

## **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



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:         |                    |                     |                             |    | CUR | CURSO: SE       |       | EMESTRE: |  |
|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|----|-----|-----------------|-------|----------|--|
| ELECTROTECNIA       |                    |                     | 3°                          |    | 5°  |                 |       |          |  |
| _                   |                    | NOMBRE Y APELLIDO:  |                             |    |     |                 |       |          |  |
| Ŋ                   | FOTO               |                     |                             |    |     |                 |       |          |  |
| ALUMNO              |                    | Legajo N°:          | °: ESPECIALIDAD:            |    |     | AÑO:            |       |          |  |
|                     |                    | ING. de PETRÓLEOS   |                             |    | EOS | 2024            |       |          |  |
| DOCENTES            | Prof. Tit.         | Ing. Alejandr       | o. FARA                     |    |     |                 |       |          |  |
|                     | J.T.P.             | Ing. José CORBACHO  |                             |    |     |                 |       |          |  |
|                     | J.T.P.             | Ing. Orlando ROMERO |                             |    |     |                 |       |          |  |
|                     | J.T.P.             | Ing. David MOLINA   |                             |    |     |                 |       |          |  |
|                     | J.1.F.             | Ing. David ivi      | OLIIVI                      |    |     |                 |       |          |  |
|                     |                    |                     | DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:  |    |     |                 |       |          |  |
| TRABAJO PRÁCTICO DE |                    |                     | Corriente Alterna Trifásica |    |     |                 |       |          |  |
| ТМА                 | GABINETE N°        | <i>3</i>            | OBJETIVOS:                  |    |     |                 |       |          |  |
|                     | <b>4.1.2.1.2.1</b> |                     | Ver carátula                |    |     |                 |       |          |  |
| FECHA DE ENTREGA    |                    |                     | REVISIÓN N°                 |    |     | FECHA           |       | FIRMA    |  |
|                     |                    |                     | 1°:                         |    |     | _/_/_           |       |          |  |
| /                   |                    |                     | 2ª:                         |    |     | _/_/_           |       |          |  |
|                     |                    |                     | APROBACIÓN                  |    |     | _/_/_           |       |          |  |
| <i>EJERCICIOS</i>   |                    |                     |                             |    |     |                 |       |          |  |
| N°                  | OBSERVACIONES      |                     | V°B°                        | N° | (   | OBSERVACIONES   |       | V°B°     |  |
| 1                   |                    |                     |                             | 7  |     |                 |       |          |  |
| 2                   |                    |                     | 8                           |    |     |                 |       |          |  |
| 3                   |                    |                     |                             | 9  |     |                 |       |          |  |
| 4                   |                    |                     |                             | 10 |     |                 |       |          |  |
| 5                   |                    |                     |                             | 11 |     |                 |       |          |  |
| 6                   |                    |                     |                             | 12 |     | 1               |       |          |  |
| CATALOGOS Y NORMAS: |                    |                     |                             |    |     | FIRMA DOCENTE   |       |          |  |
|                     |                    |                     |                             |    |     |                 |       |          |  |
|                     |                    |                     |                             |    |     | REVISIÓN        | ı NIO | FECHA    |  |
|                     |                    |                     |                             |    |     | REVISION REV. 0 |       |          |  |
|                     |                    |                     |                             |    |     | ł               |       | 12/02/24 |  |
|                     |                    |                     |                             |    |     | REV. 1          |       | //       |  |
|                     |                    |                     |                             |    |     | REV. 2          |       | //       |  |
|                     | <i>REV. 3</i> //   |                     |                             |    |     |                 |       |          |  |



#### **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



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

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<sub>R</sub> 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<sub>ST</sub> = 110V/0°. Determine lo mismo que se solicita en el ejercicio 1.-

