • Medición de la resistencia de aislamiento • Ensayo de estanqueidad y resistencia a la presión a temperatura ambiente • Verificación del funcionamiento de accesorios 				
Tamaño del lote	Nº de muestra	Tamaño de la muestra	Ac	Re
2 a 8	-	2	0	1
9 a 15	1ª	2	0	2
	2ª	2	1	2
16 a 25	1ª	3	0	2
	2ª	3	1	2
26 a 50	1ª	5	0	2
	2ª	5	1	2
51 a 90	1ª	8	0	2
	2ª	8	1	2
91 a 150	1ª	13	0	2
	2ª	13	1	2
151 a 280	1ª	20	0	2
	2ª	20	1	2
281 a 500	1ª	32	0	2
	2ª	32	1	2
501 a 1200	1ª	50	0	3
	2ª	50	3	4
1201 a 3200	1ª	80	1	4
	2ª	80	4	5

Ac: N° de unidades defectuosas que permite la Aceptación del lote.

Re: N° de unidades defectuosas que implica el Rechazo del lote

Tabla 8: Criterio de Muestreo, Aceptación o Rechazo para los Ensayos de Recepción

<ul style="list-style-type: none"> Ensayos del aceite aislante Verificación del espesor y adherencia de la pintura de la parte externa. 				
Tamaño del lote	Nº de muestra	Tamaño de la muestra	Ac	Re
2 a 50	-	3	0	1
51 a 90	-	5	0	1
91 a 150	-	8	0	1
151 a 280	1ª	8	0	2
	2ª	8	1	2
281 a 500	1ª	13	0	2
	2ª	13	1	2
501 a 1200	1ª	20	0	3
	2ª	20	3	4
1201 a 3200	1ª	32	1	4
	2ª	32	4	5

Ac: N° de unidades defectuosas que permite la Aceptación del lote.

Re: N° de unidades defectuosas que implica el Rechazo del lote

5.5. Tolerancias para las características eléctricas:

5.5.1. Las tolerancias para las siguientes características eléctricas deben ser las establecidas en la Tabla 9, a continuación:

Tabla 9: Tolerancias

Característica eléctrica	Tolerancia individual para valores de cada unidad ensayada	Tolerancia para el valor promedio de las unidades ensayadas del lote (muestra)
Impedancia de cortocircuito	$\pm 7,5 \%$	$\pm 7,5 \%$
Pérdidas en vacío	+ 10 %	+ 0 %
Pérdidas en carga	+ 6 %	+ 0 %
Relación de transformación	$\pm 0,5 \%$	$\pm 0,5 \%$
Corriente en vacío	+ 20 %	+ 0 %
Factor de disipación del aislamiento (factor de potencia) @ 20° C	+ 20 %	+ 0 %

5.5.2. Las tolerancias individuales se aplican a los valores obtenidos de una unidad ensayada.

5.5.3. Las tolerancias para el valor promedio se aplican al promedio de todos los valores obtenidos de ensayar todas las unidades que componen la muestra para un determinado ensayo.

5.5.4. Las tolerancias se consideran con respecto a los valores garantizados.

6. ALCANCE DEL SUMINISTRO:

6.1. Accesorios:

Para los transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA, deben ser suministrados los siguientes accesorios:

6.1.1. Par de perchas de fijación:

6.1.1.1. Las perchas deben ser de la forma y dimensiones indicadas en la Figura 3 de estas Especificaciones.

6.1.1.2. Material: Acero ASTM 1010 a 1020 ó ASTM A36.

6.1.1.3. Tratamiento superficial: Galvanizado en caliente, de 85 µm de espesor.

6.1.1.4. Cantidad: A ser especificada en el Pliego de Bases y Condiciones correspondiente.

6.2. Repuestos:

6.2.1. Los repuestos deben ser los siguientes, con sus cantidades respectivas:

6.2.1.1. Aislador pasante primario, con su borne correspondiente: Cantidad, a ser especificada en el Pliego de Bases y Condiciones correspondiente.

6.2.1.2. Aislador pasante secundario, con su borne correspondiente: Cantidad y tipo, a ser especificados en el Pliego de Bases y Condiciones correspondiente.

6.2.1.3. Conjunto completo de bobina primaria y bobina secundaria correspondiente a una columna del núcleo: Cantidad, a ser especificada en el Pliego de Bases y Condiciones correspondiente.

6.2.1.4. Conmutador de derivaciones completo: Cantidad, a ser especificada en el Pliego de Bases y Condiciones correspondiente.

<div> <div>ANDE</div> </div>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p>Pág. 30/55</p>
--	---	-------------------

7. EMBALAJE:

7.1. Embalaje:

7.1.1. Los transformadores completos, armados y con su carga completa de aceite, deben ser acomodados en embalajes de madera, en cantidad de 1 (una) unidad por embalaje.

7.1.2. El embalaje debe ser fabricado de manera a permitir:

- Su movimiento con montacargas;
- El izado mediante grúas, utilizando los ganchos correspondientes del transformador.

7.2. Marcación del embalaje:

7.2.1. En la superficie externa de cada embalaje deberá figurar la siguiente información:

- La palabra ANDE;
- Número de Licitación y Año de la Licitación;
- Número de Contrato;
- Descripción del equipo, de acuerdo a la Tabla 1 de estas Especificaciones;
- Fabricante.
- Procedencia.
- Tensión Nominal.
- Potencia Nominal
- Año de fabricación.
- Peso total, en kg.
- Marca del centro de gravedad.
- Indicación que los embalajes no son apilables.

DISEÑOS

Figura 1: Transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA.

