

ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

GABINETE INDUSTRIAL 2021



Ministerio de Cultura y Educación de la Nación Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ingeniería

Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA

ASIGNATURA: CU						SEMESTRE:			STRE:
ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS 3					3°	5°			
	-	NOMBRE Y APELLIDO:							
NC	FOTO								
ALUMNO		Legajo N°: ESPECIALIDAD: AÑO:							
		Legajo IV .	ING. INDUSTRIAL			2021			
	Prof. Tit.	Ing Aleigndr							
DOCENTES	J.T.P.	Ing. Alejandro. FARA Ing. José CORBACHO							
		Ing. Orlando ROMERO							
	J.T.P.								
	J.T.P.	Ing. David MOLINA							
a	Ayte Ad Honorem								
			DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:						
TRA	BAJO PRÁCTICO DE	<i>3</i>	Corriente Alterna Trifásica						
	GABINETE N°		OBJETIVOS:						
			Ver carátula						
FECHA DE ENTREGA			REVISIÓN N°			FECHA			FIRMA
			1 ^a :			/_/			
//			2 ^a :			/_/			
			APROBACIÓN			_/_/_			
EJERCICIOS									
N°	OBSERVACIO	V°B°	N°	(OBSERVACIONES V°			V°B°	
1				7					
2		Х	8						
3				9					
4				10					
5				11					
6			X	12					
CATALOGOS Y NORMAS:						FIRMA DOCENTE			
						REVISIÓN	√ N°	F	FECHA
						REV. 4	2 7/07/18		
						REV.5	1	20)/02/19



ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

GABINETE INDUSTRIAL 2021



Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA

OBJETIVO: Utilizando el cálculo complejo, aprender a resolver circuitos de corriente alterna trifásica, confeccionando los correspondientes diagramas fasoriales y triángulos de potencia.-

- **1.-** Se une a un sistema trifásico trifilar, 208 V y secuencia TSR, una carga equilibrada conectada en estrella de $20\Omega/-30^{\circ}$. Considere U_R a /-90°. Determine: a) las intensidades de corriente de fase y de línea; b) la potencia total; c) dibuje el diagrama fasorial de tensiones y corrientes; d) dibuje el triángulo de potencias.-
- **2.-** Se conectan en triángulo tres impedancias iguales de $5\Omega/45^{\circ}$ a un sistema trifásico trifilar de 110 V y secuencia RST con U_{ST} = 110 $V/0^{\circ}$. Determine lo mismo que se solicita en el ejercicio 1.-

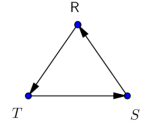
Resolución Ejercicio N°2

Datos

$$\begin{split} Z_{RS} &= Z_{ST} = Z_{TR} = 5 \; \Omega \; / 45^\circ \\ U_L &= 110 \; V; \quad Secuencia \; RST; \quad U_{ST} = 110 \; V / 0^\circ \end{split}$$

Tensiones de línea

$$U_{RS} = 110 \, V / 120^\circ \quad ; \quad U_{ST} = 110 \, V / 0^\circ \quad ; \quad U_{TS} = 110 \, V / 240^\circ$$



a)

Corrientes de fase I_f

$$I_{RS} = \frac{U_{RS}}{Z_{RS}} = \frac{110 \, V / 120^{\circ}}{5 \, \Omega \, / 45^{\circ}} = 22 \, A \, / 75^{\circ}$$

$$I_{ST} = \frac{U_{ST}}{Z_{ST}} = \frac{110 \ V/0^{\circ}}{5 \ \Omega \ /45^{\circ}} = 22 \ A/-45^{\circ}$$

$$I_{TR} = \frac{U_{TR}}{Z_{TR}} = \frac{110 \ V/240^{\circ}}{5 \ \Omega/45^{\circ}} = 22 \ A/195^{\circ}$$

Corrientes de línea I_L

$$I_{RS} = I_R + I_{TR}$$

$$I_R = I_{RS} - I_{TR} = 38.1 \, A \, / 45^{\circ}$$

 $I_S = I_{ST} - I_{RS} = 38.1 \, A \, / -75^{\circ}$
 $I_T = I_{RS} - I_{TR} = 38.1 \, A \, / 165^{\circ}$



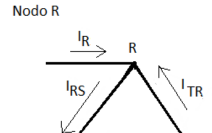
ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

GABINETE INDUSTRIAL 2021



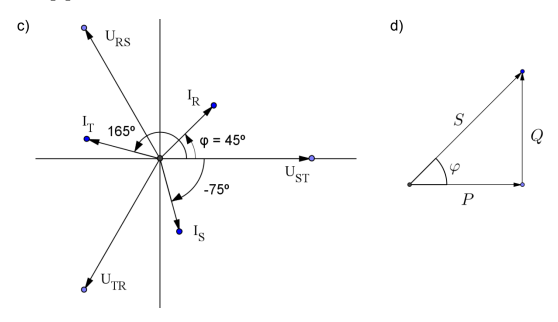
Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA



b)

$$\begin{split} P &= \sqrt{3} \; U_L \; I_L \cos \varphi = \sqrt{3} \; . \; 110V \; . \; 38,1 \; A \; . \; \cos 45^\circ = 5133 \; W \\ Q &= \sqrt{3} \; U_L \; I_L \sin \varphi = \sqrt{3} \; . \; 110V \; . \; 38,1 \; A \; . \; \sin 45^\circ = 5133 \; VAR \\ S &= \sqrt{3} \; U_L \; I_L = \sqrt{3} \; . \; 110V \; . \; 38,1 \; A = 7259 \; VA \end{split}$$



3.- Un motor de inducción de 18,65 kW, con un rendimiento a plena carga del 82% y un f.d.p. 0,75, se conecta a un sistema de 208 V. a) Hallar la impedancia equivalente en triángulo que puede sustituir a dicho motor y, b) determinar las lecturas con el método de los dos vatímetros.-



ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

GABINETE INDUSTRIAL 2021



Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA

- **4.-** Un calentador trifásico de 1500 W, con factor de potencia unidad y un motor de inducción de 5 CV con un rendimiento a plena carga del 80 % y factor de potencia de 0,85, están alimentados por un mismo sistema trifásico de tres conductores de 208 V. Determinar aplicando el método del equivalente monofásico: a) las corrientes parciales; b) las corrientes totales de línea; c) el diagrama vectorial del equivalente monofásico.
- **5.-** Tres impedancias idénticas de $27\Omega/-25^{\circ}$ en triángulo y tres impedancias de $10\Omega/30^{\circ}$ en estrella se conectan a un sistema trifásico de tres conductores, 208V y secuencia RST con U_S a /90°. Determine: a) las corrientes parciales y las corrientes de línea; b) dibuje el diagrama vectorial de tensiones y corrientes; c) obtenga las potencias parciales y total; d) dibuje los triángulos de potencias parciales y total; e) ¿cual es el factor de potencia del sistema?; f) ¿qué lecturas se obtendría en dos vatímetros en conexión Aarón si se conectan en las fases R y en S?
- **6.-** Una carga conectada en triángulo, con Z_{RS} = $10\Omega/0^{\circ}$, Z_{ST} = $10\Omega/30^{\circ}$ y Z_{TR} = $15\Omega/-30^{\circ}$, se une a un sistema trifásico de tres conductores, 240 V y secuencia RST. a) Hallar las intensidades de corriente por fase y de línea; b) dibuje el diagrama fasorial considerando U_{TR} = $240V/-120^{\circ}$; c) obtenga las potencias parciales y total; d) dibuje los triángulos de potencias parciales y el total; e) Repita (a) y(b) para secuencia TSR.-

Resolución Ejercicio Nº 6

Datos

$$Z_{RS}=10~\Omega~/0^\circ;~~Z_{RS}=10~\Omega~/30^\circ;~~Z_{ST}=15~\Omega~/-30^\circ$$

$$U_L=240~V$$

Secuencia RST;
$$U_{TR} = 240 \, V / -120^{\circ}$$

$$U_{TR} = 240 \ V / -120^{\circ}$$

 $U_{RS} = 240 \ V / 120^{\circ}$

$$U_{ST} = 240 V / 0^{\circ}$$

R

a)

Corrientes de fase
$$I_F$$
 Corrientes de línea I_L
$$I_{RS} = \frac{U_{RS}}{Z_{PS}} = \frac{240~V/120^\circ}{10~\Omega~/0^\circ} = 24~A~/120^\circ$$

$$I_{RS} = I_R + I_{TR}$$



ELECTROTECNIA Y MÁOUINAS ELÉCTRICAS

GABINETE INDUSTRIAL 2021



Ministerio de Cultura y Educación de la Nación Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ingeniería

