



TEIXA

TRANSFORMADORES E INGENIERIA DE XALAPA, S.A. DE C.V.



TRANSFORMADORES Y SECCIONADORES ELÉCTRICOS S.A DE C.V

DISTRIBUIDOR MASTER ZONA PACIFICO

FICHA TÉCNICA DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN TIPO PEDESTAL

Transformador aprobado por la CFE, conforme a la especificación:

CFE-K0000-07-2015

Generalidades:

Transformador sumergido en aceite, diseñado para operar hasta una altitud de 2 300 m sobre nivel del mar, a una frecuencia de 60 Hz, con enfriamiento tipo ONAN (natural aire-aceite), para una temperatura ambiente máxima de 40 °C y con un valor promedio de 30 °C en un periodo de 24 horas. La elevación máxima de la temperatura de los devanados es de 65 °C; sin embargo, para transformadores que serán instalados en localidades cuyos valores de temperatura ambiente rebasan los indicados anteriormente, la elevación máxima de la temperatura de los devanados es de 55 °C (tipo cálido).

Regulación de la tensión de alimentación:

Para regular la tensión cuenta con un cambiador de derivaciones de cinco posiciones para operar únicamente estando desenergizado el transformador, siendo la nominal la no. 3, las posiciones 1 y 2 mantienen una diferencia de tensión superior a la nominal de 5 % y 2,5 %, respectivamente, mientras que las posiciones 4 y 5 presentan una diferencia de tensión inferior a la nominal de 2,5 % y 5 %, respectivamente.

DESCRIPCIÓN				
Capacidad kVA	Tensión nominal V	No. de fases	Clasificación en función del clima	Características especiales
300	13 200 YT/ 7 620 – 220 Y/120	3	Normal	<ul style="list-style-type: none"> • Fusible limitar de corriente de intervalo completo • Indicador de falla • Tanque y gabinete en acero inoxidable
			Cálido	
500	13 200 YT/ 7 620 – 220 Y/120	3	Normal	
			Cálido	

ACCESORIOS INCLUIDOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Aditamentos para levantar y deslizar • Boquillas terminales de alta tensión tipo pozo para 200 A • Boquillas terminales de baja tensión espada • Soporte para conectores tipo codo • Toma para drenaje y/o muestreo 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiador de derivaciones de operación externa • Válvula de alivio de sobre-presión • Aditamentos para conectar el tanque a tierra • Puente de baja tensión a tierra • Placa de datos



T E I X A®

TRANSFORMADORES E INGENIERIA DE XALAPA, S.A. DE C.V.



TRANSFORMADORES Y SECCIONADORES ELÉCTRICOS S.A DE C.V

DISTRIBUIDOR MASTER ZONA PACIFICO

FICHA TÉCNICA DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN TIPO PEDESTAL

Transformador aprobado por la CFE, conforme a la especificación:

CFE-K0000-07-2015

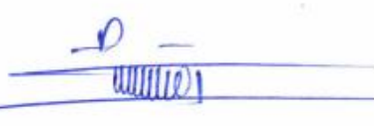
Especificaciones normativas de parámetros:

PARÁMETRO	Capacidad kVA	E S P E C I F I C A C I Ó N		
		Valor mínimo	Valor máximo	Norma
Relación de transformación	Todas	- 0,5 % del valor calculado	+ 0,5 % del valor de calculado	NMX-J-285-ANCE-2013
Resistencia de aislamiento de los devanados	Todas	1 200 MΩ	-----	K0000-07-CFE-2015
Pérdidas en vacío	300	-----	N/E	NOM-002-SEDE/ENER-2014
	500	-----	N/E	
Corriente de excitación (con respecto al valor nominal)	Todas	-----	1,0 %	K0000-07-CFE-2015
Pérdidas totales*	300	-----	2155 W	NOM-002-SEDE/ENER-2014
	500	-----	3226 W	
Porcentaje de impedancia	Todas	3,00 %	5,00 %	NMX-J-285-ANCE-2013
Eficiencia energética*	300	99,11	-----	NOM-002-SEDE/ENER-2014
	500	99,20	-----	
Tensión de ruptura dieléctrica del líquido aislante	Ambas	30 kV	-----	NMX-J-123-ANCE-2008

* Parámetros referidos a un factor de carga del 80 %, de acuerdo al punto 6.2.1 de la NOM-002-SEDE/ENER-2014

Control de la calidad:

Contamos con un laboratorio de pruebas acreditado por la **Entidad Mexicana de Acreditación, A.C.** (e.m.a.), con el número EE-021-002/09, de conformidad con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006: "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", para el sistema de calidad, y con las normas NMX-J-169-ANCE-2004: "Transformadores y autotransformadores de distribución y potencia.- Métodos de prueba" y NMX-J-123-ANCE-2008: "Aceites minerales aislantes para transformadores.- Especificaciones, muestreo y métodos de prueba", para la gestión técnica.


Ing. Ricardo Israel Lobato Trejo
 Gte. de gestión de la calidad