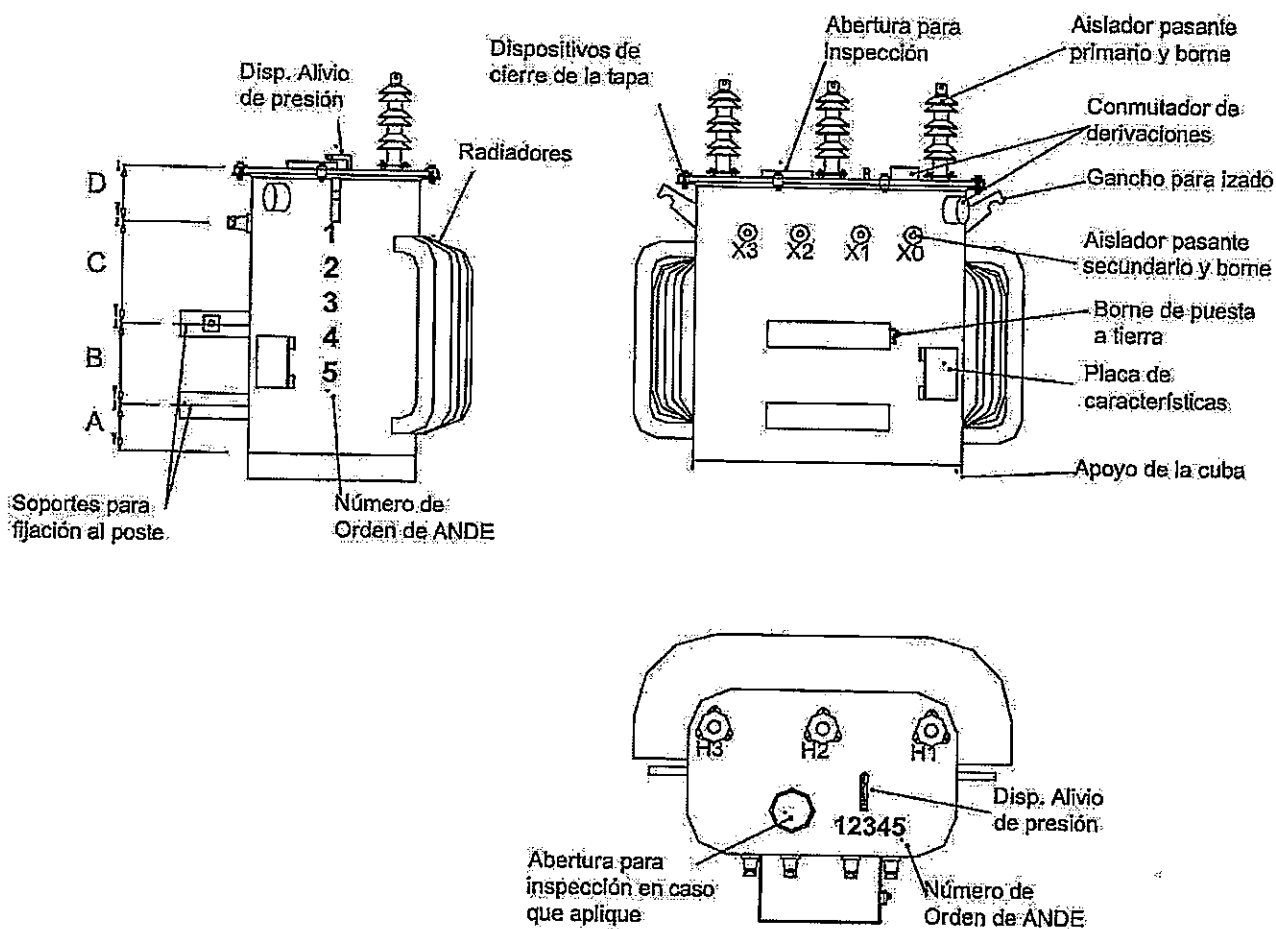


Tabla 10: Dimensiones de Transformadores de 63 kVA y 100 kVA.

Potencia	Dimensiones (mm)			
	A	B	C	D
63 kVA	≥ 80	400	≥ 120	≥ 120
100 kVA	≥ 80	400	≥ 120	≥ 120
150 kVA	≥ 80	400	≥ 120	≥ 120

<div> </div>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p>Pág. 32 / 55</p>
---	---	---------------------

DISEÑOS

Figura 2: Transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA – Soporte para fijación al poste

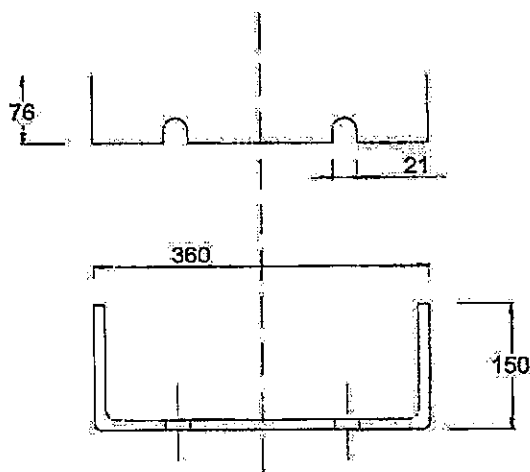
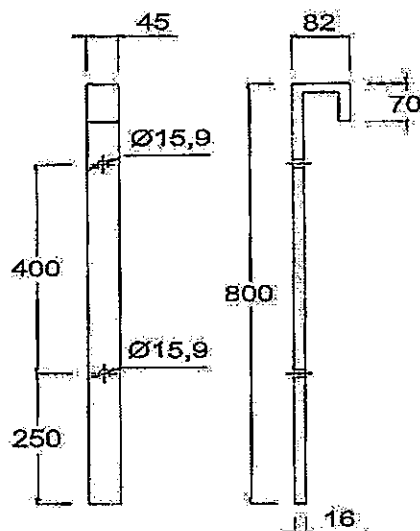


