

TE 1 X A RETURN TRANSFORMADORES E INGENIERIA DE XALAPA, S.A. DE C.V.



FICHA TÉCNICA DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN TIPO PEDESTAL

Transformador aprobado por la CFE, conforme a la especificación:

CFE-K0000-08-2015

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
75	22 860 YT/ 13 200 – 220 Y/127	3	Normal	Interruptor termomagnético
			Calido	
112.5	22 860 YT/ 13 200 – 220 Y/127	3	Normal	Indicador de falla
			Cálido	
450	22 860 YT/ 13 200 – 220 Y/127	3	Normal	Tanque y gabinete en acero inoxidable
150			Cálido	
225	22 860 YT/ 13 200 – 220 Y/127	3	Normal	· Tanque y gabinete en acero inoxidable
			Cálido	

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Aditamentos para levantar y deslizar
- Boquillas terminales de alta tensión tipo pozo para 200 A
- Boquillas terminales de baja tensión espada
- Soporte para conectadores tipo codo
- Toma para drenaje y/o muestreo

- · Cambiador de derivaciones de operación externa
- Fusible de expulsión de doble elemento tipo bayoneta
- Fusible limitador de corriente de arena plata de intervalo parcial
- Válvula de alivio de sobre-presión
- · Aditamentos para conectar el tanque a tierra
- Puente de baja tensión a tierra
- · Placa de datos





FICHA TÉCNICA DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN TIPO PEDESTAL

Transformador aprobado por la CFE, conforme a la especificación:

CFE-K0000-08-2015

Especificaciones normativas de parámetros

DADÁMETRO.	Capacidad	ESPECIFICACIÓN				
PARÁMETRO	kVA	Valor mínimo	Valor máximo	Norma		
Relación de transformación	Todas	- 0,5 % del valor calculado	+0,5 % del valor de calculado	NMX-J-285-ANCE-2017		
Resistencia de aislamiento de los devanados	Todas	1 200 ΜΩ		K0000-08-CFE-2015		
	75		N/E	NOM-002-SEDE/ENER- 2014		
Pérdidas en vacío	112.5		N/E			
	150		N/E			
Corriente de excitación (con respecto al valor nominal)	Todas		1,0 %	K0000-08-CFE-2015		
	75		759 W	NOM-002-SEDE/ENER- 2014		
Pérdidas totales*	112.5		1047 W			
	150	*******	1286 W			
Porcentaje de impedancia	rcentaje de impedancia Todas		3,00 %	NMX-J-285-ANCE-2017		
	75	98,75	*********	NOM-002-SEDE/ENER		
Eficiencia energética*	112.5	98,85				
	150	98,94	*******	2017		
Tensión de ruptura dieléctrica del líquido aislante	Todas	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 tècnica.

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