

Electrotecnia

Trabajo Práctico Nº 7

Transformador: Ensayo en Corto Circuito

2021

Objetivos:

- Determinar los parámetros de cortocircuito de un transformador monofásico y trifásico.-
- 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 7:

Transformador: Ensayo en Corto Circuito

Laboratorio Experimental 2021
Alumno:
Comisión:
Grupo:

ASIGNATURA: CUR					SO:	SEI	MESTRE:	
ELEC	CTROTECNIA	3°			5°			
ALUMNO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:						
TUV		Legajo N°: ESPECIALIDAD: ING. de PETRÓLEOS				AÑO:	GRI	JPO N°:
٩					LEOS	2021		
	Prof. Tit.	Ing. Alejandro FARA						
rES	J.T.P.	Ing. José CORBACHO						
DOCENTES	J.T.P.	Ing. Orlando ROMERO						
C	J.T.P.	Ing. David MOLINA						
Ď	Ayte Ad Honorem							
				DENC	OMINACI	ÓN DEL PRA	ÁCTICO	D:
	BAJO PRÁCTICO DE	7	Transformador: Ensayo en Corto Circuito					
L	ABORATORIO N°		OBJETIVOS:					
			Ver caráti		1			
	FECHA DE ENTRE	GA	REVISIÓN N°		FI	FECHA		FIRMA
			1 ^a :		/	/_/_		
	/	2º: APROBACIÓN		/_/_				
		INTEGRA			MISIÓ	<u></u>		
1				6				
2				7				
3				8				
4				9				
5				10				
OBSERVACIONES						FIRMA DOCENTE		
				REVISIÓ	V N°	FECHA		
					REV. ()	12/09/14	
						REV. 1	1	20/02/15
						REV. 2	2	25/02/16
						REV. 3	3	24/02/20



Trabajo Práctico Nº 7:

Transformador: Ensayo en Corto Circuito

Laboratorio Experimental 2021
Alumno:
Comisión:

1. Generalidades

Ensayo en cortocircuito

Se conecta el transformador con el secundario en cortocircuito y se aplica en el primario una tensión progresiva, partiendo de 0 V, hasta que el amperímetro indique la intensidad nominal ($I_{cc} = In$). A la tensión necesaria para ello, se la denomina tensión de cortocircuito U_{cc} y a la potencia medida en el vatímetro P_{cc} .

Se deben utilizar instrumentos clase 0,5; la tensión debe ser sinusoidal de frecuencia igual a la nominal y se aplica el circuito mostrado en el esquema. Los instrumentos deben leerse simultáneamente y con ellos, con las correcciones de los errores sistemáticos correspondientes, se mide:

$$I_{CC} = I_n$$
 ; U_{CC} ; P_{CC}

Esta potencia, demandada por el transformador en cortocircuito, corresponde a las pérdidas en el cobre de la máquina (pérdidas en el cobre nominales; a plena carga) debido a que $I_{cc} = I_n$ y U_{cc} es muy pequeña con respecto a U_n (lo que implica pérdidas en el hierro despreciables).

Se calculan la resistencia equivalente reducida al primario; la impedancia; y la reactancia.

Transformador:

Ensayo en Corto Circuito

Laboratorio Experimental 2021

Alumno:..... Comisión:.....

Grupo:.....

ENSAYO

1) Objetivos de la práctica:

Trabajo Práctico Nº 7:

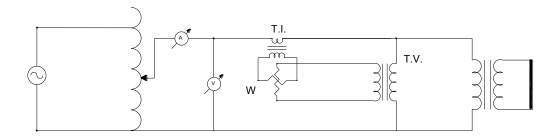
- 1.1 Determinar las pérdidas en el Cobre de los devanados P_{Cu}
- 1.2 Determinar la resistencia total de los devanados, $R_T = R_{cc}$
- 1.3 Determinar la reactancia de dispersión o de corto circuito X_{cc}
- 1.4 Determinar la impedancia de corto circuito Z_{cc}
- 2) Enumerar los instrumentos e identificar las características de los instrumentos y/o elementos utilizados, indicando, para cada uno:

Instrumentos:

- **Elementos:**
 - 3) Armar el circuito eléctrico siguiente :

Debido a la intensidad de corriente requerida por el transformador en el ensayo debemos utilizar un transformador de medida de intensidad T.I. para no superar el alcance de la bobina amperométrica de los vatímetros. Además para una mejor adaptación de la escala de los vatímetros va que se trabaja con una tensión reducida de muy pocos voltios, utilizamos como transformadores de medida de tensión un transformador conectado a la tensión de línea correspondiente pero con relación de transformación inversa, es decir aumentando la tensión para realizar la medida de la potencia.-

3.a.- Ensayo del transformador Monofásico.



Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 7:

Transformador: Ensayo en Corto Circuito

Alumno:......

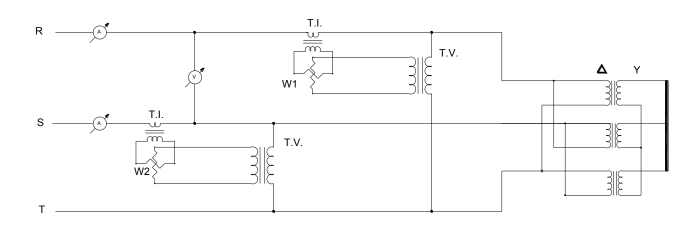
Comisión:.....

Grupo:.....

La constante de escala para la lectura del vatímetro es:

$$K_W = \frac{Alc.A.K_{T.I.}.Alc.V.K_{T.V.}^{-1}}{n^{\circ}div}$$

3.b.- Ensayo del transformador trifásico



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

$$K_W = \frac{Alc. A. K_{T.I.}. Alc. V. K_{T.V.}^{-1}}{n^{\circ} div}$$

- 4) Maniobra operativa
- 5) Tomar las lecturas.
- 5.1 Del amperímetro $I_{cc} = I_n$

Dónde: $I_n/A/$: corriente nominal

5.2 Del voltímetro, U_{cc}

Dónde: $U_{cc}[V]$: tensión de cortocircuito (tensión reducida aplicada al primario)

5.3 Del vatímetro, Pcc

Dónde: $P_{cc}[W]$: potencia de cortocircuito y $P_{cc} = U_{cc} I_{cc} \cdot \cos \varphi_{cc}$

Dónde: $cos \varphi_{cc}$ = factor de potencia de cortocircuito

6) Cálculos:

Se calculan: la resistencia equivalente reducida al primario; la impedancia y la reactancia a temperatura ambiente del ensayo:

$$P_{cc} = I_{cc}^{2}.R_{cc} \qquad R_{CC} = \frac{P_{CC}}{I_{CC}^{2}} \qquad \cos \varphi_{cc} = \frac{P_{cc}}{U_{cc}.I_{cc}}$$



Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 7:

Transformador: Ensayo en Corto Circuito

Luego la resistencia y la potencia de cortocircuito se refieren a 75° C mediante las siguientes expresiones:

$$R_{cc(75^{\circ}C)} = R_{cc(t^{\circ}C)} \cdot \frac{235 + 75}{235 + t^{\circ}C} \qquad ; \qquad P_{cc(75^{\circ}C)} = P_{cc(t^{\circ}C)} \cdot \frac{235 + 75}{235 + t^{\circ}C}$$

Para la determinación de la reactancia total de los devanados, determinamos la Z_{cc} como el módulo del cociente entre tensión y corriente

$$Z_{cc} = \frac{U_{cc}}{I_{cc}}$$
 ; de manera que $X_{cc} = \sqrt{Z_{cc}^2 - R_{cc}^2}$

7) Valores medidos y calculados:

$egin{aligned} U_{cc}\ [ext{V}] \end{aligned}$	<i>I_n</i> [A]	$oldsymbol{P_{cc}} [ext{W}]$	cos φ _{cc}	$oldsymbol{arphi}_{cc}$	$m{R}_{cc} \ [\Omega]$	$X_{cc} \ [\Omega]$	$oldsymbol{Z_{cc}} [\Omega]$

8) 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.