Figura 3: Transformadores de 63 kVA, 100 kVA y 150 kVA – Percha de fijación

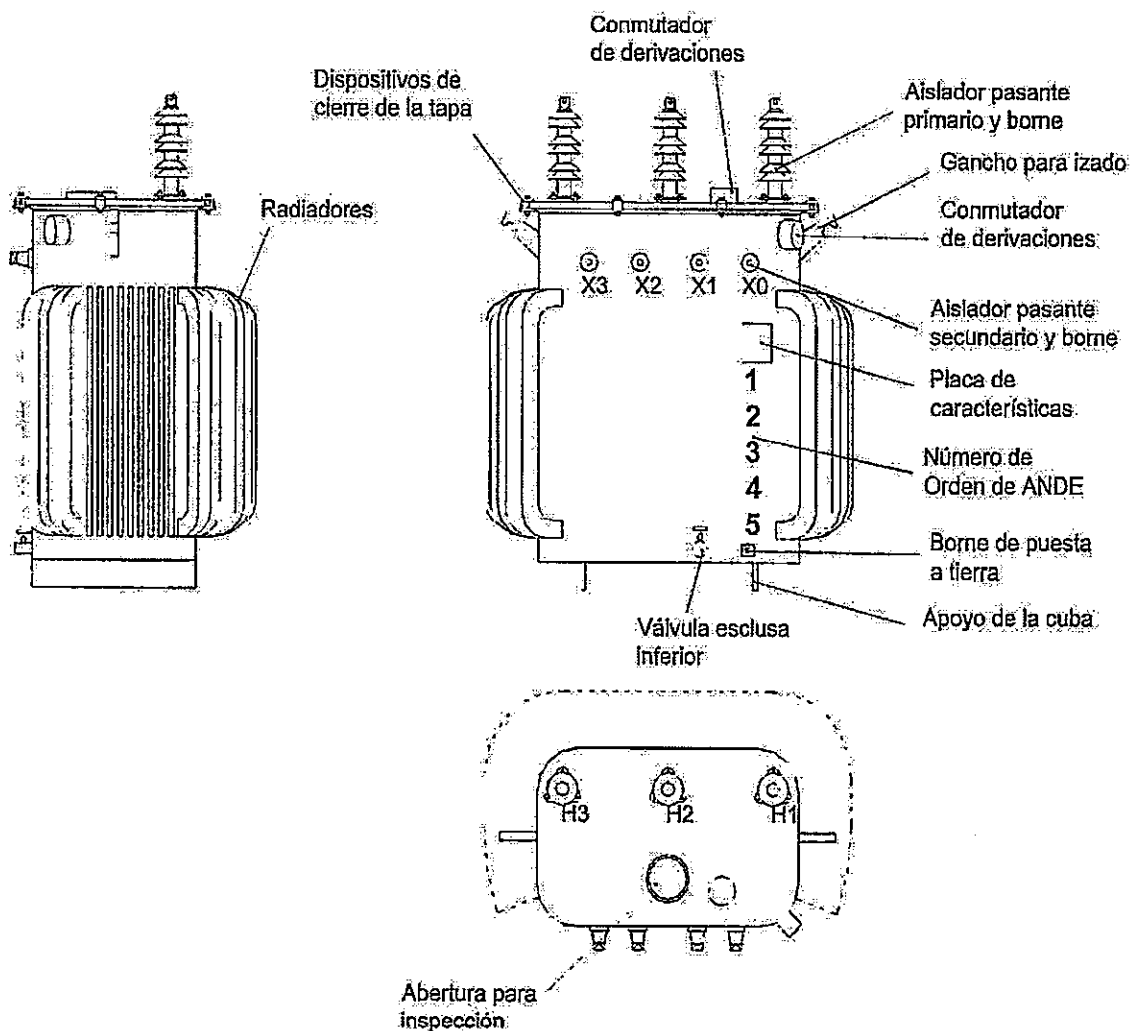


Notas:

- 1.- Todas las dimensiones están en mm, excepto donde se indique otra unidad de medida.
- 2.- Tolerancia: $\pm 2\%$, excepto donde se indique otra tolerancia.
- 3.- Espesor mínimo del soporte y la percha = 8mm.
- 4.- Sin escala.

DISEÑOS

Figura 4: Transformador de 200 kVA



DISEÑOS

Figura 6: Transformadores de 200 kVA a 1.000 kVA – Distancia mínima entre el centro de los aisladores pasantes secundarios, la tapa y los radiadores

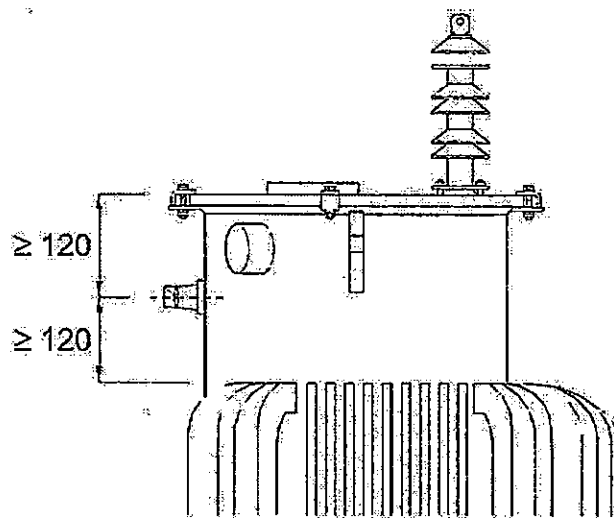
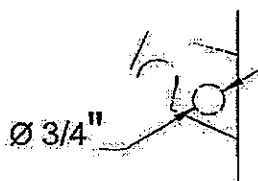


Figura 7: Transformador de 315 kVA – Gancho para izado con orificio

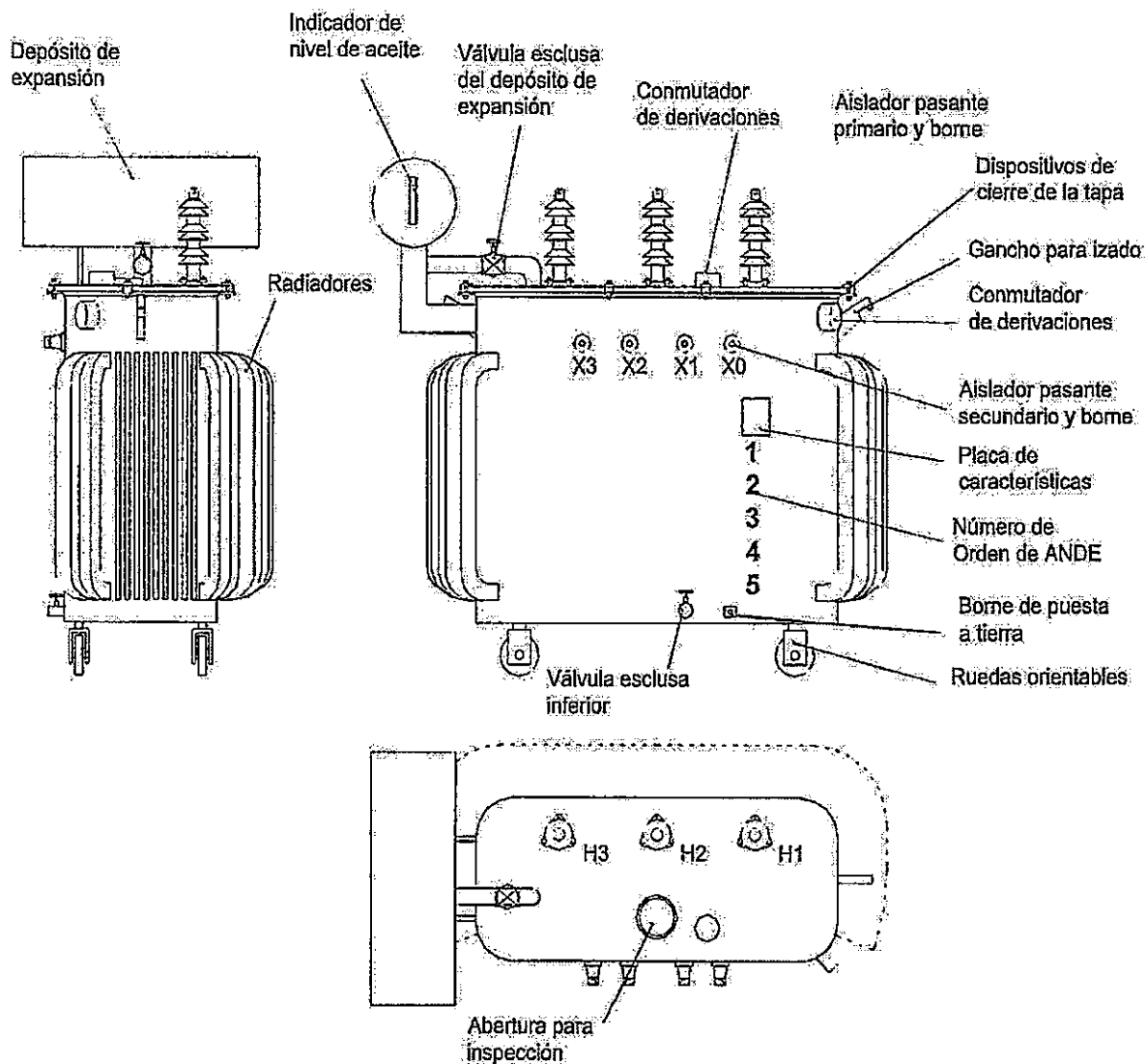


Notas:

