

Circuitos eléctricos industriales

Breve descripción:

El componente formativo aborda circuitos eléctricos industriales, definiendo componentes como resistencias y generadores, conexiones en serie, paralelo y mixtas, y aplicando la Ley de Ohm para calcular voltaje, corriente y resistencia. Incluye ejercicios prácticos con ejemplos detallados de resolución paso a paso, destacando la importancia de analizar circuitos eléctricos para resolver problemas cotidianos relacionados con el consumo y diseño eléctrico.

Tabla de contenido

Intro	oducción	1		
1.	Circuitos eléctricos			
	Representación gráfica de los componentes	3		
	Conexión de los componentes de un circuito	4		
2.	Ley de Ohm	6		
	Ejercicios prácticos	7		
	Resolución de circuitos en serie	8		
	Fuentes de voltaje en serie	10		
	Resolución de circuitos en paralelo	11		
	Resolución de circuitos mixtos	17		
Sínt	esis	21		
Mat	terial complementario	22		
Glos	sario	23		
Refe	Referencias bibliográficas2			
Créo	ditos	25		



Introducción

Los circuitos eléctricos industriales son fundamentales en la generación, transformación y uso de la energía eléctrica. Estos sistemas se componen de elementos clave como resistencias, condensadores y fuentes de energía, que permiten el funcionamiento eficiente de dispositivos y maquinaria. Entender su estructura y comportamiento es esencial para diseñar y mantener instalaciones eléctricas seguras y funcionales.

Este componente formativo aborda diferentes tipos de circuitos: en serie, en paralelo y mixtos, explicando sus características y aplicaciones prácticas. Además, se detalla el uso de la Ley de Ohm, herramienta imprescindible para calcular voltaje, corriente y resistencia, facilitando la resolución de problemas eléctricos en diversos contextos.

Mediante ejemplos prácticos y ejercicios resueltos, se busca fortalecer la capacidad analítica para modelar y resolver circuitos eléctricos. Este enfoque teórico-práctico permite comprender cómo optimizar los sistemas eléctricos para aplicaciones tanto domésticas como industriales.



1. Circuitos eléctricos

Un circuito eléctrico es un conjunto de elementos conectados que permite el paso de energía eléctrica. Sus principales componentes incluyen resistencias, condensadores, y fuentes de tensión y corriente, representados mediante símbolos eléctricos.

Figura 1. Componentes eléctricos y sus símbolos

Componente Eléctrico	Símbolo Eléctrico	Unidades
Resistencia		Ohmio
Condensador	$\dashv\vdash$	Faradios
Condensador		Herios
Fuente de tensión (Continua)	— <u>=</u> — <u>+</u> 1	Voltios
Fuente de corriente	———	Amperios

Los circuitos eléctricos se componen de diversos elementos que cumplen funciones específicas para garantizar su correcto funcionamiento. A continuación, se presentan sus principales componentes y características:



a) Generadores

Generan energía eléctrica a partir de otras formas de energía. Ejemplo: pilas, baterías, dinamos y alternadores.

b) Receptores

Consumen energía eléctrica y la transforman en calor, luz, movimiento o sonido. Ejemplo: lámparas, timbres, motores, resistencias y radiadores.

c) Elementos de maniobra

Controlan la apertura o cierre de circuitos:

- Interruptores: abren o cierran un circuito de manera permanente.
- Pulsadores: abren o cierran un circuito mientras están presionados, ya sean normalmente abiertos o cerrados.
- Conmutadores: permiten controlar dos o más circuitos desde un mismo punto, como en el caso de lámparas con encendido desde ubicaciones diferentes.

d) Elementos de protección

Protegen los circuitos contra cortocircuitos y sobrecargas. Ejemplo: fusibles, diferenciales y magnetotérmicos.

e) Conductores

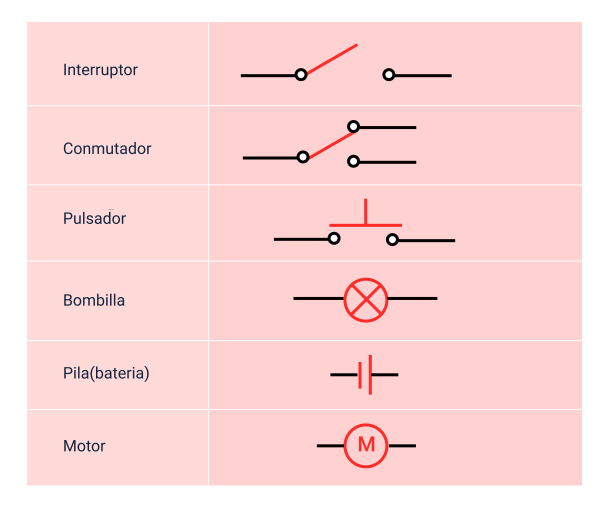
Facilitan el paso de la corriente entre los elementos del circuito.
Usualmente están hechos de cobre.

Representación gráfica de los componentes

Cada elemento tiene su símbolo gráfico en los esquemas eléctricos, como interruptores, conmutadores, pulsadores, bombillas, baterías y motores.



Figura 2. Representación gráfica de los componentes



Conexión de los componentes de un circuito

En un circuito eléctrico, los componentes pueden conectarse de diversas maneras dependiendo de su propósito y diseño. A continuación, se describen las principales formas de conexión:

a) Circuito en serie

- Los elementos están conectados uno tras otro, compartiendo la misma corriente.
- El voltaje total del circuito se distribuye entre los receptores.



b) Circuito en paralelo

- Los receptores están conectados de manera independiente entre dos puntos del circuito.
- El voltaje es igual en cada punto, pero la corriente varía según las características de los receptores.

c) Circuito mixto

- Combina conexiones en serie y en paralelo.
- Para resolver este tipo de circuitos, primero se analizan las conexiones en paralelo y luego las de serie.



2. Ley de Ohm

Esta ley, considerada fundamental para resolver matemáticamente circuitos, fue descubierta por el físico alemán Georg Simon Ohm, quien encontró la relación existente entre las tres magnitudes fundamentales de un circuito eléctrico: **el voltaje, la corriente y la resistencia**, considerando esta relación en la siguiente fórmula:

Importante

Cuando se resuelven problemas de la Ley de Ohm se debe despejar cada una de las variables en función de cuál sea la incógnita preguntada.

El siguiente gráfico detalla estas operaciones. Oculte la variable que desea despejar y, entre las que permanezcan visibles, si están a la misma altura, colóquelas con un signo de multiplicar; si una está sobre otra, utilice un signo de dividir.

Figura 3. Triángulos de Ohm

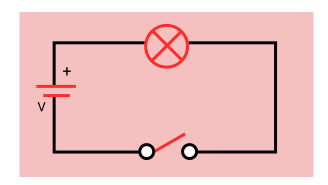


Ejercicios prácticos

Ejemplo 1

Un circuito eléctrico está formado por una batería de 9 V, una resistencia de 180 Ω , un interruptor y los cables necesarios para unirlos. Se solicita calcular la intensidad de la corriente que circulará cuando se cierre el interruptor.

Figura 4. Circuito básico con lámpara y batería



Datos:

$$V = 9 V$$

$$R = 180 \Omega$$

Sustituyendo:

$$I = \frac{V}{R} \quad \frac{9V}{180 \,\Omega} = 0.05A$$

Ejemplo 2

En un circuito con una resistencia y una pila de 30 V, circula una corriente de 0.3 A. Calcular el valor de dicha resistencia.



Datos:

$$V = 30 V$$

$$I = 0.3 A$$

Sustituyendo:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{30V}{0.3 \text{ A}} = 100\Omega$$

Ejemplo 3

¿Cuál será la tensión que suministra una pila sabiendo que al conectarla a un circuito con una resistencia de 60 Ω , la intensidad es de 0.25 A?

Datos:

$$R = 60\Omega$$

$$I = 0.25 A$$

Sustituyendo:

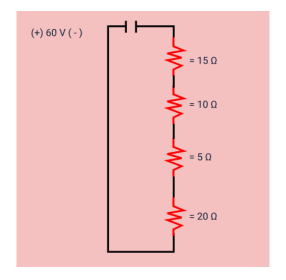
$$V = I*R = 0.25 A *60 \Omega = 15 V$$

Resolución de circuitos en serie

Para calcular ya sea la corriente o el voltaje en un circuito con cargas en serie, primero se suman todas las cargas o resistencias para formar una resistencia total o equivalente y a partir de ahí calcular las demás variables mediante la Ley de Ohm. Por lo tanto, la resistencia total de un circuito en serie se calcula de la siguiente forma:



Figura 5. Circuito en serie con resistencias y fuente de 60 V



Ejemplo

Calcular la corriente total que circula en el siguiente circuito con cargas en serie, considerando que la fuente es de 60 V.

Solución:

Paso 1: se suman todas las resistencias para obtener la equivalente:

R total =
$$15 \Omega + 10 \Omega + 5 \Omega + 20 \Omega = 50 \Omega$$

Paso 2: como la incógnita es la corriente, se despeja I de la ecuación de la Ley de Ohm y se sustituye:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{60 V}{50 \Omega} = 1.2 A$$



Fuentes de voltaje en serie

Las fuentes de voltaje también pueden colocarse en serie, por lo tanto, el voltaje total en un circuito donde existen dos o más fuentes en serie es la suma de los voltajes individuales de cada fuente. Cuando las polaridades de las fuentes se encuentran hacia la misma dirección, su voltaje se suma. Cuando sus polaridades se encuentran en direcciones opuestas, se restan.

Ejemplo 1

Para el siguiente circuito, calcular la corriente aportada por las dos fuentes en serie:

Solución:

Paso 1: se debe obtener el voltaje total del circuito, por lo cual se debe sumar o restar las fuentes de voltajes:

Paso 2: una vez obtenido el voltaje total, se puede despejar I de la ecuación de la Ley de Ohm y obtener la corriente total aportada por las dos fuentes:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{32 V}{1.2 \text{ K}\Omega} = 17.5 \text{ mA}$$

Circuito con dos fuentes de 12 V y 9 V en serie y resistencia de 1.2 k Ω .

Ejemplo 2

Obtener el valor de la resistencia del circuito para que circule una corriente de 3 A, si se tienen dos fuentes en serie con su valor respectivo:



Solución:

Paso 1: obtener el voltaje total:

Paso 2: calcular la resistencia a partir de la Ley de Ohm con los datos conocidos:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20 V}{3 A} = 6.67 \Omega$$

Ejemplo 3

Calcular la corriente que circula por un circuito en serie que tiene una resistencia de 2 Ω y dos fuentes de voltaje directo dispuestas como se observa en el circuito mostrado:

Solución:

Paso 1: calcular el voltaje total del circuito. Observando la disposición de las fuentes, se nota que ambas tienen el mismo valor de 9 V, pero los puntos donde se unen son del mismo polo, por lo que se están restando:

$$V total = 9 V - 9 V = 0V$$

Sustituyendo:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{0 V}{2 \Omega} = 0A$$

Resolución de circuitos en paralelo

Para las resistencias en paralelo se pueden observar tres reglas principales para calcular la resistencia equivalente:



- Para un determinado número de resistencias en paralelo y del mismo valor,
 la resistencia total se calcula dividiendo el valor de una sola resistencia
 entre el número de ellas.
- La resistencia total de dos resistencias en paralelo de igual o distinto valor se puede calcular con la fórmula:

$$Rt = (R1*R2) / (R1 + R2).$$

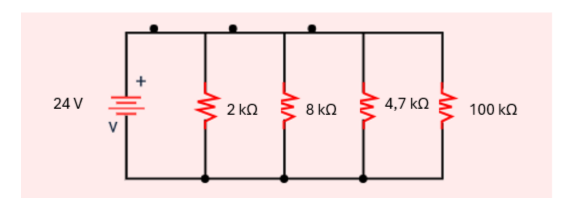
Para calcular la resistencia equivalente de cualquier número de resistencias con diferentes o igual valor se usa la siguiente fórmula:

$$R \ total = \frac{1}{\frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3} + \frac{1}{R4} + \frac{1}{R\pi}}$$

Ejemplo 1

Encontrar la corriente que circula por el circuito mostrado, suponiendo que se tiene una fuente de 24 V.

Figura 6. Circuito en paralelo con resistencias y fuente de 24 V





Solución

Este ejercicio puede resolverse de dos maneras: calculando la corriente que circula por cada resistencia y sumándolas, o determinando la resistencia equivalente para obtener la corriente total. A continuación, se resolverá utilizando ambos métodos para comprobar que los resultados coinciden.

Método 1. Calculando corrientes individuales

Paso 1.

En un circuito en paralelo el voltaje se mantiene constante entre cada división o rama, por lo que a partir del voltaje y resistencia se puede calcular la corriente que circula por cada rama mediante la Ley de Ohm.

$$I_1 = \frac{V}{R1} = \frac{24 \text{ V}}{2 \text{ k}\Omega} = 12 \text{ mA}$$

$$I_2 = \frac{V}{R2} = \frac{24 \text{ V}}{8 \text{ k}\Omega} = 3 \text{ mA}$$

$$I_3 = \frac{V}{R3} = \frac{24 \text{ V}}{4.7 \text{ k}\Omega} = 5.11 \text{ mA}$$

$$I_4 = \frac{V}{R4} = \frac{24 \text{ V}}{100 \text{ k}\Omega} = 0.24 \text{mA}$$



Paso 2.

Puesto que la corriente total es la suma de las corrientes individuales, se obtiene la corriente que circula en el circuito:

$$I \text{ total} = I1 + I2 + I3 + I4$$

Método 2. Calculando la resistencia total

Paso 1.

Utilizar la suma de recíprocos, se calcula la resistencia total:

R total =
$$\frac{1}{\frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3} + \frac{1}{R4}}$$

R total = $\frac{1}{\frac{1}{2k\Omega} + \frac{1}{2k\Omega} + \frac{1}{47k\Omega} + \frac{1}{100k\Omega}}$ = 1179.27 $k\Omega$

Paso 2.

Ahora utilizando la Ley de Ohm se calcula la corriente total:

$$I_1 = \frac{V}{R1} = \frac{24 V}{1179.27 \text{ k}\Omega} = 20.35 \text{ mA}$$

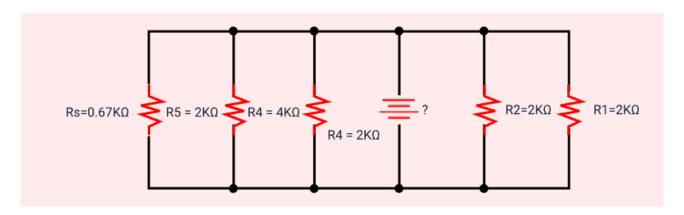
Como se puede identificar, utilizando los dos métodos se llega al mismo resultado.



Ejemplo 2

Calcular el voltaje que proporciona la fuente para que exista una corriente de 6 amperes que fluye por todo el circuito de acuerdo al diagrama.

Figura 7. Circuito con resistencias en paralelo y fuentes desconocidas



Solución

Paso 1.

Calcular la resistencia equivalente. Revise que cada par de resistencias tiene un mismo valor. Por lo tanto, se puede aplicar la fórmula de producto/suma para calcular la resistencia equivalente de cada par o la fórmula para resistencias del mismo valor.

$$R der = \frac{R1 * R2}{R1 + R2} = \frac{2K * 2K}{(2K + 2K)} = 1 K\Omega$$



Paso 2.

Calcular el par del lado izquierdo de la fuente:

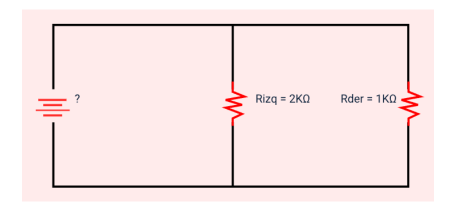
$$\mathbf{R} \, \mathbf{izq} \, = \frac{4 \, k\Omega}{2} = 2k\Omega$$

Paso 3.

Una vez que se tiene el circuito reducido a dos resistencias como se evidencia en el diagrama, se calcula la resistencia equivalente:

$$R Total = \frac{R der * R izq}{R der * R izq} = \frac{1k\Omega * 2 k\Omega}{1k\Omega + 2 k\Omega} = 0.67 \Omega$$

Figura 8. Circuito reducido con resistencias en paralelo



Paso 4.

Una vez calculada la resistencia total, procedemos a obtener el voltaje de la fuente mediante la Ley de Ohm:

$$V = R*I = 0.67 k\Omega * 5 A = 3.35 kV$$



Figura 9. Circuito equivalente con resistencia total y fuente de 1.99 kV.



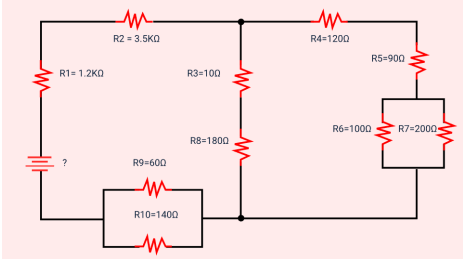
Resolución de circuitos mixtos

Figura 10.

Ejemplo 1

Determinar el voltaje que provee la fuente en el siguiente circuito, si existe una corriente circulando de 50 mA.

Circuito complejo con resistencias en serie y paralelo





Solución

Paso 1.

Se comienza reduciendo desde la parte más alejada de la fuente, primero con los paralelos. En este caso, para R6 y R7:

$$R67 = \frac{R6*R7}{R6+R7} = \frac{100\Omega*200\Omega}{100\Omega+200\Omega} = 66.67\Omega$$

Paso 2.

Ahora que ha quedado en serie la resistencia equivalente de R6 y R7, se suma con las resistencias en serie R4 y R5:

$$RA = R4 + R5 + R67 = 120\Omega + 90\Omega + 66.67\Omega = 276.67\Omega$$

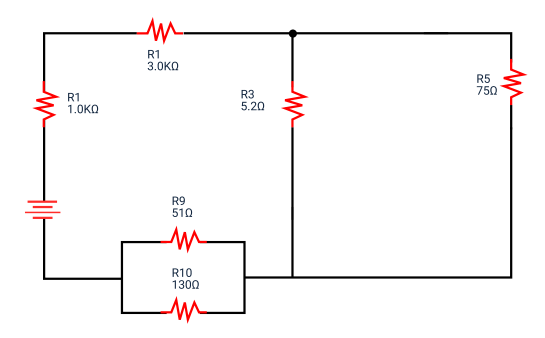
Paso 3.

Enseguida se suma las resistencias en serie R3 y R8 para posteriormente sumarlas en paralelo con RA:

$$RB = R3 + R8 = 10\Omega + 180\Omega = 190 \Omega$$



Figura 11. Circuito simplificado tras la reducción de resistencias en paralelo



Paso 4.

Ahora se hace el paralelo entre las resistencias RA y RB:

$$RC = \frac{RA * RB}{RA + RB} = \frac{276.67\Omega * 190\Omega}{276.67\Omega + 190\Omega} = 113.02\Omega$$

Paso 5.

Se realiza el paralelo de R9 y R10:

RD =
$$\frac{R9 * R10}{R9 + R10} = \frac{60\Omega * 140\Omega}{60\Omega + 140\Omega} = 42 \Omega$$

Paso 6.

Ahora que todas las resistencias están en serie, nos disponemos a sumarlas para obtener la resistencia total equivalente:

$$RT = R1 + R2 + RAB + RC + RD$$

 $RT = 1.2K\Omega + 3.5K\Omega + 113.02\Omega + 42\Omega = 4855.02\Omega$



Paso 7.

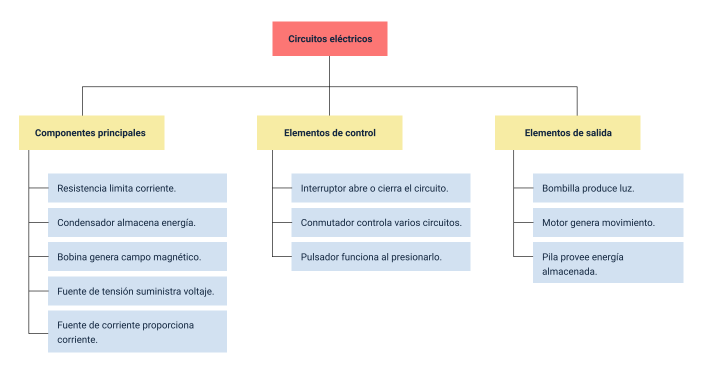
Por último, se calcula el voltaje de la fuente mediante la ley de Ohm:

$$V = R * I = 4855.02\Omega \times 50mA = 242.75V$$



Síntesis

A continuación, se presenta una síntesis de la temática estudiada en el componente formativo.





Material complementario

Tema	Referencia	Tipo de material	Enlace del recurso
Circuitos eléctricos.	A Cierta Ciencia. (2022, 5 de septiembre). ¿Qué son los Circuitos Eléctricos? Y sus tipos: Serie y Paralelo. [Video]. YouTube.	Video	https://www.youtube.com/watch?v=GUESpG6inds
Circuitos eléctricos.	Física para todos. (2021). Circuitos eléctricos en Paralelo - Propiedades y ejemplo resuelto. [Video]. YouTube.	Video	https://www.youtube.com /watch?v=o6EFgt h8io
Circuitos eléctricos.	Profesor Sergio Llanos. (2015). Circuito en Serie. [Video]. YouTube.	Video	https://www.youtube.com /watch?v=xGfa28dja10
Ley de Ohm.	Charly Labs. (2014). La Ley de Ohm. [Video]. YouTube.	Video	https://www.youtube.com /watch?v=m7HY1Or01S0& ab channel=CharlyLabs



Glosario

Circuito eléctrico: conjunto de elementos conectados que permiten el paso de la energía eléctrica.

Circuito en paralelo: conexión donde los receptores están conectados entre dos puntos comunes y tienen el mismo voltaje.

Circuito en serie: conexión donde la corriente que atraviesa todos los elementos es la misma.

Condensador: elemento que almacena energía eléctrica en forma de campo eléctrico.

Conductor: material que permite el paso de corriente eléctrica, como el cobre.

Generador: dispositivo que convierte diferentes formas de energía en energía eléctrica.

Interruptor: dispositivo que abre o cierra un circuito eléctrico de forma manual o automática.

Ley de Ohm: relación entre voltaje, corriente y resistencia en un circuito eléctrico expresada como $V = I \times R$.

Receptor: elemento que consume energía eléctrica y la transforma en otras formas, como luz o calor.

Resistencia: componente que limita el flujo de corriente en un circuito eléctrico.



Referencias bibliográficas

Cetina, A. (2001). Electrónica básica. Limusa.

Domínguez, R. (s.f.). Ejercicios resueltos de análisis de circuitos I. Recuperado de http://iesrioaguas.files.wordpress.com/2013/03/circuitos-serie-y-paralelo-ejercicios.pdf

Guillén, J. (s.f.). Electricidad. En Portaleso.

http://www.portaleso.com/web magnetismo 3/magnetismo indice.html



Créditos

Nombre	Cargo	Centro de Formación y Regional
Milady Tatiana Villamil Castellanos	Responsable del ecosistema	Dirección General
Olga Constanza Bermúdez Jaimes	Responsable de línea de producción	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia
Wilmar Martínez Urrutia	Experto temático	Centro de Desarrollo Agroempresarial - Regional Cundinamarca
Paola Alexandra Moya Peralta	Evaluadora instruccional	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia
Carlos Julián Ramírez Benítez	Diseñador de contenidos digitales	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia
Edwin Sneider Velandia Suárez	Desarrollador full stack	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia
Jaime Hernán Tejada Llano	Validador de recursos educativos digitales	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia
Margarita Marcela Medrano Gómez	Evaluador para contenidos inclusivos y accesibles	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia
Daniel Ricardo Mutis Gómez	Evaluador para contenidos inclusivos y accesibles	Centro de Servicios de Salud - Regional Antioquia