## INSTALACIÓN Y MANTENIM EN

## 4.1. La corriente alterna

A diferencia de la corriente continua, donde el flujo de cargas es constante a lo largo del tiempo, en la corriente alterna este movimiento de electrones oscila, incluso invierte su sentido.

Una de las grandes ventajas de la corriente alterna es la facilidad de su modificación de sus magnitudes de tensión y corriente mediante el empleo de los transformadores, obteniendo un fácil transporte energético con reducidas pérdidas.

## 4.1.1. Tipos de corrientes alternas

Este flujo oscilante de cargas eléctricas sigue una expresión matemática que lo define.

En función del tipo de onda, estas corrientes se puede clasificar en:

- Ondas pulsantes. La magnitud no cambia de sentido a lo largo del tiempo.
- Ondas periódicas. La magnitud cambia de sentido periódicamente.

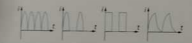


Figure 4.1. Formas de ondas pulsantes.



Figura 42. Formas de ondas periódicas.

### Sabias que.

En el análisis de circuitos eléctricos se tiene en cuenta el régimen transitorio (el flujo de corriente no se ha estabilizado respecto al tiempo y suele suceder en los primeros instantes de conectar el circuito) y el régimen permanente (el flujo de corriente ya se ha estabilizado).

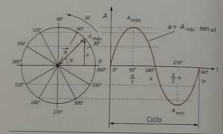
Aunque existen muy diversas formas de ondas, la que se emplea a nivel práctico en electricidad es la onda senoidal, la cual puede expresarse mediante la función trigonométrica seno  $(y = \sin \alpha)$ .

## 4.1.2. Corriente alterna senoidal

En señal alterna, el valor de la corriente oscila entre do puntos (un máximo positivo y un máximo negativo) e incipso en determinados momentos es nulo. Además, el senido del movimiento de los electrones se invierte periódicamen.

Esta oscilación se repite periódicamente siguiendo un onda senoidal, dando lugar a los ciclos y a la frecuencia de la onda.

Si se hace girar al vector  $\vec{A}$  en sentido antihorario a  $u_{0}$  velocidad angular constante  $(\omega)$ , la proyección de su valor en el eje de ordenadas (eje y) variará en función del tiempo según la función  $y = \sin \alpha$  aunque es más adecuado expresarla en función del tiempo:  $y = \sin \omega t$ . Si, además, se referencia a una magnitud (A) se obtiene que  $\alpha = A_{min}$  sen es



Franta 4.3. Representación de una onda senoidal alterna.

El valor del ángulo se expresa en función del tiempo obteniendo:

$$y = \text{sen } \alpha = \text{sen } (\omega + t)$$

Donde:

a = Ángulo (rad).

ω = Velocidad angular (rad/s).

t = Tiempo(s)

La velocidad angular  $(\omega)$ , también Ilamada pulsación es el cociente entre al ángulo recorrido y el tiempo empleado. Así, en una revolución se cubre un tiempo igual a un período (t=T) y un ángulo igual a  $2\pi$  radianes  $(\alpha=2\pi)$ .

$$\omega = \frac{\alpha}{t} = \frac{2\pi}{T}$$

Siendo T el período o tiempo empleado en recorrer al ciclo y se expresa en segundos. Relacionado con el período se encuentra la frecuencia, que es el inverso.

$$f = \frac{1}{T}$$

 $T = \frac{1}{f}$ 

## ISTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Donde:

T = Tiempo en segundos (s).

f = Frecuencia en hercios (Hz).

Por tanto, se puede expresar la pulsación como:

$$\omega = \frac{2 \pi}{T} = 2 \pi$$

La frecuencia expresa la cantidad de ciclos por unidad de tiempo. Así, la frecuencia de la onda eléctrica en corriente alterna en Europa es de 50 Hz, es decir que en un segundo un ciclo se repite 50 veces. O bien que un ciclo dura 20 milisegundos.

#### Sabías que...

En el mundo existen dos tipos de sistemas eléctricos de diferente frecuencia: Europa y su área de influencia, donde la frecuencia es de 50 Hz, y Estados Unidos y su área de influencia, donde la frecuencia es de 60 Hz.

### Actividad resuelta 4.1

¿Cuál es el período de una onda cuya frecuencia es de 50 Hz?, ¿y su pulsación?

#### Solución:

Se aplica la expresión que relaciona la frecuencia con el período.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s} = 20 \text{ ms}$$

Y la pulsación ω es de:

 $\omega = 2 \pi f = 2 \cdot \pi \cdot 50 = 314.16 \text{ rad/s}$ 

## 4.2. Valores característicos de la corriente alterna

En una onda eléctrica senoidal se observan una serie de valores característicos. Para el estudio se toma como origen de fase el paso por cero de la onda, si no fuese así se debería añadir este ángulo a la función seno sen  $(\omega t \pm \varphi)$ .

#### 4. LA CORRIENTE ALTERNA MONOFÁSICA

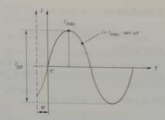


Figura 4.4. Valores característicos de valor instantáneo, máximo y de pico a pico para la corrente.

La magnitud puede ser cualquiera que adquiera esta forma de onda (corriente, tensión).

#### Valor instantáneo (i, u).

Es el valor que toma la magnitud en un momento dado. En el caso de la corriente:

$$i = I_{min}$$
 - sen  $\omega t$ 

Y para la tensión:

$$v = V_{mix} \cdot \text{sen } \omega t$$

Esto es considerando que la onda inicia el ciclo en el paso por cero hacia valores positivos, en caso contrario:

$$i = I_{max}$$
 - sen  $(\omega t \pm \varphi)$ 

Como sen os oscila entre 0 y 1, la magnitud oscila entre 0 y su valor máximo.

#### · Valor máximo (1\_\_\_, U\_\_).

Representa el valor máximo que puede alcanzar la magnitud. Se obtiene cuando sen on = 1. En una onda senoidal también recibe el nombre de valor de cresta o valor de pico

#### Valor de pico a pico (I\_, U\_).

Representa la oscilación entre los valores que se mueve la magnitud. Su valor es el doble del valor máximo.

Para la corriente, su expresión es:

$$I_{pp} = 2 \cdot I_{min}$$

#### A LA CORRIENTE ALTERNA MONOFÁSICA

Y pura la tensión.

$$V_{\mu\mu} = 2 - V_{max}$$

### - Valor medio $(I_{\underline{\hspace{1em}}},U_{\underline{\hspace{1em}}})$

En uma onda senoidal sunétrica, representa la media, algebraica de todos los valores instantáneos durante un semperiodo.

Para la comiente, su expressión es-

$$I_{max} = \frac{2}{\pi} I_{min}$$

Y pure la tensión

$$V_{max} = \frac{2}{\pi} V_{min}$$

#### Salains qu

Para el caliculo del vulor medio se toma solo un semiperodo porque si se toma la soda completa (un ciclo) el valor medio sería 0, al ser una onda simérica respeto al eje de abscusa o de borizontal.

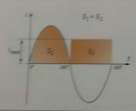


Figure 4.1. Representación del valor medio de la confesse, mediante semicarias de seus.

#### " Valor eficaz (L.U).

Representa la raiz cuadrada de la media de los cuadrados de los valores instantineos.

Para la corriente, su expresión es:

$$I = \frac{I_{main}}{\sqrt{2}}$$

Y para la tensión:

$$V = \frac{V_{min}}{\sqrt{2}}$$

## INSTALACIÓN Y MANTENIMINA

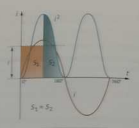


Figura 4.a. Representación del valor eficaz de la corriente mediante emejanza de árras.

Es el parámetro más empleado y representa el mismo efecto calorífico que produciría si es llevado a corriente continua.

Cuando se indica una magnitud y no se especifica su trpo (máximo, pico a pico, instantáneo, etc.) se entiende que hace referencia a valores eficaces.

#### Actividad resuelta 4.5

Calcula para la función senoidal de la corriente dada por la expresión i = 10 - sen 80 r.

- a) Frecuencia y período.
- b) Valor máximo.
- c) Visior media
- d) Valor efficaz.