- 1.- Todas las dimensiones están en mm, excepto donde se indique otra unidad de medida.
- 2.- Tolerancia: $\pm 2\%$, excepto donde se indique otra tolerancia.
- 3.- Sin escala.

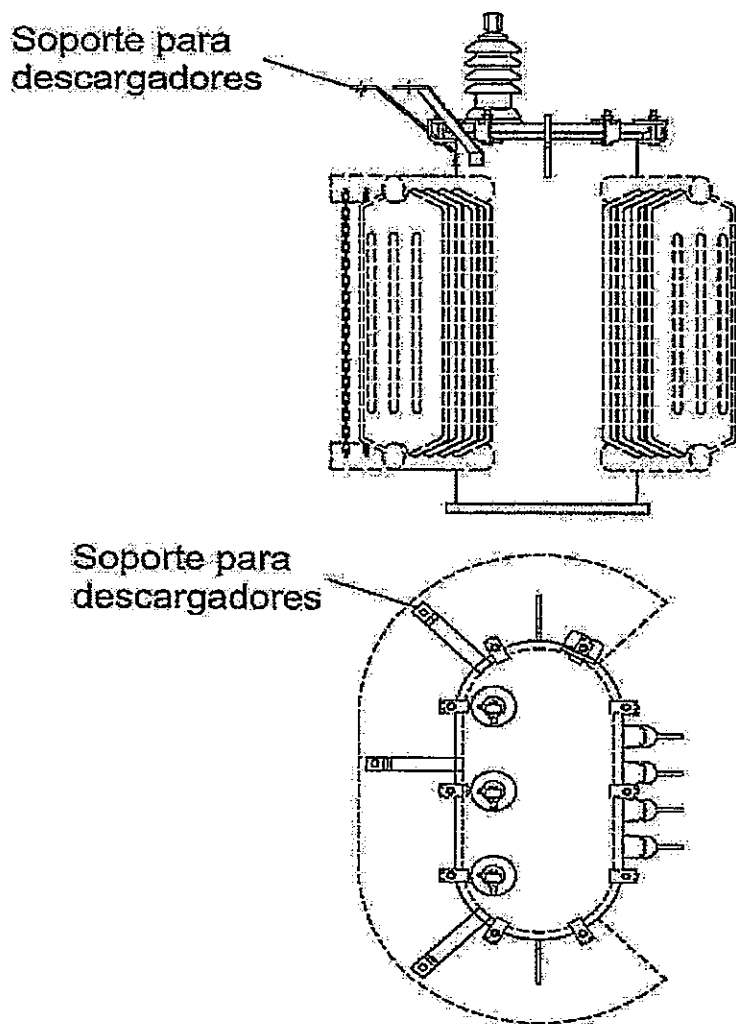
DISEÑOS

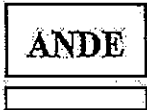
Figura 8: Transformadores de 630 kVA y 1.000 kVA



DISEÑOS

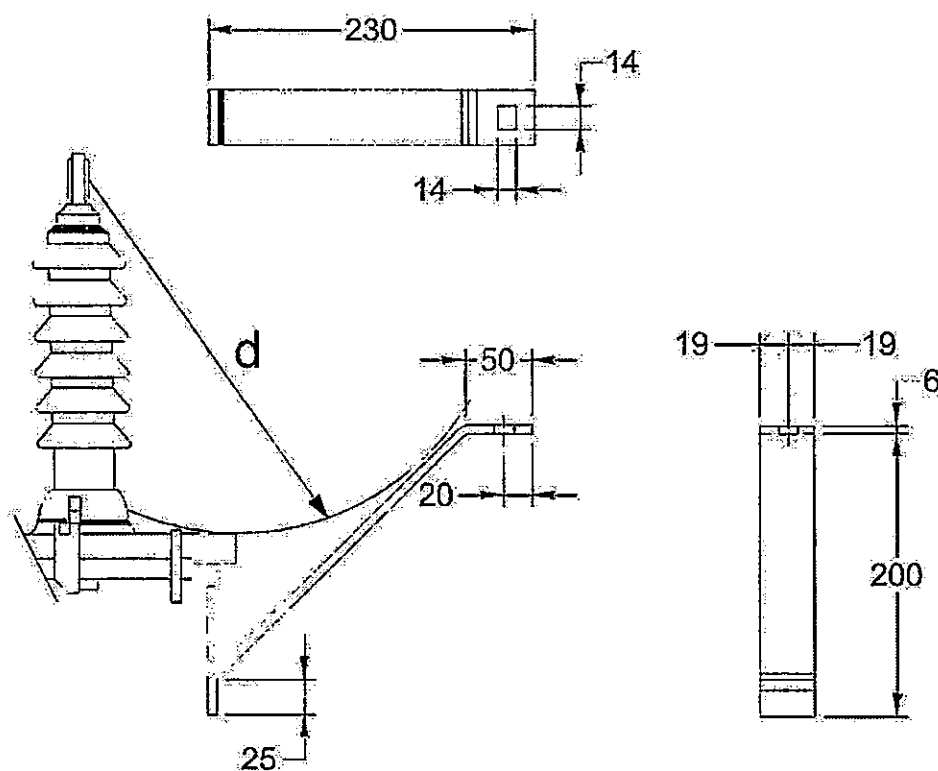
Figura 9: Transformadores de 63 kVA, 100 kVA, 150 kVA y 200 kVA – Ubicación de soportes para descargadores de sobretensión



	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 38 / 55</p>
---	---	-----------------------------------

DISEÑOS

Figura 10: Transformadores de 63 kVA, 100 kVA, 150 kVA y 200 kVA – Detalle de los soportes para descargadores de sobretensión



Referencias:

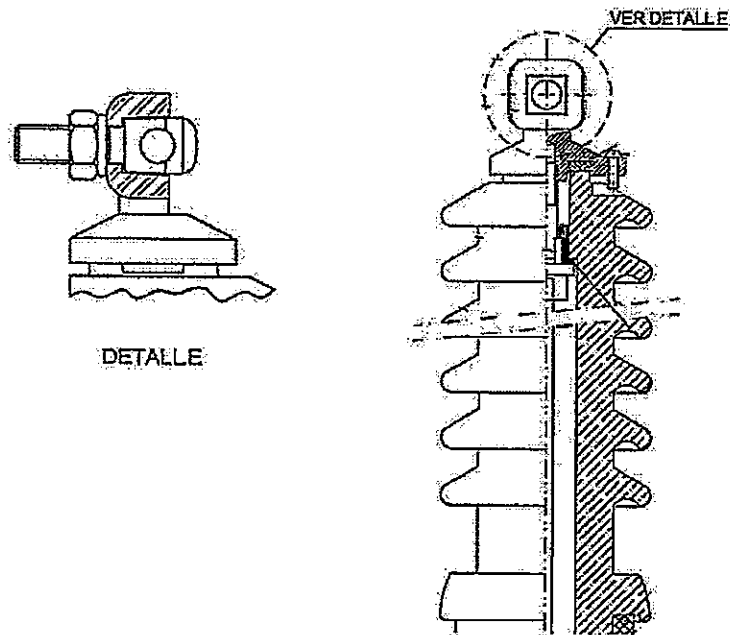
d: mínima distancia de arco entre cualquier parte del borne primario y partes conductoras ubicadas en la tapa (dispositivo de sujeción de la tapa, pernos de sujeción, tapa, etc.).

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones están en mm, excepto donde se indique otra unidad de medida.
- 2.- Tolerancia: $\pm 2\%$, excepto donde se indique otra tolerancia.
- 3.- Sin escala.

DISEÑOS

Figura 11: Aislador pasante con Borne tipo prensa con ojal, primario (NBR 5435)
(transformadores de 63 kVA a 1.000 kVA)



DISEÑOS

Figura 12: Aislador pasante con borne tipo prensa con ojal, secundario (T1 – 1,3kV/160A para transformadores de 63 kVA y 100 kVA; y tipo T1 – 1,3kV/400A para transformador de 150 kVA)

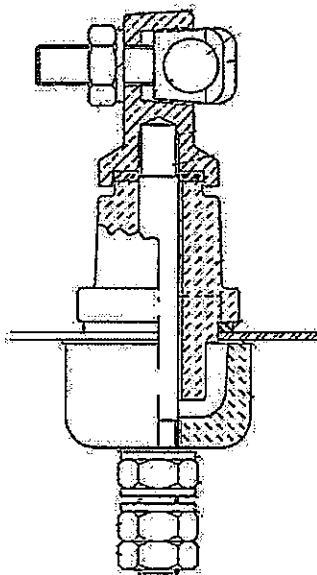
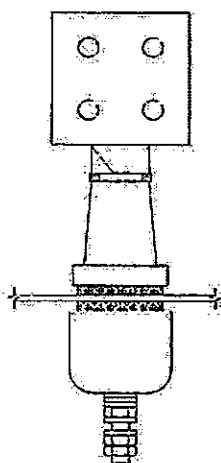


Figura 13: Aislador pasante con borne tipo "Spade", de 4 orificios (T3 - NBR 5437 y 5438), secundario (transformadores de 200 kVA a 1.000 kVA)



<div> </div>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p>Pág. 41 / 55</p>
---	---	---------------------

DISEÑOS

Figura 14: Borne de puesta a tierra

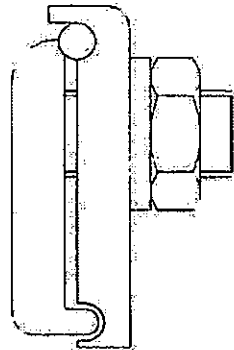
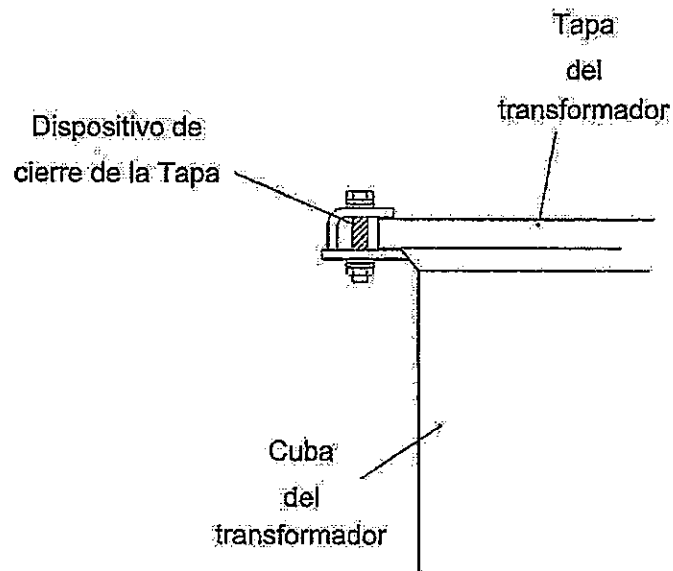


Figura 15: Dispositivos de cierre de la tapa del transformador



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente				Lote:			
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente				Ítem:			
DESCRIPCIÓN			EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO			
MARCA			Aclarar				
FABRICANTE			Aclarar				
MODELO			Aclarar				
PROCEDENCIA			Aclarar				
2	NORMAS DE FABRICACIÓN			Aclarar			
3	CONDICIONES DE SERVICIO	Apto para funcionar con características ambientales según ítem 3.1 de las Especificaciones	Sí				
		Apto para funcionar con las condiciones de instalación según ítem 3.2 de las Especificaciones	Sí				
		Apto para funcionar con las características de la red según ítem 3.3 de las Especificaciones	Sí				
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características eléctricas	Tipo, de acuerdo al nº de fases		Trifásico		
			Tensiones nominales (V)	Primario	Derivación 1	24.045	
					Derivación 2 (Principal)	22.900	
					Derivación 3	21.755	
					Derivación 4	20.610	
			Secundario	Entre fases	400		
				Entre fase y neutro	231		
			Tensión soportada de impulso atmosférico (kV)	Primario	≥ 125		
				Secundario	≥ 30		
			Tensión soportada a frecuencia industrial (kV)	Primario	≥ 50		
				Secundario	≥ 10		
			Tensión inducida de corta duración (kV)	Primario	≥ 45,8		
					≤ 50		
			Radio interferencia (RIV)	Tensión Aplicada en el Ensayo de Radiointerferencia (kV)		15 a 15,2	
		Tensión de Radiointerferencia (µV) @ 1 MHz		≤ 650			
		Factor de disipación del aislamiento (factor de potencia) @ 20° C (%)		≤ 1,2			
		Frecuencia nominal (Hz)		50			
		Grupo de conexión		Dyn5			
		Método de refrigeración		ONAN			
		Elevación de temperatura (°C)	Elevación de Temperatura de los arrollamientos		55		
			Elevación de Temperatura de la superficie del aceite	63 kVA a 500 kVA	50		
				630 KVA y 1.000 KVA	55		
			Elevación de Temperatura del punto más caliente de los arrollamientos		65		