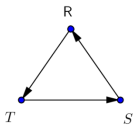
#### Resolución Ejercicio N°2

### **Datos**

$$Z_{RS} = Z_{ST} = Z_{TR} = 5 \Omega / 45^{\circ}$$
  
 $U_L = 110 V$ ; SecuenciaRST;  $U_{ST} = 110 V / 0^{\circ}$ 

#### 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<sub>f</sub>

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

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

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

## Corrientes de línea I<sub>L</sub>

$$\begin{split} I_{RS} &= \frac{U_{RS}}{Z_{RS}} = \frac{110 \, V / 120^\circ}{5 \, \Omega \, / 45^\circ} = 22 \, A \, / 75^\circ \\ I_{ST} &= \frac{U_{ST}}{Z_{ST}} = \frac{110 \, V / 0^\circ}{5 \, \Omega \, / 45^\circ} = 22 \, A / - 45^\circ \end{split} \qquad \begin{aligned} I_{RS} &= I_R + I_{TR} \\ I_R &= I_{RS} - I_{TR} = 38,1 \, A \, / 45^\circ \\ I_S &= I_{ST} - I_{RS} = 38,1 \, A \, / - 75^\circ \\ I_T &= I_{RS} - I_{TR} = 38,1 \, A \, / 165^\circ \end{aligned}$$



## Ministerio de Cultura y Educación de la Nación Universidad Nacional de Cuyo

Facultad de Ingeniería

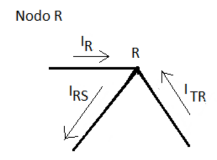
## **ELECTROTECNIA**

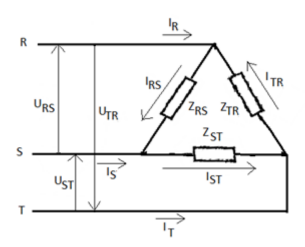
#### **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



## Trabajo Práctico N°3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

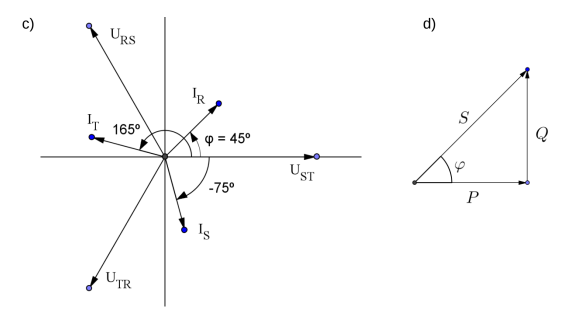
EN ACCION CONTINUA





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.- 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<sub>S</sub> a /90°. Determine: a) las corrientes parciales y las corrientes de línea; b) dibuje el diagrama vectorial de



#### **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



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

tensiones y corrientes; c) obtenga las potencias parciales y total; d) dibuje los triángulos de potencias parciales y total; e) ¿cuál es el factor de potencia del sistema?; f) ¿qué lecturas se obtendría en dos vatímetros en conexión Aarón si se conectanen las fases R y en S?

**4.-** 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.-

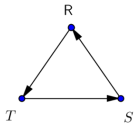
#### Resolución Ejercicio Nº 4

#### **Datos**

$$Z_{RS} = 10~\Omega \,/\,0^\circ; \quad Z_{RS} = 10~\Omega \,/\,30^\circ; \quad Z_{ST} = 15~\Omega \,/\,-30^\circ$$
  $U_L = 240~V$   $Secuencia~RST; \quad U_{TR} = 240~V \,/\,-120^\circ$ 

$$U_{TR} = 240 \ V / -120^{\circ}$$
  
 $U_{RS} = 240 \ V / 120^{\circ}$   
 $U_{ST} = 240 \ V / 0^{\circ}$ 

= 240 V / 0



a)

#### Corrientes de fase $I_F$

$$I_{RS} = \frac{U_{RS}}{Z_{RS}} = \frac{240 \, V / 120^{\circ}}{10 \, \Omega \, / 0^{\circ}} = 24 \, A \, / 120^{\circ}$$

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

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

#### Corrientes de línea IL

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

$$I_R = I_{RS} - I_{TR} = 24 \text{ A } / 120^\circ - 16 \text{ A } / -90^\circ = 38,7 \text{ A } / 108,1^\circ$$

$$I_S = I_{ST} - I_{RS} = 24 \text{ A } / -30^\circ - 24 \text{ A } / 120^\circ = 46,4 \text{ A } / -45^\circ$$

$$I_T = I_{TR} - I_{ST} = 16 \text{ A } / -90^\circ - 24 \text{ A } / -30^\circ = 21,2 \text{ A } / 190,9^\circ$$



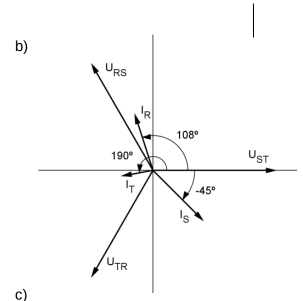
#### **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



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

# Trabajo Práctico Nº3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA



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

$$P_{ST} = I_{ST}^{2} . Z_{ST} \cos \varphi_{ST} = I_{ST}^{2} . R_{ST} = (24 \text{ A})^{2} . 8,66 \Omega = 4988 \text{ W}$$

$$P_{TR} = I_{TR}^{2} . Z_{TR} \cos \varphi_{TR} = I_{TR}^{2} . R_{TR} = (16 \text{ A})^{2} . 13 \Omega = 3328 \text{ W}$$

$$P_{T} = P_{RS} + P_{ST} + P_{TR} = 5760 \text{ W} + 4988 \text{ W} + 3328 \text{ W} = 14076 \text{ W}$$

$$Q_{RS} = I_{RS}^2 . Z_{RS} \sin \varphi_{RS} = I_{RS}^2 . X_{RS} = (24 \text{ A})^2 . 0 \Omega = 0 \text{ VAR}$$
 $Q_{ST} = I_{ST}^2 . Z_{ST} \sin \varphi_{ST} = I_{ST}^2 . X_{ST} = (24 \text{ A})^2 . 5 \Omega = 2880 \text{ VAR}$ 
 $Q_{TR} = I_{TR}^2 . Z_{TR} \sin \varphi_{TR} = I_{TR}^2 . X_{TR} = (16 \text{ A})^2 . (-7,5 \Omega) = -1920 \text{ VAR}$ 
 $Q_{TR} = Q_{RS} + Q_{ST} + Q_{TR} = 0 \text{ VAR} + 2880 \text{ VAR} - 1920 \text{ VAR} = 960 \text{ VAR}$ 

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



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

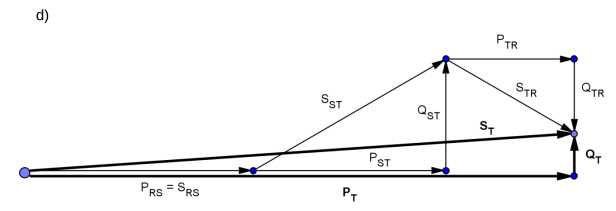
## **ELECTROTECNIA**

#### **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



## Trabajo Práctico Nº3 CORRIENTE ALTERNA TRIFÁSICA

EN ACCION CONTINUA



- **5.-** 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  $U_R/-90^\circ$ .
- **6.-** Un sistema trifásico trifilar, TSR de 208 V, tiene una carga en estrella con  $Z_R = 6\Omega/\underline{0^0}$ ,  $ZS = 6\Omega/\underline{30^0}$  y  $Z_T = 5\Omega/\underline{45^0}$ . 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  $U_{ST} = 208V/0^\circ$ .
- **7.-** 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  $U_{ST} = 440V/00^\circ$ : a) R y S; b) S y T.
- **8.-** 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 electrobombas 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 U<sub>L</sub>, I<sub>L</sub> 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 y 0 ÷110 V (110 div.) conectados en sistema



#### **GABINETE PETRÓLEOS 2024**



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

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, g) dibuje el circuito esquemático con los instrumentos y los transformadores de medida. Considere  $U_{TR} = 380V/60^{\circ}$  y secuencia SRT.

## **Ejercicios propuestos:**

- **9.-** 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.
- **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?

..-0000000-..