#### Solución:

 a) En este caso, ω = 80 rad/s. Como ω = 2 π f , a partir de agui se obtiene la frecuencia;

$$f = \frac{\omega}{2 \pi} = \frac{80 \text{ rad/s}}{2 \pi \text{ rad}} = 12,73 \text{ Hz}$$

Y el período es su inverso:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{12,73} = 0.078 \text{ s} = 78 \text{ ms}$$

b) Valor máximo:

Si la expresión que la define es  $i = 10 \cdot \text{sen } 80 \text{ t}$ , su vulot máximo se obtiene cuando sen  $\omega t = 1$ .

Es decir que

## STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- i Valor medi

$$I_{med} = \frac{2}{\pi} I_{min} = \frac{2}{\pi} 10 = 6.36 A$$

it) Valor eficaz:

$$I = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 7.07 \text{ A}$$

Desfase.

Representando una onda senoidal como un vector rotativo o fasor, el desfase q representa la separación entre dos ondas.

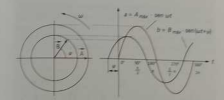


Figura 4.7. Desfase entre dos ondas.

Si se tienen dos vectores rotativos  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  en un momento dado t (Figura 4.7), sus valores instantáneos serán:

$$a = A \cdot \text{sen}(\omega t)$$

$$b = B \cdot sen(\omega t + a)$$

Este valor de  $\varphi$  representa el ángulo que ha recorrido  $\overrightarrow{B}$  cuando ha empezado a girar  $\overrightarrow{A}$ . Es por tanto la diferencia o desfase entre ambas. En este caso se dice que  $\overrightarrow{B}$  va adelantado  $\varphi$  grados respecto a  $\overrightarrow{A}$  o que  $\overrightarrow{A}$  está retrasada  $\varphi$  grados respecto a  $\overrightarrow{B}$ .

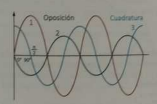


Figura 4.8. Señales en oposición y cuadratura de fase: (T) Señal de referencia, (2) en oposición y (3) en cuadratura.

#### A 14 manual at the last

Hay tres casos particulares que pueden danse emerdos ondas:

- \*  $\phi = 0$ . So dice entonces que están en fase.
- φ = ± π. Se dice entonces que éstin en oposición de fase.
- $\phi = \pm \frac{\pi}{2}$ . Se dice entonces que están en cuadratura de fase

## 4.3. Los receptores en corriente alterna

Los receptores pasivos (revistencia, bobina y condensador) no se comportan de igual manera cuando trabajan en corriente continua que en corriente alterna.

## 4.3.1. La resistencia en corriente alterna

La resistencia se comporta de idéntica manera con independencia de la frecuencia.

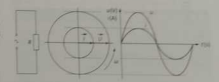


Figura 4.1. Circuito eléctrico de la resistencia en comiente alterna.
Diagrama rectonal y sensidal.

Cuando se conecta una resistencia a una fuente de corriente alterna (Figura 4.9) se observa que tanto la tensión como la corriente están en fase.

### 4.3.2. La bobina en corriente alterna

La bobina trabaja en corriente alterna almacenando energía en forma de campo magnético.

Si se considera una bobina o inductancia pura, es decir sin resistencia y se conecta a una fuente de alimentación de corriente alterna se observa que afecta al circuno provocando un retraso de la corriente respecto a la tensión de 90° o #2.

#### A A COMPUNENTE ALTERNA MONOFÁSIO

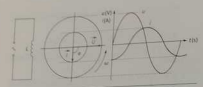


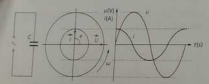
Figura 4.10. Circuito electrico de una bobina pura en corriente alterna.

Diagrama vectorial y senordal.

## 4.3.3. El condensador en corriente alterna

El condensador trabaja en corriente alterna almacenando energía en forma de campo eléctrico.

Si se considera un condensador puro, es decir sin resistencia y se conecta a una fuente de alimentación de corriente alterna se observa que afecta al circuito provocando un adelanto de la corriente respecto a la tensión de 90° o π/2.



Figuro 4.11. Circuito electrico de un condensador puro en corriente alterna.
Diagrama vectorial y senoidal.

## 4.4. La ley de Ohm en corriente alterna

La ley de Ohm también se puede aplicar en corriente alterna, pero debido a la naturaleza de los receptores, aparece el término impedancia que representa la oposición que ofrece al paso de la corriente alterna:

 $\vec{Z} = \frac{\vec{V}}{7}$ 

Siendo los fasores:

- Ž: Impedancia (Ω, ohmios).
- V: Tensión (V. voltios).
- I : Corriente (A, amperios).

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIE

Despejando se obtienen los otros términos:

$$\vec{Z} = \frac{\vec{v}}{7}$$

 $\vec{V} = \vec{I} \cdot \vec{Z}$ 

A la inversa de la impedancia se le conoce como admi. tancia (Y):

$$\vec{Y} = \frac{1}{\vec{Z}}$$

## 4.5. Circuito RL. La reactancia inductiva

Se considera un circuito RL al compuesto por una resistencia (R) y una bobina (L) en serie conectado a un generador de corriente alterna (Figura 4.12). En él se produce, como ya sabemos, un desfase donde la corriente se retrasa respecto a la tensión, pero su valor ahora no será de 90°.

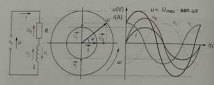


Figura 4.12. Circuito eléctrico RL. Diagrama vectorial y senordal.

Las tensiones forman, tal y como se observa en el diagrama vectorial, un triángulo denominado **triángulo** de **tensiones** (Figura 4.13), donde se muestra, además de las tensiones, su desfase  $(\varphi)$ .



Figura 4.13. Triangulo de tensiones en un circuito electrico RL.

En alterna, la bobina ofrece una resistencia al paso de la corriente denominada **reactancia inductiva** cuyo valor óhmico va a depender, aparte de las características de la propia bobina (L), de la frecuencia. La expresión que la determina es:

 $X_L = \omega \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$ 

## STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Donde:

- $X_i$ : Reactancia inductiva ( $\Omega$ , ohmios)
- f: Frecuencia (Hz, hercios).
- L: Coeficiente de autoinducción (H, henrios)

Se deduce que, al aumentar la frecuencia, también lo hace su reactancia inductiva, ya que es directamente proporcional.

### Actividad resuelta 4.3

Calcula la reactancia inductiva de una bobina cuyo coeficiente de autoinducción es de 20 mH, sabiendo que está conectado a una señal eléctrica senoidal de 100 Hz. ¿Que ocurre cuando se aumenta la frecuencia hasta alcanzar los 200 Hz?

#### Solución:

Para 100 Hz, se tiene que:

$$X_L = \omega \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot 100 \cdot 20 \cdot 10^{-3} = 12{,}56~\Omega$$

Y para 200 Hz:

$$X_L = \omega \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot 200 \cdot 20 \cdot 10^{-3} = 25.13 \ \Omega$$

Al duplicar la frecuencia, la reactancia inductiva también se duplica.

## 4.6. Circuito RC. La reactancia capacitiva

Se considera un circuito RC al compuesto por una resistencia (R) y un condensador (C) en serie conectado a un generador de corriente alterna (Figura 4.14). En él se produce, como ya sabemos, un desfase donde la corriente se adelanta a la tensión, o lo que es lo mismo, la tensión se retrasa respecto a la corriente, pero su valor ahora no será de 90°.

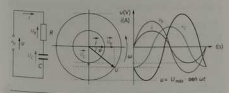


Figura 4.14. Circuito eléctrico RC. Diagrama vectorial y senoidal.

#### 4. LA CORRIENTE AL TERMA MONDEAGUE

Y su triángulo de tensiones:



Figura 4.15. Triangulo de tensiones en un circuito eléctrico RC

En alterna, el condensador ofrece una resistencia denominada reactancia capacitiva cuyo valor óhmico va a depender, aparte de las características del propio condensador (C), de la frecuencia. La expresión que la determina es:

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$$

Donde

- X. Reactancia capacitiva (Ω, ohmios).
- f: Frecuencia (Hz, hercios).
- C: Capacidad (F. faradios).

Se deduce que, al aumentar la frecuencia, disminuye su reactancia capacitiva, ya que es inversamente proporcional.

### Actividad resuelta 4.4

Calcula la reactancia capacitiva de un condensador de 68 µF conectado a una red eléctrica de 50 Hz.

¿Qué ocurre cuando se aumenta la frecuencia hasta alcanzar los 100 Hz?, ¿y para 25 Hz?

#### Solución:

Para 50 H

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot 68 \cdot 10^{-6}} = 46.81 \text{ }\Omega$$

Para 100 Hz:

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 100 \cdot 68 \cdot 10^{-6}} = 23,40 \ \Omega$$

Y para 25 H.