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Lote:
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Ítem:
DESCRIPCIÓN		EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Potencia nominal (kVA)	63 / 100 / 150 / 200 / 315 / 500 / 630 / 1.000
		63 kVA	$\geq 2,2$
		100 kVA	$\geq 3,6$
		150 kVA	$\geq 5,6$
		200 kVA	$\geq 7,2$
		315 kVA	$\geq 11,3$
		500 kVA	$\geq 18,0$
		630 kVA	$\geq 18,1$
		1.000 kVA	$\geq 28,8$
		63 kVA	$\leq 4,2$
		100 kVA	$\leq 3,7$
		150 kVA	$\leq 3,2$
		200 kVA	$\leq 3,1$
		315 kVA	$\leq 2,8$
		500 kVA	$\leq 2,7$
		630 kVA	$\leq 2,6$
		1.000 kVA	$\leq 2,5$
		63 kVA	≤ 280
		100 kVA	≤ 390
		150 kVA	≤ 520
		200 kVA	≤ 610
		315 kVA	≤ 830
		500 kVA	≤ 1.150
		630 kVA	≤ 1.330
		1.000 kVA	≤ 1.750
		63 kVA	≤ 1.220
		100 kVA	≤ 1.730
		150 kVA	≤ 2.090
		200 kVA	≤ 2.702
		315 kVA	≤ 4.130
		500 kVA	≤ 5.850
		630 kVA	≤ 6.990
		1.000 kVA	≤ 9.970

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente				Lote:				
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente				Ítem:				
DESCRIPCIÓN				EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO			
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características eléctricas	Pérdidas totales (TAP 2) (W)	63 kVA	≤ 1.500			
				100 kVA	≤ 2.120			
				150 kVA	≤ 2.610			
				200 kVA	≤ 3.312			
				315 kVA	≤ 4.960			
				500 kVA	≤ 7.000			
				630 kVA	≤ 8.320			
				1.000 kVA	≤ 11.720			
			Impedancia de cortocircuito (TAP 2) (% de la impedancia base)	63 kVA	4,0			
				100 kVA	4,0			
				150 kVA	4,0			
				200 kVA	4,0			
				315 kVA	4,0			
				500 kVA	4,0			
				630 kVA	5,0			
				1.000 kVA	5,0			
			Capacidad térmica de soportar cortocircuitos: Según ítem 4.1.13			Sí		
			Capacidad dinámica de soportar cortocircuitos: Según ítem 4.1.14			Sí		
	Características constructivas	Arrollamientos	Arrollamiento primario	Distancia entre partes activas y cuba (mm)	≥ 25			
				Posibilidad de desmontar la tapa sin desencubar parte activa	Sí			
				Fijación de partes activas a la cuba: Mediante calces	Sí			
				Fijación del calce inferior a la prensa yugo inferior: Mediante pernos	Sí			
				Característica de los pernos de fijación: ½" de diámetro y 2" de largo	Sí			
				Material del conductor	Cobre / Aluminio			
				Forma de la sección transversal del conductor	Circular			
				Aislación del conductor	Material aislante	Esmalte		
					Clase de temperatura A (°C)	≥ 105		
				Distribución de la aislación		Uniforme		
				Construcción		En secciones / Continuo		
				Tipo de conductores de interconexión entre aisladores pasantes y bobinas		Multifilares y flexibles		
				Sección (mm²)		Aclarar		
				N° de espiras de la bobina		Aclarar		
				Forma de la sección transversal de la bobina		Aclarar		

<div> </div>	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 45 / 55</p>
--	---	-----------------------------------

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente						Lote:	
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente						Ítem:	
DESCRIPCIÓN						EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características constructivas	Arrollamiento secundario	Material del conductor		Cobre / Aluminio	
				Forma de la sección transversal del conductor		Circular / Rectangular con aristas redondeadas (pletina) / Láminas (fleje, hoja o folio)	
				Aislación del conductor	Material aislante	Esmalte / Papel Kraft / Combinación de ambos	
					Clase de temperatura A (°C)	≥ 105	
				Distribución de la aislación		Uniforme	
				Sección (mm²)		Aclarar	
				N° de espiras de la bobina		Aclarar	
				Forma de la sección transversal de la bobina		Aclarar	
			Núcleo	Material		Acero silicio con granos orientados y laminados en frío	
				Tipo de núcleo		Aclarar	
				Construcción del núcleo: Según ítem 4.2.5.3		Sí	
				Conexión del núcleo a la cuba, en un solo punto		Mediante conductor flexible de cobre	
				Prensa yugo	Sin calces entre ésta y el yugo del núcleo, y sin rellenos ni agregados	Sí	
					Material	Hierro / Acero	
				Tensión nominal (kV)		25,8	
				Norma de fabricación		NBR 5435	
				Material		Porcelana vitrificada	
				Ubicación de los aisladores pasantes primarios		Tapa, según ítem 4.2.6.4	
			Ubicación del dispositivo de sujeción de los aisladores pasantes primarios		Externo a la cuba		
			Bornes primarios de conexión del transformador a la línea	Rango mínimo de secciones de conductor (mm²)		25 a 50	
				Norma de fabricación		NBR 5435	
				Tipo: Prensa con ojal		Sí	
				Material		Cobre / Aleación de cobre	
				Tratamiento superficial		Estañados	
				Disposición y denominación: Según ítem 4.2.6.7		Sí	
			Aisladores pasantes secundarios	Tensión nominal (kV)		1,3	
				Norma de fabricación		NBR 5437 y NBR 5438	
				Material		Porcelana vitrificada	
				Ubicación de los aisladores pasantes secundarios (Parte posterior de la cuba): Según ítem 4.2.7.4		Sí	
				Ubicación del dispositivo de sujeción de los aisladores pasantes secundarios		Interno a la cuba	

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pilego correspondiente			Lote:						
Ítem, según Lista de Bienes del Pilego correspondiente			Ítem:						
DESCRIPCIÓN			EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO					
4.	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características constructivas	Cuba y tapa	Espesor (mm)	Cuba	63 kVA	≥ 3,00		
						100 kVA	≥ 3,00		
						150 kVA	≥ 3,00		
						200 kVA	≥ 3,00		
						315 kVA	≥ 3,00		
						500 kVA	≥ 5,00		
						630 kVA	≥ 5,00		
						1.000 kVA	≥ 5,00		
						Fondo de la cuba	63 kVA	≥ 3,00	
							100 kVA	≥ 3,00	
				150 kVA	≥ 3,00				
				200 kVA	≥ 3,00				
				315 kVA	≥ 5,00				
				500 kVA	≥ 6,50				
				630 kVA	≥ 6,50				
				1.000 kVA	≥ 6,50				
				Cuenta con apoyos en la base de la cuba			Sí		
				Cuenta con resaltos en la parte posterior de la cuba			Para aisladores pasantes secundarios		
				Cuenta con resaltos en la tapa		Para aisladores pasantes primarios			
				No permite acumulación de agua en la tapa		Sí			
		Cuenta con pestañas en la tapa		Sí					
		Conexión equipotencial entre tapa y cuba: Conductor flexible de cobre, sección (mm²)		≥ 4					
		Dispositivos de cierre de la tapa		Según ítem 4.2.11.5					
		Abertura para inspección	Posee abertura de inspección		Sí/No				
			Diámetro (mm)		120/NA				
			Cuenta con junta de goma		Sí/NA				
			630 kVA y 1.000 kVA	Dispositivo de cierre de la tapa de la abertura para inspección	8 bujones de 3/8" de diámetro				
				Junta de goma	Apta para contacto permanente con aceite aislante				
Radiadores	Dispone de radiadores		Sí/No						
	Material: Según NBR 5.915, NBR 5.590, NBR 6.650 y NBR 11.888		Chapa aletada/ tubos de acero						
	Espesor (mm)	63 kVA	≥ 1,2						
		100 kVA	≥ 1,2						
		150 kVA	≥ 1,2						
		200 kVA	≥ 1,2						


<div> </div>	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p align="right">Pág. 48/55</p>
---	---	---------------------------------

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente					Lote:	
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente					Ítem:	
DESCRIPCIÓN					EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características constructivas	Radiadores	Espesor (mm)	315 kVA	$\geq 1,2$
					500 kVA	$\geq 1,2$
					630 kVA	$\geq 1,2$
					1.000 kVA	$\geq 1,2$
			Depósito de expansión	630 kVA y 1.000 kVA	Ubicación	Según ítem 4.2.14.1
					Tapón de carga	Según ítem 4.2.14.2
					Tapón de descarga	Según ítem 4.2.14.2
					Cuenta con válvula de 1" de diámetro esclusa en caño de interconexión con la cuba	Según ítem 4.2.14.3
			Filtro secador de aire	630 kVA y 1.000 kVA	Desecante	Material higroscópico (Sílica gel)
					Construcción	Cuerpo metálico cilíndrico con visor de vidrio transparente
					Cuenta con válvula esclusa en caño de interconexión con depósito de expansión	Si
			Dispositivo de alivio de presión	100 kVA a 500 kVA	Cuenta con dispositivo de alivio de presión	Si
					Operación automática a presión positiva (Mpa)	$0,07 \pm 10\%$
					Funcionamiento	Según ítem 4.2.16.3
			Válvula esclusa inferior		Cuenta con válvula esclusa inferior	Si/N.A.
					Diámetro	3/4" / N.A.
					Ubicación	Según ítem 4.2.17.1 / N.A.
			Apoyos para gato hidráulico	315 kVA a 1.000 kVA	Cuenta con apoyos para gato hidráulico	Si
			Ruedas orientables	315 kVA a 1.000 kVA	Cuenta con ruedas orientables	Según ítem 4.2.19.1
			Soportes para fijación al poste	63 kVA a 150 kVA	Cuenta con 2 soportes para fijación al poste	Si
					Unión a la cuba	Cordón de soldadura continua
					Ubicación	Parte posterior de la cuba del transformador, según Figura 1
					Dimensiones	Según Figura 2


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente				Lote:	
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente				Ítem:	
DESCRIPCIÓN				EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características constructivas	Soportes para descargadores de sobretensión 63 kVA a 200 kVA	Cuenta con 3 soportes para descargadores de sobretensión	Sí
				Material de los soportes	Planchuela de acero de 6 mm de espesor y 38 mm de ancho
				Unión a la cuba	Cordón de soldadura continua
				Ubicación	Según Figura 9
				Forma y dimensiones	Según Figura 10
			63 kVA a 200 kVA	Conjunto para el izado del transformador completo con su carga de aceite	Sí
				Conjunto para el desencubado y para izado de las partes activas	Sí
			315 kVA a 1.000 kVA	Conjunto para el izado del transformador completo con su carga de aceite	Sí
				Conjunto para el desencubado y partes activas	Sí
				Conjunto para el para izado de la tapa	Sí
			315 kVA	Perforación en ganchos para el izado del transformador completo con su carga de aceite	Según Figura 7
			Juntas de sellado		Según ítem 4.2.23
			Indicador de nivel de aceite	63 kVA a 500 kVA	Aclarar
				630 kVA a 1.000 kVA	Externo, en el depósito de expansión, según ítem 4.2.24.2
			Dimensiones (mm) Altura	63 kVA	≤ 1.600
				100 kVA	≤ 1.600
				150 kVA	≤ 1.600
				200 kVA	≤ 1.800
				315 kVA	≤ 1.900
				500 kVA	≤ 2.050
				630 kVA	≤ 2.100
				1.000 kVA	≤ 2.300

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 50 / 55
---	---	--------------


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Lote:
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Ítem:
DESCRIPCIÓN		EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO
4	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Características constructivas	Dimensiones (mm)
	Terminación superficial	Preparación de las superficies	Arenado / Granallado
	Terminación superficial	Rebajo o redondeo de las aristas o bordes	Sí
	Terminación superficial	Terminación interna	Tipo de pintura
	Terminación superficial	Terminación externa	Espesor (µm)
	Terminación superficial	Terminación externa	Tipo de pintura de la primera capa
	Terminación superficial	Terminación externa	Espesor de la primera capa (µm)
	Terminación superficial	Terminación externa	Tipo de pintura de la capa superficial
	Terminación superficial	Terminación externa	Espesor de la capa superficial (µm)
	Terminación superficial	Terminación externa	Norma
	Terminación superficial	Terminación externa	Color
	Terminación superficial	Terminación externa	Inscripciones e informaciones
	Terminación superficial	Terminación externa	Fijación
	Terminación superficial	Terminación externa	Separación entre el soporte de la placa y la cuba (mm)
	Terminación superficial	Terminación externa	Ubicación
	Terminación superficial	Terminación externa	Según Figura 6
	Terminación superficial	Terminación externa	Según Figuras 1, 4, 5 y 8