Trabajo Práctico N°3 **CORRIENTE ALTERNA** TRIFÁSICA

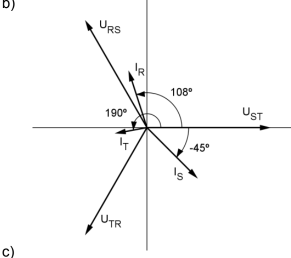
EN ACCION CONTINUA

$$I_{ST} = \frac{U_{ST}}{Z_{ST}} = \frac{240 \, V/0^{\circ}}{10 \, \Omega \, /30^{\circ}} = 24 \, A \, /-30^{\circ}$$

$$I_{TR} = \frac{U_{TR}}{Z_{TR}} = \frac{240 \, V / -120^{\circ}}{15 \, \Omega \, / -30^{\circ}} = 16 \, A \, / -90^{\circ}$$

 $I_{ST} = \frac{U_{ST}}{Z_{ST}} = \frac{240 \, V/0^{\circ}}{10 \, \Omega \, /30^{\circ}} = 24 \, A \, /-30^{\circ}$ $I_{TD} = \frac{U_{TR}}{I_{TD}} = \frac{240 \, V/-120^{\circ}}{10 \, \Omega \, /30^{\circ}} = 16 \, A \, /-90^{\circ}$ $I_{TD} = \frac{U_{TR}}{I_{TD}} = \frac{240 \, V/-120^{\circ}}{100 \, \Omega \, /30^{\circ}} = 16 \, A \, /-90^{\circ}$ $I_{TD} = \frac{U_{TR}}{I_{TD}} = \frac{240 \, V/-120^{\circ}}{1000 \, \Omega \, /30^{\circ}} = 16 \, A \, /-90^{\circ}$

b)



$$P_{RS} = I_{RS}^2 . Z_{RS} \cos \varphi_{RS} = I_{RS}^2 . R_{RS} = (24 \text{ A})^2 . 10 \Omega = 5760 \text{ W}$$

 $P_{ST} = I_{ST}^2 . Z_{ST} \cos \varphi_{ST} = I_{ST}^2 . R_{ST} = (24 \text{ A})^2 . 8,66 \Omega = 4988 \text{ W}$
 $P_{TR} = I_{TR}^2 . Z_{TR} \cos \varphi_{TR} = I_{TR}^2 . R_{TR} = (16 \text{ A})^2 . 13 \Omega = 3328 \text{ W}$
 $P_{T} = P_{RS} + P_{ST} + P_{TR} = 5760 \text{ W} + 4988 \text{ W} + 3328 \text{ W} = 14076 \text{ W}$

$$Q_{RS} = I_{RS}^2 . Z_{RS} \, \operatorname{sen} \varphi_{RS} = I_{RS}^2 . X_{RS} = (24 \, A)^2 . 0 \, \Omega = 0 \, VAR$$

 $Q_{ST} = I_{ST}^2 . Z_{ST} \, \operatorname{sen} \varphi_{ST} = I_{ST}^2 . X_{ST} = (24 \, A)^2 . 5 \, \Omega = 2880 \, VAR$
 $Q_{TR} = I_{TR}^2 . Z_{TR} \, \operatorname{sen} \varphi_{TR} = I_{TR}^2 . X_{TR} = (16 \, A)^2 . \, (-7.5 \, \Omega) = -1920 \, VAR$
 $Q_{TR} = Q_{RS} + Q_{ST} + Q_{TR} = 0 \, VAR + 2880 \, VAR - 1920 \, VAR = 960 \, VAR$

$$S_{RS} = I_{RS}^2 . Z_{RS} = (24 A)^2 . 10 \Omega = 5760 VA$$

 $S_{ST} = I_{ST}^2 . Z_{ST} = (24 A)^2 . 10 \Omega = 5760 VA$
 $I_{TR} = I_{TR}^2 . Z_{TR} = (16 A)^2 . 15 \Omega = 3840 VA$
 $S_T = \sqrt{P_T^2 + Q_T^2} = \sqrt{14076^2 + 960^2} = 14109 VA$



ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

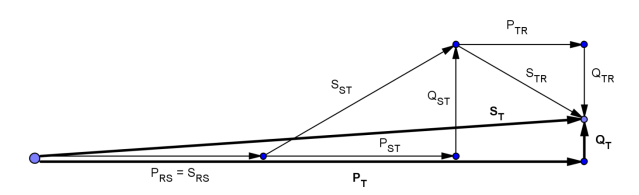
GABINETE INDUSTRIAL 2021



Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA

d)



- **7.-** Una carga en estrella con $Z_R = 6/0^\circ$, $Z_S = 6/30^\circ$ y $Z_T = 5/45^\circ$, se conecta a un sistema trifásico tetrafilar, 208 V y secuencia TSR. Determinar: a) las intensidades de corriente en las líneas, incluido el neutro, suponiendo positivo el sentido hacia la carga. b) las potencias parciales y total; c) dibuje los triángulos de potencias parciales y el total. Considere $U_R / -90^\circ$.
- **8.-** Un sistema trifásico trifilar, TSR de 208 V, tiene una carga en estrella con $Z_R = 6\Omega/0^{\circ}$, $Z_S = 6\Omega/30^{\circ}$ y $Z_T = 5\Omega/45^{\circ}$. Obtener: a) las corrientes de línea; b) la tensión en cada impedancia; c) construir el triángulo de tensiones y determinar la tensión de desplazamiento del neutro V_{ON} ; d) las lecturas de dos vatímetros en conexión Aarón colocados en las fases R y T. Considere $U_{ST} = 208V/0^{\circ}$.
- **9.-** Las intensidades de corriente de línea en un sistema trifásico de tres conductores, 440 V y secuencia RST son $I_R = 19,72A/90^\circ$, $I_S = 57,3A/-9,9^\circ$, $I_T = 57,3A/189,9^\circ$. Hallar las lecturas de los vatímetros en las líneas sabiendo que $U_{ST} = 440V/0^\circ$: a) R y S; b) S y T.
- **10.-** Tres impedancias idénticas de $15\Omega/60^{\circ}$ se conectan en estrella a un sistema trifásico de tres conductores a 240 V 50Hz. Las líneas tienen entre la alimentación y la carga, impedancias de línea $Z_L = 2 + j1$ ohm. a) Hallar el módulo de la tensión compuesta en la carga, b) el módulo de la caída de tensión en la línea y c) la pérdida de potencia activa en la línea.-
- **11.-** Se desea mejorar el factor de potencia del ejercicio anterior a 0,85. a) Cual es la potencia necesaria en capacitores para lograrlo?; b) ¿dónde debería ser colocada la batería?; c) ¿Cómo conviene conectar los capacitores?, ¿en estrella o en triángulo?, ¿por qué?; d) ¿Cuál es la capacidad por fase?.-



ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

GABINETE INDUSTRIAL 2021



Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA

12.- Una línea trifásica alimenta a través de un transformador de tensión de 13200V/380V, una propiedad rural que utiliza la energía eléctrica para abastecer dos electro bombas accionadas por motores eléctricos asíncronos trifásicos uno de 18 HP-380V y otro de 12 CV-380 V, cuyos rendimientos son $\eta_1 = 0.82$ y $\eta_2 = 0.76$ ambos de $\cos \varphi = 0.8$ en atraso más 10,5 kW. en iluminación con lámparas incandescentes y estufas de calefacción. El circuito de medición de UL, IL y Potencia activa total se conecta al lado de B.T. mediante transformadores de tensión e intensidad. Se dispone de transformadores de intensidad 80A/5A y de 40A/5A y de transformadores de tensión 400V/100V y de 250V/100V. a) Calcule las potencias totales absorbidas de la red, por la propiedad rural (activa, reactiva y aparente). b) ¿Qué corriente absorbe cada carga?. c) ¿Qué corriente total de línea absorbe la finca?. Se dispone de voltímetros de 0 ÷110 V (110 div.); amperímetros de 0 ÷5 A (50 div.) y dos vatímetros monofásicos cuyos alcances son 0÷5 A v 0 ÷110 V (110 div.) conectados en sistema Aarón en las fases RT y ST. d) Elija las relaciones de los transformadores necesarios para el circuito de medición y calcule las constantes de lectura de los instrumentos, considerando los transformadores. e) Con los transformadores por usted adoptados indique el nº de divisiones que acusan el amperímetro, el voltímetro y cada uno de los vatímetros. f) Verifique la Potencia reactiva con las lecturas de los vatímetros y g) dibuje el circuito esquemático con los instrumentos y los transformadores de medida. Considere U_{TR} = 380V/60° y secuencia SRT.-

..-0000000-..