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 25 \cdot 68 \cdot 10^{-6}} =$$
  
= 93.62 \Omega

Al duplicar la frecuencia, la reactancia capacitiva se reduce a la mitad y al reducir a la mitad la frecuencia la reactancia se dobla.

## 47 Circuito RLC

Se considera un crecutte RCC al compuesto por una resistencia RC, una hobita E.F un confermador (C) en seine concicada a un generador de comecar alterna (Figura 2-16). Alterna el desfuec corre la cessión y la corretame vendra determinado por los cincias de la hobitata y el condensador, ya una atilho esto especiale.



Females County

To que la contracta inductivas y capacitivas son de semido costrario, antras se pueden restar. La naturalizza dei cincomo sendri marcada por el efecto gendominante, ad se cincomo R(L) podra ser inductiva  $(X_i > X_i)$ , capacitiva  $(X_i > X_i)$  o montro  $(X_i = X_i)$ .

## 4.8. El triángulo de impedancias

En contiente alterna, sodos los cincatos reales tendrán una parte resolvos, que ademias pueden tener parte andiectivo y/o capacitiva.

Una sez reducido el circano a sus elementos equivalimines precien darse hos sigmentes casos de contribucidos.

- · Circuito R. Es an cincaito finicamente resistivo.
- · Circuito RE. Tiene una naturaleza induenva.
- · Circuito RC. Tiene una autornieza capacitiva.
- Circuito XLC. Su saturaleza rendrá definida por diferencia entre los efectos producidos por la hobina y por el condemador ya que las reactanenas se contramenta questindo el predominante.

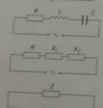


Figure 4.1" And section del circuito a impedancia.

Una vez reducido el circuito electrico a sus elementos equivalentes (resistencia, botima y condensador), se obtiene la parte resistiva de cada elemento (resistencia y reactancias). El último paso consiste en sumar estos valores te-

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIE

mendo en cuenta que la suma no será lineal sino vectora obsensendo la impedancia sonal del circunto.

Si se trasladar estos valores a un diagrama securia, se obticne un tranguio llamado **trángulo de imperante**. (Figura 4.18).

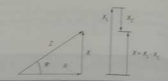


Figure 4.78. Traingulo de impedancias.

Aplicando trigonometria se pueden obtener una serie de relaciones:

$$Z = \sqrt{R^2 + \chi^2}$$

$$\sec \phi = \frac{\chi}{Z} \longrightarrow \varphi = \arccos \frac{\chi}{Z}$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} \longrightarrow \varphi = \arccos \frac{\chi}{Z}$$

$$\tan \phi = \frac{\chi}{R} \longrightarrow \varphi = \arctan \frac{\chi}{Z}$$

#### Actividad resuelta 4.5

Calculu el triángulo de impedancias para un circuito serie compuesto por una resistencia de 3 fl, una boltina de 50 mH y condemador de 1000 µF, cuando está conectado s una cordente alterna de frecuencia 25 Hz.

#### Solución:

El circuito eléctrico es el signiente:

Figure 6.14 Planteamiento del circulto.

En primer lugar se calculan las reactancias, obteniendo:

Figure 124 Circuito equivalente

## TALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Para la bobina, su rescuencia inductiva es de-

$$X_L = \omega \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L = 2 \cdot \pi \cdot 25 \cdot 50 \cdot 40^{-5} = 7.85 \cdot 0$$

Y para el condemador su reactancia capaciara es de-

$$X_C = \frac{1}{\alpha \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 25 \cdot 1000 \cdot 10^{-6}} = 6.36 \, \Omega$$

Como son reactancias de efectos opuestos, se resus, predominando el efecto inductoro:

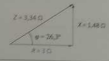
$$X = X_1 - X_2 = 7.85 - 6.36 = 1.48 \Omega$$

Por ingonometria, se obtiene se impedancia:

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{3^2 + 1.43^2} = 3.34 \Omega$$

Y su ángulo:

$$\varphi = \arctan \frac{\chi}{R} = \arctan \frac{1.48}{3} = 26.3^\circ$$



Flores 4.21. Triangulo de empedaceas.

## 4.9. Asociación de impedancias

A la hora de realizar una asociación de impedancias, por ejemplo resolver un circuito con dox impedancias en serie, no se puede realizar una suma lineal, ya que abora interviene el desfase. Para facilitar los cálculos se recurre a operar con números compleios.

## 4.9.1. Los números complejos

Como se ha estudiado, una impedancia es un valor vectorial o fasor el cual cuenta de un módulo o valor absoluto de la magnitud y de un íngulo o argumento.

En el cálculo de circuitos eléctricos es interesante la aplicación de números complejos. Un número complejo consta de dos partes: una parte llamada real (a) y otra parte llamada imaginaria (b) junto con la letra j  $(j = \sqrt{-1})$ , expresada de la siguiente forma:

$$\vec{Z} = a + j b \qquad \qquad Z = \sqrt{a^2 + b^2}$$

#### 4. LA COMMENTS ANTONIA SPRINGERS



Figure 4.32 humana complexes

La parte real se colora en el eje de atracinar y la parte imaginaria se colora en el eje de cedemadas en un planes de coordenadas cartesantos.

Así, una impedancia se puede expresar susfiante números complejos de la reguierate fortua:

Esta forma matemática de expresión recibe el pombre de forma binómica.

En la forma trigonométrica, se representan en función del ángulo:

$$a = Z \cdot \cos \varphi$$
  
 $b = Z \cdot \sin \varphi$   
 $\widetilde{Z} = Z(\cos \varphi + j \cdot \sin \varphi)$   
 $\tan \varphi = \frac{b}{-}$ 

Octa manera de representar un número compleyo es mediante la forma polar. Esta forma polar representa el númeto mediante so módulo y su argumento:

Z = Módulo 4 Argumento

Por ejemplo: Z = 15 2 45°

Estas formas de representar un número complejo y por extensión una impedancia en corriente alterna, facilita ciertas operaciones entre ellos.

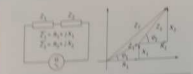
## 4.9.2. La asociación de impedancias

Un circuito serie de dos impedancias se resuelve realizando la suma vectorial de estas.

Mediante números complejos, la suma se realiza sumando las partes reales y las partes imaginarias, de tal manera que se tiene que:

$$\overrightarrow{Z_1} = \overrightarrow{Z_1} + \overrightarrow{Z_2} = \left(R_1 + R_2\right) + j\left(X_1 + X_3\right)$$

### 4. LA CORRIENTE AL TERNA MONUFACICA



Name & T.S. Name of empirished by

#### Sabias que.

La forma binémica facilità la operaciones de sumas y rovtas de números complejos y la forma polar facilità las operaciones de multiplicación y división.

#### Actividad resuelta 4.6

Un curron está compuesto por dos impedancias en serie de  $Z_1 = 10 + j 0$   $\Omega + Z_2 = 12 + j 7$   $\Omega$ . Calcula el valor del modulo y del argumento.

#### Solucion

El vator de la impedancia es de

$$\mathbb{Z}_{\ell}^{\infty}+\mathbb{Z}_{\ell}^{\infty}+\mathbb{Z}_{\ell}^{\infty}=\left(R_{1}+R_{2}\right)+\beta\left(X_{1}+X_{2}\right)=$$

Con un valor absoluto de:

$$Z = \sqrt{R^3 + X^3} = \sqrt{22^3 + 13^3} = 25.55 \Omega$$

Y un argumento de:

$$\varphi = arc \tan \frac{X}{K} = arc \tan \frac{13}{22} = 30.57^{\circ}$$

Charlicando otras relaciones triormenotricas:

$$\psi = \arccos \frac{R}{Z} = \arccos \frac{22}{25.55} = 30.57^{\circ}$$

$$\varphi = \arcsin \frac{N}{Z} = \arccos \frac{13}{25.55} \approx 30.57^o$$

#### D Recuerda:

Una impedancia (Z) se compone, en la parte real del efecto resistivo (R) y en la parte imaginaria del efecto inductivo ( $X_i$ , producido por las bobinas) menos el efecto capacitivo ( $X_i$ , producido por los condensadores)

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIEN

## 4.10. El triángulo de tensiones

Partiendo del triángulo de impedancias y multiplicando estas por la corriente, se obtiene un nuevo triángulo donde se representan las tensiones (Figura 4.24).