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 51/55
---	---	------------


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Lote:		
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Ítem:		
DESCRIPCIÓN			EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO	
4.	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	Identificación de los aisladores pasantes primarios y secundarios	Identificación	Según Ítems 4.2.6.7 y 4.2.7.7	
			Marcación	Bajorrelieve y pintada con color que contraste con el color de la pintura del transformador	
			Altura de los caracteres (mm)	≥ 15	
			Orientación y ubicación	Según Figuras 1, 4, 5 y 8	
		Identificación del Borne de puesta a tierra		Según Ítem 4.4.3.1	
		Marcación conmutador de derivaciones	En forma interna	Según Ítem 4.4.4.1 / NA	
			En forma externa	Según Ítem 4.4.4.2 / NA	
		Número de Orden de ANDE	Marcación	Pintada con color que contraste con el color de la pintura del transformador	
			Altura de los caracteres (mm)	≥ 70 en cuba; ≥ 50 en tapa	
			Ubicación	Según Ítems 4.4.5.2 y 4.4.5.3	
			Disposición	Según Ítem 4.4.5.2 e Ítem 4.4.5.3	
		Marcación de la potencia del transformador		Según Ítem 4.4.6	
		Marcación adicional de la cuba, la tapa y la prensa yugo		En bajorrelieve con el Número de serie del Fabricante	
		Características del aceite aislante	Estado del aceite	Nuevo	
	Tipo		Nafténico / Parafínico		
	Contenido máximo de inhibidores de oxidación		Según Ítem 4.5.3		
	Otras características		Según Tabla 6 de		
	Contenido de PCB y documentación		Según Ítem 4.5.5		
	Determinación de contenido de PCB		Según Ítem 4.5.6		
	Validación de los Certificados de Acreditación		Según Ítem 4.5.7		
	Cantidad de aceite (lts.)		Aclarar		

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 52 / 55
---	---	--------------


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente.					Lote:		
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente					Ítem:		
DESCRIPCIÓN				EE.TT. 04.14.14 – Rev. 6	GARANTIZADO		
6	ALCANCE DEL SUMINISTRO	Accesorios	63 kVA a 150 kVA	Perchas de fijación	Provee percha	SI / No	
					Cantidad	Aclarar	
					Material	Acero ASTM 1010/ 1020/ASTM A36 / NA	
					Tratamiento superficial	Galvanizado en caliente o electrolítico, de 85 µm de espesor / NA	
	Repuestos	Aislador pasante primario, con su borne correspondiente				Aclarar cantidad / NA	
		Aislador pasante secundario, con su borne correspondiente				Aclarar cantidad / NA	
		Conjunto completo de bobina primaria y bobina secundaria correspondiente a un transformador				Aclarar cantidad / NA	
		Conmutador de derivaciones completo				Aclarar cantidad / NA	
	7	EMBALAJE	Embalaje		Según ítem 7.1		
			Marcación del embalaje		Según ítem 7.2		
Peso total del transformador con la carga completa de aceite (kg)				Aclarar			
OBSERVACIONES: La sigla NA significa No Aplica. Dichos acrónimos se completan en la columna "GARANTIZADO", cuando los parámetros, insumos, entre otros, descritos, no correspondan al bien solicitado o no sean requeridos.							

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 53 / 55
---	---	--------------


PLANILLA DE ENSAYOS DE TIPO DEL TRANSFORMADOR

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente					Lote:		
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente					Ítem:		
EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6					GARANTIZADO		
DESCRIPCIÓN					Laboratorio en el cual se realizó el ensayo	N° de Protocolo	Valores satisfactorios según EE.TT. o Norma (Sí/No)
5	ENSAYOS DE TIPO	Protocolos de Ensayos de Tipo adjuntados	1	Ensayo de capacidad de resistir a cortocircuitos (NBR 5356-5 e IEC 60076-5)			
			2	Ensayo de elevación de temperatura (Cláusula 4.2, NBR 5356-2)			
			3	Ensayo de tensión de impulso atmosférico (Cláusula 13, NBR 5356-3)			
			4	Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial (tensión aplicada) (Cláusula 11, NBR 5356-3)			
			5	Ensayo de tensión inducida de corta duración (Cláusula 12.2.1, NBR 5356-3)			
			6	Ensayo de radiointerferencia (Anexo E.25, NBR 5356-1)			
			7	Ensayo de factor de disipación del aislamiento (factor de potencia) (Cláusula 11.20 y Anexo E.12, NBR 5356-1)			
			8	Ensayo de verificación de espesor y adherencia de la pintura interna y externa (Anexo E.26, NBR 5356-1)			
			9	Ensayo de determinación del nivel de ruido audible (Cláusula 11.18, NBR 5356-1)			

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 54 / 55
---	---	--------------

PLANILLA DE ENSAYOS DE TIPO DEL ACEITE AISLANTE

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Lote:			
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente			Ítem:			
EE.TT. N° 04.14.14 Rev. 6			GARANTIZADO			
DESCRIPCIÓN (Hoja 1/2)			Detalle de la información solicitada			
5	TRAZABILIDAD	Organismo Acreditador	Ensayo			
			Calibración			
		Norma de Acreditación	Ensayo			
			Calibración			
		Acreditación	Número de acreditación			
			Fecha de expedición			
			Alcance de la Acreditación			
		Contactos del Organismo Acreditador	Ensayo	Página web		
				Correo electrónico		
				Número de teléfono		
				Nombre del contacto		
			Calibración	Página web		
				Correo electrónico		
				Número de teléfono		
				Nombre del contacto		
Contactos del laboratorio						
Constancia de validación vigente – periodo de validez						
Otras referencias para verificar						

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EE.TT. N° 04.14.14 – Rev. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN	Pág. 55 / 55

PLANILLA DE ENSAYOS DE TIPO DEL ACEITE AISLANTE

Lote, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente		Lote:	
Ítem, según Lista de Bienes del Pliego correspondiente		Ítem:	
EE.TT. N° 04.14.14 Rev. 6		GARANTIZADO	
DESCRIPCIÓN (Hoja 2/2)		Valores antes del contacto con las partes activas	Valores después del contacto con las partes activas
5 ENSAYOS DE TIPO Protocolos de Ensayos de Tipo adjuntados	PROPIEDADES FÍSICAS		
	Aspecto visual		
	Índice de Color		
	Densidad relativa a 20/4 °C	Nafténico	
		Parafínico	
	Punto de inflamación o combustión		
	Numero de neutralización (acidez)		
	Tensión interfacial @ 25° C		
	Contenido de agua		
	PROPIEDADES ELÉCTRICAS		
	Rigidez dieléctrica		
	Factor de disipación (tg δ)	@ 25° C	
		@ 100° C	
	PROPIEDADES QUÍMICAS		
	Contenido de PCB (Bifenilos Policlorados)		
OTROS ENSAYOS			