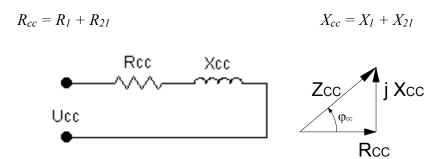
*Verificar los alcances de los instrumentos utilizados.

9) Aplicaciones

- -Determinación de las pérdidas en el Cu del transformador.
- -Determinación de los parámetros del circuito equivalente del transformador, del lado que se ensaya.

9.1 Circuito equivalente, rendimiento; regulación.

El circuito equivalente reducido y simplificado es el representado en el esquema en el cual:



En la mayor parte de los transformadores, por construcción, resulta:

$$R_1 = R_{21} \quad \text{y} \quad X_1 = X_{21} \quad \text{; por ello} \quad \frac{R_{cc}}{2} = R_1 = R_{21} = k^2. \\ R_2 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_{21} = k^2. \\ X_2 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_{21} = k^2. \\ X_2 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_{21} = k^2. \\ X_3 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_{21} = k^2. \\ X_4 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_{21} = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_1 = X_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 = k^2. \\ X_5 \quad \text{y} \quad \frac{X_{cc}}{2} = X_2 = K_2 =$$

THE STATE OF THE S

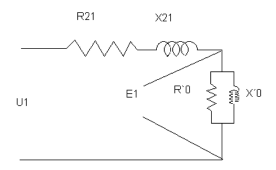
ELECTROTECNIA

Laboratorio Experimental 2021

Trabajo Práctico Nº 7:

Transformador: Ensayo en Corto Circuito

•
Alumno:
Comisión:
Grupo:



Con los valores medidos y calculados en el ensayo de vacío y en éste, el de cortocircuito, se pueden calcular los siguientes parámetros del transformador para un estado de carga nominal y con un f.d.p. cualquiera, por ejemplo 0,8 que es el clásico.

$$\begin{aligned} & \text{Rendimiento} & \eta = \frac{Potencia\ cedida}{Potencia\ absorbida} = \frac{U_2.I_2.\cos\varphi_2}{U_2.I_2.\cos\varphi_2 + P_o + P_{cc}} \\ & \Delta\mu_{\%} = u_{\scriptscriptstyle R}\%.\cos\varphi + u_{\scriptscriptstyle X}\%.sen\varphi + \frac{\left(u_{\scriptscriptstyle X}\%.\cos\varphi - u_{\scriptscriptstyle R}\%.sen\varphi\right)^2}{200} \\ & \text{Regulación} & \text{siendo:} & u_{\scriptscriptstyle R}\% = \frac{I_{\scriptscriptstyle CC}.R_{\scriptscriptstyle CC}}{U_1}.100 \;\; ; \quad u_{\scriptscriptstyle X}\% = \frac{I_{\scriptscriptstyle CC}.X_{\scriptscriptstyle CC}}{U_1}.100 \end{aligned}$$

Para otro estado de carga habrá que hacer intervenir el factor de carga K_c

9.2 Ensayos de transformadores trifásicos:

El alumno luego de un análisis y comprensión de los temas y ensayos expuestos debe:

- a) Diseñar las planillas de recolección de datos para efectuar todos los ensayos de la máquina trifásica, teniendo la precaución de especificar las constantes de los instrumentos que lee.
- b) Dibujar los cambios que surgirán en el circuito esquemático, circuito real, instrumental y método de medición de la máquina trifásica respecto de una máquina monofásica.
- c) Indicar "¿cómo?" interpretará las lecturas de los instrumentos y "¿qué?" procede efectuar con estas lecturas.
- d) Explicar con las deducciones necesarias "¿qué?" parámetros calculará y "¿con qué?" fórmulas para lograr similares objetivos que los expuestos en la experiencia detallada.
 - e) Dibujar el circuito equivalente por fase con los parámetros referidos al primario.