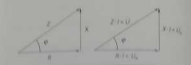


Figura 4-24. Obtención del triangulo de tenxiones,

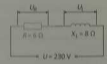
#### Actividad resuelta 4.7

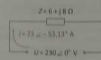
Calcula el triângulo de tensiones para una impedancia  $\frac{1}{2}=6+j$ 8  $\Omega$  concetada a una tensión eléctrica de 230 V

#### Solución:

Esta impedancia está compuesta por una parte resistiva y una parte inductiva, de tal manera que se puede representar como







Digita 4.25. Representación de la litipedancia y su triangulo de fensiones

Obteniendo el valor de la impedancia por trigonometría

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \Omega$$

## STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### 4. LA CORRESPET ALTERNA MONOFACIONA

Y su deafase:

$$\varphi = \arctan \frac{X}{R} = \arctan \frac{8}{6} = 53.13^{\circ}$$

Ahora se calcula la corriente por la ley de Ohio-

$$I = \frac{U}{Z} = \frac{230}{10} = 23 \text{ A}$$

Y multiplicando los valores óbmicos por la corriente se obrieneo las tensiones.

$$U_R = I \cdot R = 23 \cdot 6 = 138 \text{ V}$$

$$U_X = I - X = 23 - 8 = 184 \text{ V}$$

Se observa que no se puede hacer la suma lineal de estas tensiones:  $U \neq U_N + U_N$  puesto que son vectores.

Este problema también se podrta haber resuelto aplicando números compleios:

$$I = \frac{\overline{U}}{\overline{Z}} = \frac{230 \pm 0^{\circ}}{10 \pm 53,13^{\circ}} = \frac{230}{10} \pm (0 - 53,13^{\circ}) =$$
  
= 23 \pm -53,13^{\circ} \text{ A}

Observa que la corriente va con retraso respecto a la tensión, por tanto es un circuito de naturaleza inductiva.

Las tensiones tienen un valor de:

$$\begin{array}{lll} \overrightarrow{U_R} = \overrightarrow{I} \cdot \overrightarrow{R} = 23 \not \sim -53, 13^\circ \cdot 6 \not \sim 0^\circ = 138 \not \sim -53, 13^\circ \text{ V} \\ \overrightarrow{U_X} = \overrightarrow{I} \cdot \overrightarrow{X} = 23 \not \sim -53, 13^\circ \cdot 8 \not \sim 90^\circ = 184 \not \sim 36, 87^\circ \text{ V} \end{array}$$

En este caso, como se está trabajando con vectores, si se puede hacer la suma verificando que:

$$\overline{U} = \overline{U_R} + \overline{U_X}$$

Para hacer esta suma, lo mejor es pasar las tensiones a la forma trigonométrica:

$$\overline{U}_{R}^{2} = U_{R} (\cos \varphi + j \sin \varphi) = 1.38 (0.6 - j 0.8) =$$
  
= 82.8 - j 110.4 V

$$\begin{split} \overline{U}_{X}' &= U_{X} \left( \cos \phi + j \sin \phi \right) = 184 \left( 0.8 + j \ 0.6 \right) = \\ &= 147.2 + j \ 110.4 \ \text{V} \\ \overline{U} &= \overline{U}_{X}' + \overline{U}_{X}' = 230 \le 0^{\circ} \ \text{V} \end{split}$$

## 4.11. Potencia eléctrica en corriente alterna monofásica

Como se ha estudiado en corriente continua, la potencia es el producto de la tensión por la corriente (P=U-I), o el producto del cuadrado de la corriente por su resistencia

(P = P · R). Sin embargo, en curriente alterna influye su desface (q), además abora aparecen los términos de resistencias, impedancias y reactancias.

En un instante de tiempo dado, la potencia viene determinada por:

$$P(t) = v(t) \cdot l(t)$$

Aparte de esta potencia, hay tres tipos de potencias que nos interesa, que son la potencia activa, reactiva y aparente.

La potencia activa (P) es la potencia que desarrolla o transforma el sistema. Es una potencia que se utiliza para desarrollar un trabajo, por ejemplo en el caso de un motor es la potencia motriz del oje del motor. Se expresa en vatios (W)

#### P = U - 1 - cos p

Potencia reactiva (Q). La potencia reactiva se considera una pértida, ya que solo se emplea a nivel interno del sistema ten el caso de la bobina se emplea en la creación de los campos magnéticos asociados y en el caso del condensador en crear los campos eléctricos asociados). Este tipo de potencia, aunque es necesario, no realiza mingún trabajo útil. La potencia reactiva se expresa en voltiamperios reactivos (VAR).

#### $Q = U \cdot I \cdot \operatorname{sen} \varphi$

Potencia aparente (S). Es la resultante de la suma vectorial de las potencias activa y reactiva. Se expresa en voltiamperios (VA). Conociendo la potencia activa y reactiva, se puede obtener la potencia aparente mediante trigonometria, como se estudiará un poco más adelante.

#### $S = U \cdot I$

#### Actividad resuelta 4.8

Por un receptor de corriente alterna monofásica circulan 6 A y está conectado a una red eléctrica de 230 V. El desfase producido es de 30°. Calcula las potencias

#### Solución:

Potencia activa:

 $P = U \cdot I \cdot \cos \varphi = 230 \cdot 6 \cdot \cos 30 = 1195.11 \text{ W}$ 

Donneria reactiv

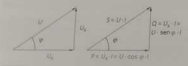
 $Q = U \cdot I$  sen  $\phi = 230 \cdot 6$  sen 30 = 2760 VAR

Potencia aparent

S = U · I = 230 · 6 = 1380 VA

## 4.12. El triángulo de potencias

Existe otra relación importante con las potencias, que también forman su propio triángulo. Partiendo del triángulo de tensiones, se multiplican estas por la corriente, obteniendo los términos de potencia. Este triángulo será por tanto semejante, ya que conserva el ángulo (desfase), Figura 4.26.



Tigura 4.2%. Obtención del triángulo de potencia:

Estas tres potencias representadas vectorialmente forman el denominado triángulo de potencias (Figura 4.27). Se ha representado la potencia reactiva equivalente como la diferencia entre elementos inductivos y capacitivos.

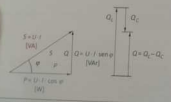


Figure 4.27. Drangulo de potencias.

El desfase entre la tensión y la corriente indicado en forma de coseno, cos (φ), recibe el nombre de factor de potencia. Este valor relaciona la potencia aparente con la potencia activa:

Factor de potencia 
$$\rightarrow \cos \varphi = \frac{P}{\pi}$$

El factor de potencia se mueve entre los límites de 0 y 1, que corresponde a un ángulo de 90° y 0° respectivamente  $(q = 0^{\circ}, \cos q = 1 \text{ y } q = 90^{\circ}, \cos q = 0)$ 

Un sistema eléctrico será más eficiente cuanto menor sea su potencia reactiva y a su vez menor sea su desfase. Si el desfase es nulo, o sea que la tensión y la corriente están en fase, la potencia aparente iguala a la potencia activa.

$$P = U \cdot I \cdot \cos 0 = U \cdot I = S$$

#### D Recuerda:

La potencia aparente es la potencia que se debe su<sub>mingo</sub>, trar al sistema, mientras que la potencia activa es la potencia que se aprovecha en realizar un trabajo útil.

Aplicando el teorema de Pitágoras al triángulo, la potecia aparente pude expresarse como la resultante de la sama vectorial de las potencias (aparentes y reactivas):

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

Las otras relaciones trigonométricas son:

La potencia también puede expresarse en forma conpleja:

$$\vec{S} = P + j \ Q = U \cdot I \cdot \cos \varphi + j \ U \cdot I \cdot \sin \varphi = U \cdot I_{\ell_{\varphi}}$$

### Actividad resuelta 4.9

Un receptor monofásico de 3 kW tiene un factor de potencia de 0,6 y está conectado a una red eléctrica de 230 V y 50 Hz.

Calcula el triángulo de potencia y la corriente de la línea de alimentación.

#### Solución:

La potencia aparente (S) se puede calcular a partir de la potencia activa y su factor de potencia:

$$S = \frac{P}{\cos \varphi} = \frac{3 \text{ kW}}{0.6} = 5 \text{ kVA}$$

Para calcular la potencia reactiva (Q) se necesita conocer el desfase, para ello y a partir del factor de potencia se obtiene:

$$\varphi = 0.6$$

 $\cos \varphi = \arccos \varphi = \arccos 0.6 = 53.13^{\circ}$  $Q = P + \tan \varphi = 3 \text{ kW} + \tan 53.13 = 4 \text{ kVAr}$ 

#### Se dibuja el triángulo de potencias:



TALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Figura 4.28. Triángulo de potencias.

La corriente de la línea de alimentación será de:

$$I = \frac{P}{U \cdot \cos \varphi} = \frac{3000}{230 \cdot 0.6} = 21.74 \text{ A}$$

## 4.13. Mejora del factor de potencia

A nivel industrial, la mayoría de los elementos eléctricos están formados por elementos de naturaleza inductiva (motores, transformadores, lámparas de descarga, etc.), lo que hace que predomine la reactancia inductiva frente a la reactancia capacitiva. Se dice entonces que el sistema es inductivo. En caso contrario, se dice que el sistema es capacitivo,

Para mejorar el factor de potencia, se instalan dispositivos cuya naturaleza reactiva sea la opuesta. Es decir, en un sistema con predominancia inductiva se instalarán dispositivos de tipo capacitivo, y viceversa. De tal manera que ambos se compensen y se pueda lograr un factor de potencia ( $\cos \phi$ ) de valor la unidad o próximo a ella.

Normalmente, se ha visto que la naturaleza de los sistemas suele ser inductiva. Para contrarrestar su efecto se emplean elementos capacitivos. Este elemento es el condensador. De esta manera se mejora el factor de potencia y así se consigue que dicho factor de potencia se acerque a la unidad.

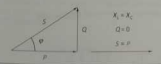


Figura 4.29. Mejora del triangolo de potencias.

Si se consigue que  $X_i$  se igual a  $X_{ir}$  se elimina el desfase consiguiendo que P (potencia activa) sea igual a S (potencia aparente).

En la práctica, basta con obtener un factor de potencia próximo a 1. Hay que tener en cuenta que a myel consercial, los condensadores se fabrican solo para ciertos valores normalizado.

## 4.13.1. Ventajas en la mejora del factor de potencia

Las principales consecuencias de mejorar un sistema eléctrico, cuyo factor de potencia está alejado de la unidad, son las siguientes:

 Reducción de la potencia aparente. La potencia aparente puede expresarse corno:

$$S = \frac{P}{\cos \alpha}$$

Al mejorar el factor de potencia, y no variar la potencia activa (P), se reduce la potencia aparente (S) a transportar por la red eléctrica. Este aspecto cobra mayor importancia cuando el suministro eléctrico se proporciona desde grupos electrógenos, ya que se reduciria su dimensionamiento.

Veámoslo desde un ejemplo numérico. Para una potencia  $P=10~\mathrm{kW}~\mathrm{v}~\mathrm{cos}~\phi=0.5$ 

$$S = \frac{P}{\cos \omega} = \frac{10 \text{ kW}}{0.5} = 20 \text{ kVA}$$

Si se mejora hasta cos m = 1

$$S = \frac{P}{\cos \varphi} = \frac{10 \text{ kW}}{1} = 10 \text{ kVA}$$

 Reducción de la intensidad eléctrica de la linea de suministro. La mejora del factor de potencia trae consigo una reducción de la corriente eléctrica que circula por el cableado eléctrico y por consiguiente una reducción en las secciones con el ahorro económico que confleva.

Veámoslo desde un ejemplo numérico. Se tiene un receptor monofásico de 5 kW conectado a una red eléctrica de 230 V, con  $\cos\phi=0.7$ 

$$I = \frac{P}{U \cdot \cos \varphi} = \frac{5000}{230 \cdot 0.7} = 31,05 \text{ A}$$

V con cos e = 1

$$I = \frac{P}{U - \cos \varphi} = \frac{5000}{230 \cdot 1} = 21,74 \text{ A}$$

Se observa una reducción importante de la coeriente eléctrica, desde 31 A hista casi 21,74 A

 Reducción de la factura eléctrica. Un exceso de energia reactiva está penalizado econômicamente. Si se mejora el factor de potencia se puede lograr una reducción en la factura eléctrica.

## 4.13.2. Mejora del factor de potencia en corriente alterna monofásica

Supongamos que un circuito eléctrico cuenta con un desfase dado (φ), por ejempio el estado micial de la Figura 4.30. Se desea disminuir el desfase hasta un punto cualquiera (g'), por ejemplo el estado final

En el punto inicial, se tiene que:

$$Q = P - \tan \varphi$$

Al ser el circuito de naturaleza inductiva, se añade un mdenador, consiguiendo que en el estado final-

Entonces el condensador debe aportar una energía reaca de tal nunera que.

$$Q_{constraints} = Q - Q' = P + \tan \varphi - P + \tan \varphi' =$$
  
=  $P(\tan \varphi - \tan \varphi')$ 

$$X_C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$$

$$Q_{conservation} = U^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f \cdot C$$

Jenalando ambas expresiones:

$$U^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f \cdot C = P \left( \tan \varphi - \tan \varphi \right)$$

Y despeiando el condensador:

$$C = \frac{P(\tan \varphi - \tan \varphi')}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot U^2}$$

Este condensador debe tener un valor de tensión adessa da y se conectará entre fase y neutro.

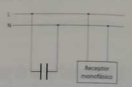


Figure 4.11. Concession del condemuados

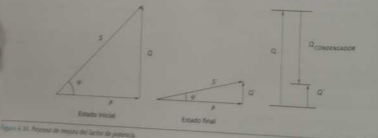
## Actividad resuelta 4.10

Un circuito eléctrico compuesto por un receptor monofisico de 3 kW está conectado a una red eléctrica de 230 V. con un factor de potencia de 0,6. Se desea mejorar la instafación hasta llegar a un factor de potencia de 0.98. Detemisu el valor del condensador a instalar.

#### Solución:

Se determinan los angulos:

 $\cos \varphi = 0.6 \rightarrow \varphi = \arccos 0.6 \rightarrow \varphi = 53.130^\circ$ 



 $\cos \varphi = 0.98 \rightarrow \varphi = \text{arc } \cos 0.98 \rightarrow \varphi = 11.478^{\circ}$ Se calcula el condensador

$$\begin{split} C &= \frac{P\left( (\tan \phi - \tan \phi') \right)}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot U^2} = \\ &= \frac{3000 \cdot (\tan 53, 130 - \tan 11, 478)}{2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot 230^2} = 204 \cdot \mu F \end{split}$$

## 4.14. Resonancia

Un circuito oscilante se forma con la combinación de bobinas y condensadores, y en el se produce un intercambio de energia entre la bobina y el condensador.

Un circuito RLC se dice que está en resonancia cuando las reactancias inductiva y capacitiva son ignales  $(X_i = X_i)$ .



Figure 4.32. Resonancia.

Analizando el efecto se observa que:

$$X_{L} = X_{C}$$

$$\omega \cdot L = \frac{1}{\omega \cdot C}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} \quad \omega = 2 \cdot \pi \cdot f$$

Como las impedancias reactiva y capacitiva dependen de la frecuencia, la resonancia solo ocurrirá para una determinada frecuencia, llamada frecuencia de resonancia f. seguin la expresión:

$$f_e = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$$

Se observa que el valor de la resistencia no influye en la frecuencia de resonancia.

Calcuta la frecuencia para la cual un circuito formado por una resostencia de 120 O, un condensador de 4,7 µF y una bobina de 33 mH entra en resonancia.

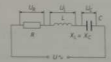
La frecuencia de resonancia se obtiene aplicando la ex-

$$\begin{split} f_{p} &= \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{33 \cdot 10^{-3} \cdot 4.7 \cdot 10^{-6}}} = \\ &= 404.12 \, \mathrm{Hz} \end{split}$$

Estos circuitos oscilantes formados por una bobina y un condensador transforman la energia magnética generada en la bobina por energia eléctrica del condensador de una manera cíclica

Los circuitos eléctricos oscilantes pueden ser de dos tipos: circuito resonante serie y circuito resonante paralelo.

· Circuito resonante serie. En este caso las tensiones parciales (en bornes de la bobina y el condensador) son Q veces mayores que la tensión aplicada al circuito. Por ello reciben el nombre de resonancia de



El término adimensional Q recibe el nombre de factor de calidad y puede expresarse en función de la

$$Q = \frac{U_L}{U} = \frac{U_C}{U}$$

Otro parametro interesante es el ancho de banda (Am) que se define como Am = m - m, mendo m, mitad del valor máximo. Figura 4 34



Figura 4 MI. Contador monotásico. (Cortesia de Circutot.)

## 4.15.7. Medición de la resistencia de aislamiento

La medición de la resistencia de aislamiento es una medida que indica la calidad de los aislantes en la instalación. Con el paso del tiempo los aislantes van perdiendo sus facultades. El aparato de medida destinado a esta tarea es el megger, y el valor de la lectura se indica en megaohmios ( $M\Omega$ :  $1 M\Omega = 10^{\circ} \Omega$ ).

La medición se realiza sin tensión y es el propio aparato el cual genera una tensión de ensayo entre 250 V y 1000 V con una intensidad muy baja. Conociendo la tensión de prueba se miden las corrientes de fuga.



Figura 4.61. Simbolo del megger-



Figure 4.52. Medidor de aislantiento, (Cortesta de Fluke )

## 4.15.8. El osciloscopio

Un osciloscopio es un aparato de medición que presenta los resultados en formato gráfico sobre una pantalla. Se emplea para medir señales eléctricas que son variables en etiempo. La pantalla consta de dos ejes, donde el eje vertica representa el valor de la magnitud en voltios y el eje hopotatal representa el tiempo.

Básicamente, con un osciloscopio se realizan  $l_{as\ s_i}$  guientes tareas:

- Medir los parâmetros característicos de la onda; tensión, período, frecuencia.
- Medir la componente de continua mezclada con la señal alterna.
- · Medir el desfase ente dos señales.
- . Localizar averías y malfuncionamientos.

Existen dos tipos de osciloscopios a nivel de processmiento de la señal a medir:

- · Analógicos.
- . Digitales.

Actualmente, la mayoría de osciloscopios son de tipe digital.



Figura 4.65. Osciloscopio digital: (Cortesta de Promax.)

Como son capaces de manejar dos señales, estos dispondrán de dos entradas mediante conectores de tipo BNC donde se conectarán las sondas de medida. Cada sonda se conecta a un canal (1 y II).

Para poder ajustar las señales se dispone de los siguientes controles:

 Base de tiempos. Trabaja sobre el eje de tiempos. Permite ajustar la señal para poder visualizar con comodidad.



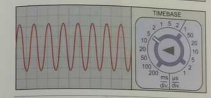
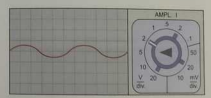


Figura 4.64. Señal visualizada con diferentes bases de tiempos.

 Control de amplitud, Permite, mediante un commutador rotativo, variar la escala para visualizar la amplitud de la señal. Dispone de un control de amplitud por cada canal.



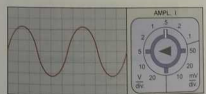
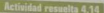


Figura 4.63. Señal visualizada con escalas de amplitud.

Además, posee diversos controles para desplazar las sefiales para poder centrar la señal, invertirla, filtrar la componente de corriente continua, etcétera



En la pantalla de un osciloscopio se observa la sigmente señal. Calcula la tensión máxima, eficaz, período y frecuencia.

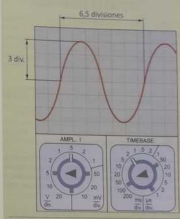


Figura 4.66. Serial visualizada en el osciloscopio

#### Solución

La tensión máxima se obtiene del eje vertical teniendo en cuenta que en este caso está calibrado a 0.5 V/div.

$$U_{\text{max}} = 3 \text{ div} \cdot 0.5 \text{ V/div} = 1.5 \text{ V}$$

La tensión eficaz es de:

$$V = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{1.5}{\sqrt{2}} = 1.06 \text{ V}$$

El período de la señal del eje horizontal o de tiempos, teniendo en cuenta que en este caso está calibrado a 2 ms/ div, es:

 $T = 6.5 \, \text{div} \cdot 2 \, \text{ms/div} = 13 \, \text{ms}$ 

La frecuencia es la inversa del período:

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{13 \cdot 10^{-3}} = 77 \text{ H}$$

## 4.16. Conversión de corriente alterna en corriente continua. Fuentes de alimentación

No toules les receptores eléctrices trabajant con corriente alterna, solve en el arre de les menures eléctricos y les sessions, de llamancian, hay une gran cantidad de dispositions que requierce de obtenies de altimentación eléctrica en comunia comina. Los elementos encargados de obtenies encargados de obtenies encargados de obtenies encargados de concente alterna en desenviran facentes de adimentación.

Les finents de alimentaçõe (FA) son sotemas electritures que transforman una tensión de estimala de comente alimen (montifica o trifissa) en comença continta, por ella tensión se descriman conversiones calos.

### 4 16.1. Los semiconóuctores

de senicimilaçõe es aguel material que a temperatura antivente posee una resolveitad entre la que presentan los conductures y los aesturaes. Los materiales más empleados como semanolactures son el silició (Si), el germanio (Ge) a el arsentaro de gaño (AsGa).

Un semiconductor es intrinseero cuando toda la estructura maiscular es del mismo elemento, como por ejempio silicio, en cumbio, un semiconductor es entrinseero cuando se le africare impatentes, como por ejempio arsento, misto, galso, etc. A este proceso e a demantina dispado del semiconductor.

Si se orge la estructura molecular de un semiconductor, por esemplo el silicio, que poser un enface covalente, es decir que la silicina capa de electrones comparte dos de ellos con ou adjucente y se le altade una impureza, por ejemplo fissiono que posee conco electrones de valencia, se obtiene an semiconductur de fipo N. Este semiconductor de tipo N poser un eccaso de electrones libres (Figura 4.67).



Toro LC Semendarioripo N

## INSTALACIÓN Y MANTENIA

Si en vez de topar al semiconductor con un elemento de cinco electrones de valencia (pentavalente) se le depe on un elemento de tres electrones (trivalente), habra un enleque no se podrá formar. Esta assencia del electrón se le denomine hueco. Este semiconductor de tipo P pose se defecto de electrones (Figura 4.68).

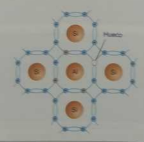


Figure 4 AL Semiconductor tipo P

## 4.16.2. El diodo

El diodo es un dispositivo que está formado por la unión de un semiconductor de tipo P y un semiconductor de tipo N

En la avua de unión de ambos semiconductores, llamata avua de diffussire, se produce una recombinación donde la electrones libres ocuparán los haccos cercanos.

Electrón difu	na de sión Hueco
Semiconductor N	Semiconductor P
Barne pote	ra de notal

Figure 4.8%. Literat PN en un semiconductor

Cuando una unión PN se conecta a una fuente de tensión aplicando un potencial positivo a la zona P y un potencial negativo a la zona la tensa N. la unión queda polarizada en directa La zona de diffusión se reduce favoreciendo el movimeno de estos electrones libres y de los huecos y estableciendos paso de la corriente eléctrica a stravés de el

## STALACIÓN Y MANTENIMIENTO

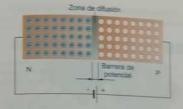


Figure 47%. Polarización en directo de una umaio Ps.

#### ) Recuerda:

En una unión PN polarizada en directo, la resistencia de la unión es baja.

Si en la umón PN se conecta la zona N a un potencial positivo y la zona P a un potencial negativo, la zona de difissión asumenta impidiendo el paso de la corriente eléctrica (realimente circula una pequeña corriente ya que algunos electrones conseguen atravesurla). Este tipo de conección se denomina polarización inversa:

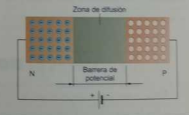


figura 4.71. Polarización en inveso de una uson FX.

### **→** Recuerda:

En una unión PN polarizada en inverso, la resistencia de la unión es alta.

La curva característica de un diodo es la mostrada en la Figura 4.72

#### A SECURE ALTERNATION AND PARTY.

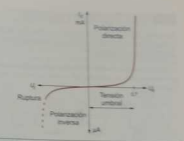


Figure 471. Curve concretelors de un dissi-

Ciumdo está polarizada en directo se observa que a putar de un valor (tensolo umbral) la corriente aumenta rispdamente. Se define la tensión umbral (E.) como aquella que en polarización directa circula el 1 % de la comente.

Cuando está polarizada en inverso, prácticamente no carcillo corriente hasta que llega un punto en el cual se produce una avaliancha (punto de tensión zeneri). El diodo no soporta este valor y se produce la ruptura de la unión, destruyendose el semiconduciore. Esiste un tipo de diodo especial que si trabaja en la zona de polarización inversa, desenmando diodo zener. Otro tipo de diodo es el diodo led, el cual emite las cuando está trabajando.



Tem 471 Dodo

El diodo se representa por la simbología de la Tabla 4.1.



Flores 474, Diodo les

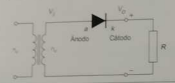
Tabla 4.1. Simbologia del diodo



## 4.16.3. El rectificador a media onda

Un recificador se encarga de transformar la tensión alterna en una tensión de una sola polaridad (generalmente positiva annuse ruede ser negativa).

El circuito rectificador de media onda se diseña empleando un diodo rectificador, tal y como se muestra en la Figura 4.75.



liquis 4.75. Circuito recolicador de media creda

Como para que el diodo conduzca es necesario que supere esa harrera de potencial de 0.7 V (0.7 V para los diodos de silicio y 0.2 V para los de germanio), la tensión en el dasdo debe ser 0.7 V mayor respecto al cátodo.

Cuando la tensión en el ánodo del diodo sea positiva y suficiente para superar la barrera de potencial, el diodo estará directamente polarizado, conduciendo y dejando pasar la corriente.

Cuando en la onda alterna se esté en la zona negativa, el diodo estará inversamente polarizado impidiendo el paso de la corriente.

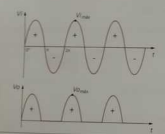


Figura 4.74. Sertales en el rectificador de media onda.

Se observa que la tensión en la resistencia de carga es unidireccional positiva (pulsante), pero no continua o constante. Esta forma de onda se denomina rectificación de media onda porque no se rectifica toda la corriente alterna sino que solo se rectifica la parte positiva.

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIEM

El rendimiento de este tipo de rectificador es bajo, quandose en el 40 %, por este motivo no se emplea

## 4.16.4. El rectificador de onda completa

El rectificador de onda completa es una mejora respecto al rectificador de media onda. Emplea un puente de diodos (puente de Graetz) compuesto de cuattro diodos rectificadores en disposición según la Figura 4.77.

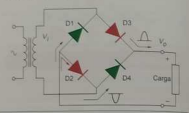


Figura 4.77 Circuito rectificador de onda completa.

Cuando el valor de la tensión alterna a la entrada del puene de diodos (Vi) es positiva, los diodos D2 y D3 están polarizados en directo y conducen, mientras que los diodos D1 y D4 están polarizados en inverso. Cuando llega el semicicio negtivo los diodos D1 y D4 se polarizan en directo conduciendo y los diodos D2 y D3 se polarizan en inverso (Figura 4.78).

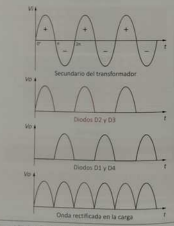


Figura 4.78. Senales en el rectificador de onda completa.

## STALACIÓN Y MANTENIMIENTI

La construcción del puente de diodos en disposición de Graetz se puede realizar mediante cuatro diodos aunque se comercializan ya encapsulados juntos.

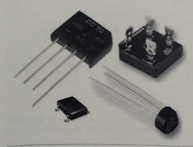


Figura 4.79. Puente rectificador de Graetz.

El rendimiento de este tipo de rectificador se sitúa en el 81,1 %.

#### Saber más

Se puede obtener un rectificador de onda completa con solo dos diodos, pero para ello se necesita que el transformador tenga una toma intermedia justo en la mitad del devanado secundario. Esta característica que debe cumplir el trasformador hace que este tipo de rectificación apenas se emplee.

### 4.16.5. El filtrado

La tensión obtenida a la salida del rectificador es en forma de pulsos cuyo valor varia desde 0 hasta un valor de pico. Se hace necesario por tanto mejorar su salida para que sea lo más continua posible. Esta es la función del filtro. El tipo de filtro más común y sencillo es empleando un condensador.

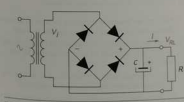


Figura 4.80. Circuito rectificador con filtro.

#### A. LA COMMUNICATE AS TRANSA MANAGEMENT

Ciumdo el par de diodos correspondientes a cada semicicio conducen, el condensador se carga hasta llegar al valor máximo. Canado el nivel de la coda necificada disenienze, el condensador code la energia almacenada. Cumdo el nivel de tensión es mayor que la almacenada en el condensador, este se vuelve a cargar. Con este ciclo de carga y descarga del condensador se logra hacer mis estable el nivel de la tensión.



Figure 4.81. Effects del condinuardor como fillos

Esta fluctuación en la tensión de salida se denomina rizado, y se suele expresar en porcentaje. Cuanto memor sea el rizado más continuo es el valor de salida de la farente de alimentación. Para conseguir reducir el rizado se emplean condensadores de gran capacidad (del orden de mF).

Esta tensión de rizado  $(V_{\rm ant})$  conviene que sea inferior al 10 %, y para el rectificador de onda completa, el valor del condensador a emplear viene definido por la expressón.

$$C = \frac{I}{2 \cdot f \cdot V_{RD}}$$

#### Actividad resuelta 4.15

En un rectificador de onda completa, el secundario del transformador proporciona 17 V a 50 Hz. La carga consome una corriente de 150 mA. Determina la capacidad del condensador a empletar y la tensión de rizado.

#### Solución:

La tensión media en el condensador será la tensión a la entrada del rectificador menos la caída de tensión en cada diodo:

La tensión de rizado debe ser como máximo el 10 %-

$$V_{RIZ} = 10 \% V_{Const} = 0.1 \cdot 15.6 = 1.56 \text{ V}$$

La capacidad del condensador será de

$$C = \frac{I}{2 \cdot f \cdot V_{app}} = \frac{0.15}{2 \cdot 50 \cdot 1.56} = 962 \text{ µF}$$

Se elige el condensador comercial inmediato superior

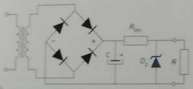
$$C = 1000 \ \mu F$$

## & LACORDOTT ACTIONS MUNICIPALITY

## 4.16.6. El estabilizador

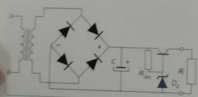
El estabilidador es la parte del circuito electrónico que se cacaga de climitar el nando residual para conseguir un nivel de tensale constante a la salida

El dispositivo electrónico que se emplea es el diodo zener, el cual trabaja en polarización inversa. Este diodo tiene la particularidad de obtener en sus bornes una tensión constante amque varie la comiente en la carga.



La tensión en bornes del diodo zener (tensión zener) lebe ser de un valor qual a la tensión de salida. La resistencia (R\_) limita la corriente máxima del zener. Otro parámetro importante es la potencia máxima que puede disipar

Esta disposación de diodo zener en paralelo es adecuada en la mayoria de ocusames. Una mejora es colocar un transistor en sene con la carga. El control del transistor se realiza mediante un diodo zener.



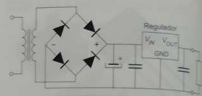
gars 4.0. Apente de alimentación con regulador a transator.

## 4.16.7. El regulador

Cuando se desea reducir aún más el factor de rizado y hacer más estable y exacta la tensión de salida se emplean ios reguladores. Un regulador se puede realizar mediante componentes electrónicos, autore es más sencillo emplear regulatores integrados, como por ejemplo las series 78XX

## INSTALACION Y MANTENIANIE

Basicamente, el regulador consiste en un compo-Basicamente, e esperante de l'estrate de l'e esquema del circuito de la Figura 4.84



Los dos condensadores que acompañan al regulador sur necesarios para evitar oscilaciones del regulador y sa valo lo proporciona el fabricante.

Estos reguladores suelen necesitar de una tensión a la entrada (V, ) de unos 2 o 3 voltios superiores a la tensor de salida (V\_\_\_)\_

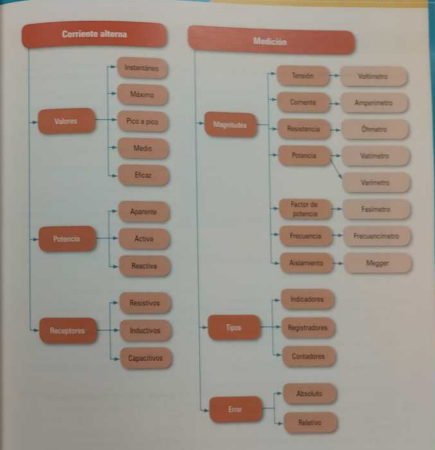
## 4.16.8. Las fuentes de alimentación conmutadas

Las fuentes conmutadas fueron desarrolladas para aplicaciones militares y aeroespaciales donde el tamaño y pesoes importante. Son unos convertidores de ce-ce que emplear una circuiteria compleja, con ellos se consiguen rendimies tos alrededor del 90 %, mientras que con las fuentes lineles su rendimiento se sitúa sobre el 50 %. Básicamente. constan de los siguientes bloques:



um i E. Esquema de bioques de una fuente conmutada.

- En el primer bioque se rectifica y se filtra la tensión. alterna obteniendo una tensión continua pulsante.
- · En el segundo bloque se convierte la onda pulsante en una onda cuadrada de alta frecuencia (10 kHz a 200 kHz).
- · El tercer bloque rectifica y filtra la salida de alta fre-
- · El cuarto bloque controla la oscilación del seguado bloque supervisando la tensión de salida.



## Actividades de comprobación

- 4.1. Una de las características de la corriente alterna es:
  - a) De valor constante a lo largo del tiempo.
  - b) Su valor varia a lo largo del tiempo.
  - c) Su valor es de tipo creciente a lo largo del tiempo.
  - d) Su valor es de tipo decreciente a lo largo del tiem-
- 4.2. El periodo de una frecuencia de 50 Hz es de:
  - a) 1 ms.
  - b) 20 ms.
  - c) 50 ms.
  - d) 60 ms.
- 4.3. El valor máximo positivo de una onda senoidal ocurre cuando el ángulo es de:
  - a) 0".
  - b) 90°
  - c) 180°
  - d) 360".
- 4.4. En una resistencia conectada a una red de alimentación monofásica, el desfase de la tensión y la corrien
  - a) No se produce ningún tipo de desfase.
  - b) Un retraso de la corriente respecto a la tensión de
  - c) Un adelanto de la comente respecto a la tensión
  - d) Un desfase entre ambos de 180°.
- 4.5. En un condensador ideal conectado a una red de alimentación monotásica, el desfase de la tensión y la comente es de
  - a) No se produce ningún tipo de desfase.
  - b) Un retraso de la comente respecto a la tensión de
  - c) Un adelanto de la tensión respecto a la tensión de
  - d). Un destase entre ambos de 180°.

- 4.6. En una bobina ideal conectada a una red de alimenta. ción monofásica, el desfase de la tensión y la corrien
  - a) No se produce ningún tipo de desfase.
  - b) Un retraso de la corriente respecto a la tensión de
  - c) Un adelanto de la tensión respecto a la tensión de
  - d) Un desfase entre ambos de 180°.
- 4.7. En un sistema conectado a una red alterna donde pre domina el efecto inductivo:
  - a) La potencia reactiva es nula.
  - b) La potencia aparente es igual a la potencia activa
  - c) La potencia aparente es mayor a la potencia activi
  - d) La potencia aparente es menor a la potencia activ.
- 4.8. Un sistema eléctrico es más eficiente cuando:
  - a) El factor de potencia es negativo.
  - b) El factor de potencia es 0.
  - c) El factor de potencia es 1.
  - d) El factor de potencia es mayor de 1.
- 4.9. Para mejorar el factor de potencia, se debe:
  - a) Conectar siempre un condensador.
  - b) Conectar siempre una inductancia.
  - c) Conectar un condensador cuando el sistema tega predominancia capacitiva.
  - d) Conectar un condensador cuando el sistema terga predominancia inductiva.
- 4.10. ¿A qué tipo de circuito corresponde una impedance. de valor  $\vec{Z} = 100 - j 25 \Omega$ ?

  - b) Inductivo
  - c) Capacitivo
  - d) Faltan más datos para poder determinario.
- 4.11. Una de las características de mejorar el factor de potencia es:
  - a) Se reduce la corriente que circula por la linea de
  - b) Se aumenta la sección del cableado eléctrico.
  - c) Se aumenta la potencia aparente del sistema.
  - d) Se reduce la potencia activa del sistema.

## Actividades de aplicación

4.12. En la pantalla del osciloscopio se muestra la señal de la figura. Determina los parámetros característicos del valor máximo, eficaz, periodo y su frecuencia.

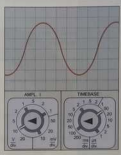
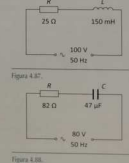


Figura 4.86. Señal visualizada en el osciloscopio.

- 4.13. Pasa las siguientes impedancias de la forma rectangular o binómica a la forma polar o módulo argumental:
  - a)  $\vec{Z} = 10 + i \cdot 10 \Omega$ .
  - b)  $\vec{Z} = 18 + j 2 \Omega$ .
  - c)  $\vec{Z} = 20 i 8 \Omega$ .
  - d)  $\vec{Z} = 25 + j \Omega \Omega$ .
- 4.14. Pasa las siguientes impedancias de la forma polar o módulo argumental a la forma rectangular o binómica:
  - a)  $\vec{Z} = 12 \angle 15^{\circ} \Omega$ .
  - b)  $\vec{Z} = 100 \angle 180^{\circ} \Omega$ .
  - a)  $\vec{Z} = 25 4 20^{\circ} \Omega$ .
  - d)  $\vec{Z} = 50.4 120^{\circ} \Omega$
- 4.15. Un circuito RL serie, con  $L=150~\mathrm{mH}$  y  $R=25~\Omega$ , està conectado a una fuente de alimentación de 100 V a 50 Hz. Determina:
  - Triángulo de impedancia, expresando su valor en forma compleja y polar.
  - · Intensidad.
  - · Triangulo de tensiones.
  - Factor de potencia y triangulo de potencias. Expresa la potencia en forma compleja v polar
- 4.18. Un circuito RC serie, con  $C=47~\mu\text{F}$  y  $R=82~\Omega$ , está conectado a una fuente de alimentación de 80 V a 50 Hz. Determina:
  - Triángulo de impedancia, expresando su valor en forma compleja y polar.
  - \* Intensidad.
  - · Triángulo de tensiones.
  - Factor de potencia y triangulo de potencias. Expresa la potencia en forma compleja y polar.



# ACTIVIDADES FINALES 4. LA CORRIENTE ALTERNA MONOFASIGA

- 4.17. Sea un circuito RLC serie formado por  $R=0.5~{\rm k\Omega}$  ,  $L=0.8~{\rm H~y~G}=50~{\rm \mu F}$ , co
- nectado a una fuente de alimentación de V = 230 V a 50 Hz. Determina: a) Triangulo de impedancia, expresando su valor en forma compleja y polar.
  - b) Intensidad.

  - d) Factor de potencia y triángulo de potencias. Expresa la potencia en forma
  - compleia y polar.
  - e) Frecuencia de resonancia del circuito. Capacidad del condensador que debemos conectar en paralelo con el cir-
  - cuto nicial si queremos corregir el factor de potencia a 0,98.
- 4.18. Sea un orcuito RLC serie formado por  $R=30~\Omega,~L=500~\text{mH}$  y  $C=50~\mu\text{F},~conectado~a~una fuente de alimentación de facility de serie formado por <math>R=30~\Omega,~L=500~\text{mH}$  y  $C=50~\mu\text{F},~conectado~a~una fuente de alimentación de facility de fa$
- 200 V a 50 Hz. Determina: a) Triangulo de impedancia, expresando su valor en forma compleja y polar.

  - b) Intensidad.

  - d) Factor de potencia y triángulo de potencias. Expresa la potencia en forma compleja y polar.
  - e) Frecuencia de resonancia del circuito.
  - Capacidad del condensador que debemos conectar en paralelo con el circuito inicial si queremos corregir el fisco. de potencia a 0,90.
- 4.18. Un equipo de alumbrado tiene una potencia de 1800 W, con un factor de potencia de 0,68, estando conectado a red monofasica de 230 V. Calcula la intensidad, la impedancia, la potencia activa, reactiva y aparente, y la capacidad condensador que se debe conactar en paralelo si queremos corregir el factor de potencia a 0,95.
- 4.20. En un taller tenemos un motor monofásico de 10 CV a 230 V, con un factor de potencia de 0,7 y un rendimiento 85 %. Calcula la intensidad, la impedancia, la potencia activa, reactiva y aparente, y la capacidad del condensador se debe conectar en paralelo si queremos corregir el factor de potencia a 0,90.

421. Consulta en la web de algun fabricante de equipos de medición eléctrica (por ejemplo, Fluke, Circutor, Promax, elo

