

Electrotecnia

Trabajo Práctico Nº 6

Transformador: Ensayo de Vacío

2021

Objetivos:

- Determinar los parámetros de vacío de un transformador.
- Realizar Informe del Ensayo.-

Consignas:

- o El alumno debe presentar el trabajo impreso de la siguiente manera:
- o Carátula con los datos del alumno y del grupo.
- o Informe del Ensayo con los siguientes puntos:
 - a. Objetivo de la Práctica.
 - b. Fundamento Teórico.

 - c. Circuito utilizado.d. Perspectiva del circuito con los instrumentos empleados.
 - e. Características de los instrumentos y/o elementos.
 - f. Maniobra Operativa.
 - g. Tabla de Valores Obtenidos.
 - h. Representación gráfica de los valores obtenidos.
 - Aplicaciones.
 - Precauciones a tener en cuenta.
 - Normas a consultar.
 - Síntesis y Conclusiones.

APELLIDO Y NOMBRE:
APROBACIÓN:
FIRMA:
FECHA:



ELECTROTECNIATrabajo Práctico Nº 6:

Transformador: Ensayo de Vacío

Edbordtorio Experimental 2021
Alumno:
Comisión:
Grupo:

ASI	GNATURA:				CUR	CURSO:		SEMESTRE:		
ELE	CTROTECNIA			3° 5°						
0		NOMBRE Y APELLIDO:								
ALUMNO										
57	FOTO	Legajo N°:	ESPECIALIDAD:		AÑO: GR		UPO N°:			
Ā			ING. INDUSTRIAL		IAL	2021				
	Prof. Tit.	Ing. Alejandr	ro FARA							
ES	J.T.P.	Ing. José COF								
J.T.P. Ing. Orlando ROMERO										
J.T.P. Ing. José CORBACHO J.T.P. Ing. Orlando ROMERO J.T.P. Ing. David MOLINA Avte Ad Honorem										
DC	Ayte Ad Honorem									
				DENO	MINACI	ÓN DEL PRÁ	СТІСС	D:		
	BAJO PRÁCTICO DE	6		r: Ensayo de Vacío						
L	ABORATORIO N°	U	OBJETIVO							
			Ver carátula			5014				
FECHA DE ENTREGA			REVISIÓN N° 1ª:		FL	FECHA / /		FIRMA		
		2^a :								
	/	APROBACIÓN /								
		INTEGRA	NTES DE	LA CO	MISIÓ	<u> </u>				
1				6						
2			7							
3		8								
4		9								
5	- 10									
OBSERVACIONES FIRMA DOCENTE							OCENTE			
REVISIÓN N° FECHA						FECHA				
						12/09/14				
					20/02/15					
						<i>REV. 2</i>		25/02/16		
						REV. 3		24/02/20		



Trabajo Práctico Nº 6:

Transformador: Ensayo de Vacío

Alumno:
Comisión:
Grupo:

1. GENERALIDADES

Los transformadores son máquinas eléctricas sin partes móviles que, por inducción electromagnética, transforman energía eléctrica de un circuito en energía eléctrica en otro u otros circuitos, a la misma frecuencia y con intensidad y tensión, en general, diferentes.-

Existen numerosos tipos constructivos; como los utilizados en los sistemas de distribución de energía eléctrica y otros, especiales y muy diferentes entre sí, como los utilizados en hornos eléctricos, instalaciones de señalización, medidas eléctricas, tracción eléctrica, formando parte de equipos electrónicos, etc.

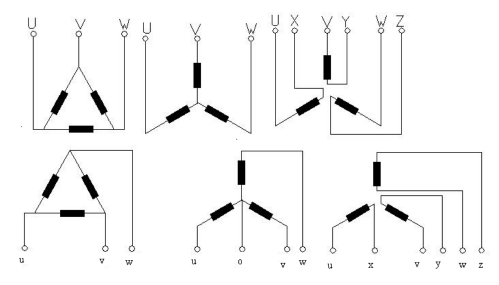
De acuerdo al medio en el que está dispuesto el núcleo y montaje de los arrollamientos, estas máquinas suelen clasificarse en: transformadores en aire; en baño de aceite u otro líquido aislante; y encapsulados o cerrados.-

En los primeros, los yugos del núcleo y los arrollamientos están a la vista; en los segundos están sumergidos en un recipiente (cuba del transformador) con líquido aislante cuya función es aumentar y preservar la rigidez dieléctrica y facilitar la refrigeración; y, los últimos, se construyen blindados en una caja rellena con material aislante sólido o bien directamente moldeados (material termoplástico, resina epoxi, etc.).-

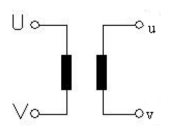
Denominación normalizada de los bornes de conexión

Letras mayúsculas, lado de mayor tensión. Letras minúsculas, lado de menor tensión. Neutro: letra 0.

TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS



TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS





Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 6:

Transformador: Ensayo de Vacío

Alumno:
Comisión:
Grupo:

2. Características generales y accesorios

Este punto lo desarrollaremos refiriéndonos a los transformadores de potencia utilizados en media tensión; es decir, los instalados para servicio eléctrico de establecimientos industriales, grandes edificios y, en general, para alimentar redes de distribución de baja tensión. Por esto, se denominan transformadores de distribución.

Las tensiones nominales normalizadas son: primaria 13.200 V; secundaria 400/231 V. Las potencias: desde 25 hasta 1.000 k.V.A. Son trifásicos. También se construyen monofásicos y trifásicos de menor potencia.

Además poseen:

Conectores de tierra, conexión a tierra (de la cuba); Conmutador de tensión (generalmente \pm 2,5 % y \pm 5% U_n).

Mantenimiento

Vigilancia de la carga. No debe superar I_n. Se admiten sobrecargas transitorias. Control de la rigidez dieléctrica del aceite aislante.

Limpieza. Control pérdidas de aceite. Control toma de tierra. (Conexión de tierra).

Paralelo de transformadores

- Igual relación de transformación, con las mismas tensiones.
- Si son de diferente potencia, la relación de las potencias nominales no debe ser superior a 3 : 1 .
- Las tensiones de cortocircuito porcentual u_{cc}% no deben diferir entre sí más de un 10 %.
- Deben conectarse en coincidencia de fases.
- Sí se trata de transformadores trifásicos han de coincidir los índices (números) de sus grupos de conexiones (para que coincidan también los ángulos de fase de las tensiones secundarias).

3. Ensayo en vacío

La Norma I.R.A.M. Nº 2106 especifica que debe aplicarse tensión nominal, senoidal, de frecuencia nominal, preferentemente en el devanado de menor tensión. El otro devanado debe estar abierto.

Se disponen los instrumentos en la forma indicada en el esquema; deben ser de clase 0,5. Las conexiones voltimétricas deben estar del lado del transformador. Debe efectuarse corrección del error sistemático de medidas por el consumo o resistencia interna de los instrumentos.

NACIONAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT

ELECTROTECNIA

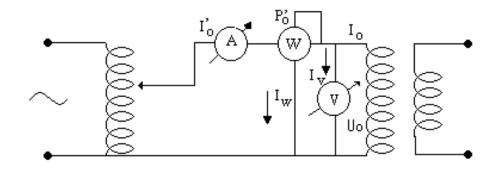
Laboratorio Experimental 2021

Alumno:....

Comisión:....

Grupo:

Trabajo Práctico Nº 6: *Transformador: Ensayo de Vacío*



$$\begin{split} I_{0} &= I_{0}^{'} - I_{W} - I_{V} = I_{0}^{'} - \frac{U_{0}}{R_{W}} - \frac{U_{0}}{R_{V}} \\ P_{0} &= P_{0}^{'} - P_{W} - P_{V} = P_{0}^{'} - \frac{U_{0}^{2}}{R_{W}} - \frac{U_{0}^{2}}{R_{V}} \end{split}$$

La corriente de vacío, expresada en tanto por ciento de la intensidad nominal es:

$$I_0(\%) = \frac{I_0}{I_n}.100$$

Las pérdidas en el hierro correspondiente a las condiciones del ensayo son: $P_{Fe} = P_0 - I_0^2 . R_1$ Como I_0 es muy pequeña, las pérdidas por efecto Joule en la resistencia del bobinado primario (transformador en vacío) serán despreciables; por ello: $P_{Fe} = P_0$ Las pérdidas en el hierro son iguales a las que tendrá el transformador en condiciones nominales de funcionamiento, ya que en vacío la tensión aplicada es la nominal U_n .

Las constantes de excitación o vacío, se obtienen:

$$\begin{split} Y_0 &= \frac{I_0}{U_0} \quad ; \quad G_0 = \frac{P_0}{U_0^2} \quad ; \quad B_0 = \sqrt{Y_0^2 - G_0^2} \\ R_0 &= \frac{\left| \overrightarrow{E}_1 \right|}{I_h} \cong \frac{U_{1n}}{I_h} \cong \frac{U_0}{I_h} \\ X_0 &= \frac{\left| \overrightarrow{E}_1 \right|}{I_m} \cong \frac{U_{1n}}{I_m} = \frac{U_0}{I_m} \end{split}$$

Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 6:

Transformador: Ensayo de Vacío

Alumno:
Comisión:
Grupo:

ENSAYO

- 1) Objetivos de la práctica:
 - 1.1-Determinar la corriente de vacío $I_{0\%}$
 - 1.2-Determinar las componentes de la corriente de vacío I_h e I_m .
 - 1.3-Determinar las pérdidas en el Hierro P_{Fe} .-
 - 1.4-Determinar la conductancia G_0 y la susceptancia B_0 -
- 2) Enumerar los instrumentos e identificar las características de los instrumentos y/o elementos utilizados, indicando, para cada uno:

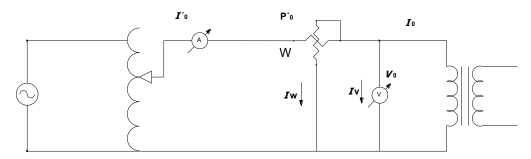
Instrumentos:

- ∌ Rango o alcance....
- ∌ Posición de trabajo.....

Elementos:

- ∌ Denominación.....

- 3) Armar el circuito eléctrico siguiente :
 - 3.a Ensayo de un transformador monofásico



La constante de escala para la lectura del vatímetro es:

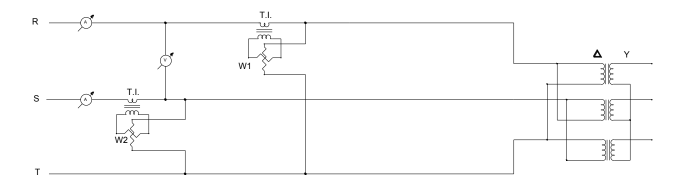
$$K_W = \frac{Alc. A. Alc. V}{n^{\circ} div}$$

Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 6:

Transformador: Ensayo de Vacío

3.b.- Ensayo del Transformador Trifásico



La constante de escala para la lectura de los vatímetros es:

$$K_W = \frac{Alc. A. K_{T.I.}. Alc. V}{n^{\circ} div}$$

- 4) Maniobra operativa:
- 5) Tomar las lecturas.
 - 5.1 Del amperímetro para la determinación del valor de la intensidad de corriente en el devanado del primario, I_{θ}
 - 5.2 Del voltímetro U_{θ} para regular la tensión nominal U_n de entrada el devanado primario mientras se mantiene a circuito abierto el otro devanado.
 - 5.3 Del vatímetro para obtener el consumo en vacío del Transformador P_{θ}
 - 5.4 Calcular:

$$I_{0\%} = \frac{I_0}{I_n} \cdot 100 \quad \cos \varphi_0 = \frac{P_0}{U_0 \cdot I_0}$$

Donde:

 $I_{0\%}$: valor relativo en % de la corriente de vacío.

 I_0/A : corriente de vacío.

 I_n [A]: corriente de plena carga del lado al que se aplica la tensión de ensayo $cos \varphi_0$: factor de potencia en vacío.

Con respecto a las componentes de la corriente de vacío, tenemos:

$$I_h = I_0 \cdot \cos \varphi_0 = \frac{W_0}{U}$$

$$I_m = I_0 \cdot sen\varphi_0 = \sqrt{I_0^2 - I_h^2}$$

Donde:

 I_h : corriente activa de pérdidas en el Fe.

 I_m : corriente magnetizante.



Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 6:

Transformador: Ensayo de Vacío

Alumno:	
Comisión:	

Grupo:.....

$$Y_0 = \frac{I_0}{U_0} \quad ; \quad G_0 = \frac{P_0}{U_0^2} \quad ; \quad B_0 = \sqrt{Y_0^2 - G_0^2} \, ; \quad \ R_0 \cong \frac{U_0}{I_h}; \quad \ X_0 = \frac{U_0}{I_m} \, ; \quad \ X_0 = \frac{U_0}{I_m} \, ;$$

6) Valores obtenidos

U [V]	I ₀ [A]	I _n [A]	<i>I</i> ₀ %	W ₀ [kW]	S [kVA]	cos φ ₀	<i>I_h</i> [A]	I _m [A]	Y ₀ [S]	G ₀ [S]	Β ₀ [S]

- 7) Precauciones a tener en cuenta:
 - *El ensayo debe hacerse entrando por el devanado primario o secundario de menor tensión.-
 - *La onda de tensión alterna debe ser sinusoidal y de frecuencia nominal.-
 - *Verificar los alcances de los instrumentos utilizados.-
- 8) Aplicaciones
 - -Determinación de las pérdidas en el Hierro del transformador.
 - -Determinación de la relación de transformación teórica.-

9)	Comentarios y conclusiones: