

# CHEMISTRY Chapter 15





**PROCESOS RESTRINGIDOS** 



### **MOTIVATING STRATEGY**





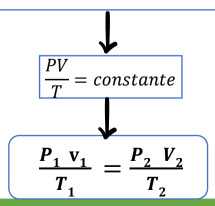


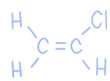
**CHEMISTRY** 

### **ECUACIÓN COMBINADA DE LOS GASES**

### **IDEALES**

Para una masa determinada de cualquier gas que se mantiene constante (sistema cerrado), el producto de la presión absoluta y el volumen dividido con la temperatura absoluta, es una constante.





### LEYES FUNDAMENTALES DE LOS

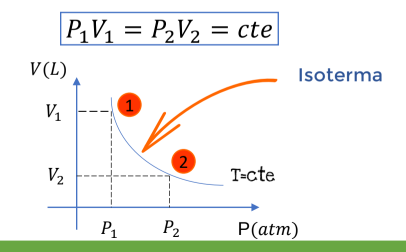




## Ley de Boyle-Mariotte (1662) ES

### PROCESO ISOTÉRMICO

A temperatura constante, los volúmenes de una misma masa de gas ideal son inversamente proporcionales a sus respectivas presiones absolutas.



### Eiemplo:

Un gas sufre un proceso isotérmico en la que inicialmente ocupa un volumen de 5 litros a una presión de 2 atm. Determine el volumen cuando se lleva a 1 atm de presión.

### Resolución

Estado inicial Estado final

$$V_1 = 5 L$$

$$V_2 = ?$$

$$P_1 = 2 atm$$

$$P_2 = 1 atm$$

**Aplicando** 

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$(2 atm)(5L) = (1 atm)V_2$$

$$V_2 = 10 L$$







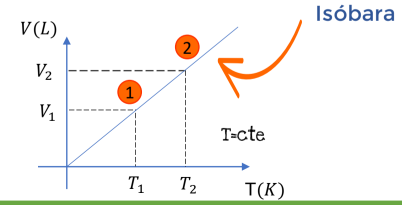
### Ley de Charles (1787)



### PROCESO ISOBÁRICO

A presión constante, los volúmenes de una misma masa de gas ideal son directamente proporcionales a sus respectivas temperaturas absolutas

$$\frac{\overline{V_1}}{T_1} = \frac{\overline{V_2}}{T_2} = cte$$



### Ejemplo:

Una muestra de 12,5 L de nitrógeno gaseoso se calienta isobáricamente de -23 a 127 °C. ¿Cuál es el volumen final?

### Resolución

#### **Estado inicial**

$$V_1 = 12,5 L$$
  
 $T_1 = -23^{\circ}C + 273 = 250 K$ 

Aplicando 
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
  $\frac{12,5 L}{250 k} = \frac{V_2}{400 K}$ 

$$V_2 = 20 L$$

### **Estado final**

$$V_2 = ?$$
 $T_2 = 127^{\circ}C + 273$ 
 $= 400 K$ 



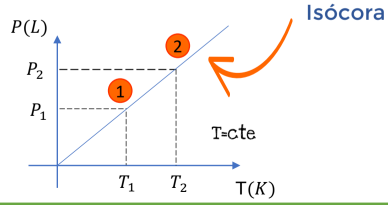


### Ley de Gay-Lussac (1805)

### PROCESO ISOCÓRICO O ISOMÉTRICO

A volumen constante, las presiones absolutas de una misma masa de gas ideal son directamente proporcionales a sus respectivas temperaturas absolutas.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} = cte$$



### Ejemplo::

La temperatura de 2 L de gas a 3 atm presión y 273 K cambia a 220 °C, mientras que su volumen es constante. Determine la presión a la que es sometido el gas.

### Resolución

**Estado inicial** 

**Estado final** 

$$P_1 = 3 atm$$

$$P_2 = ?$$

$$T_1 = 273 K$$

$$T_2 = 220^{\circ}C + 273 = 493 K$$

Aplicando 
$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

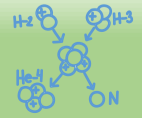
$$\frac{3 atm}{273 k} = \frac{P_2}{493 K}$$

 $P_2 = 5.42 \ atm$ 





## HELICO PRACTICE







Se tiene 10 litros de un gas a 3 atm y 27 °C. ¿Qué volumen ocupará el gas a 12 atm y 87 °C?

### Resolución

### **Estado** inicial

$$V_1 = 10 L$$

$$P_1 = 3 atm$$

$$T_1 = 27^{\circ}C + 273 = 300 K$$
  $T_2 = 87^{\circ}C + 273 = 360 K$ 

### **Estado final**

$$V_2 = ?$$

$$P_2 = 12 \; atm$$

$$T_2 = 87^{\circ}C + 273 = 360 K$$

### **Aplicando**

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\frac{3atm \ x \ 10 \ L}{300 \ K} = \frac{12atm \ x \ V_2}{360 \ K}$$

$$V_2 = \frac{3atm \ x \ 10 \ Lx360 \ K}{300 \ Kx12 \ atm}$$
$$V_2 = 3 \ L$$

 $Rpta: V_2 = 3 L$ 



La presión que se ejerce sobre un gas a 27 °C aumenta desde 10 atm hasta 60 atm. Determine la nueva temperatura si el volumen del gas permanece constante.

**Estado final** 



Resolución

			100
Estado	ın	ICI	al
	•••	. •.	<b>u</b> .

$$P_1 = 10 atm \qquad \qquad P_2 = 60 atm$$

$$T_1 = 27 \, ^{\circ}C + 273 = 300 \, K$$
  $T_2 = ?$ 

Se trata de un proceso isocórico

**Aplicando** 

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$\frac{10 atm}{300 K} = \frac{60 atm}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{60 \ atmx300 \ K}{10 \ atm}$$

$$T_2 = 1800 K$$

*Rpta*:  $T_2 = 1800 \text{ K}$ 





Un balón soporta 15 atm de presión y 27 °C de temperatura. ¿Qué presión tendrá a 227 °C?

**Estado final** 



### Resolución

### **Estado inicial**

$$P_1 = 15 \ atm$$
  $P_2 = ?$ 

$$T_1 = 27 \,^{\circ}C + 273 = 300 \, K$$
  $T_2 = 227 \,^{\circ}C + 273 = 500 \, K$ 

Se trata de un proceso isocórico

**Aplicando** 

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$\frac{15 \ atm}{300 \ K} = \frac{P_2}{500 \ K}$$

$$P_2 = \frac{15 \ atmx500 \ K}{300 \ K}$$

$$P_2 = 25 \; atm$$



Rpta:  $P_2 = 25$  atm



En un proceso isobárico, el volumen de un gas se triplica. Determine la temperatura final si la inicial es 27 °C.

**Estado final** 

 $V_2 = 3V$ 

### Resolución

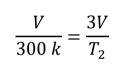
### **Estado inicial**

$$V_1 = V$$

$$T_1 = 27^{\circ}C + 273 = 300 K$$
  $T_2 = ?$ 

Se trata de un proceso isobárico

**Aplicando** 



$$T_2 = \frac{3Vx300 K}{V}$$

$$T_2 = 900 K$$



*Rpta*:  $T_2 = 900 \text{ K}$ 

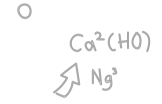




En un proceso isotérmico se tiene gas Metano (CH4) a las siguientes condiciones

$$P_1 = 4 atm$$
$$V_1 = 10 L$$

$$P_2 = 8 atm$$
  
 $V_2 =$ 



Determine el volumen final ( $V_2$ ) en litros.

### Resolución

**Estado inicial** 

$$P_1 = 4 atm$$
$$V_1 = 10 L$$

**Estado final** 

$$P_2 = 8 atm$$
  $V_2 = ?$ 

Se trata de un proceso isotérmico

**Aplicando** 

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$(4 atm)(10L) = (8 atm)V_2$$

$$V_2 = \frac{(4 atm)(10 L)}{8 atm}$$

$$V_2 = 5 L$$

Rpta:  $V_2 = 5 L$ 





Un recipiente contiene 15 litros de  $\mathcal{CO}_2$  a 10 atm de presión. ¿Cuál deberá ser la presión, en mmHg, para que dicho gas sea trasladado a un recipiente cuya capacidad es de 75 litros?

Dato: 1 atm <> 760 mmHg

### Resolución

### **Estado inicial**

$$P_1 = 10 atm$$

$$V_1 = 15 L$$

### **Estado final**

$$P_2 = (mmHg)$$
?

$$V_2 = 75 L$$

Se trata de un proceso isotérmico

**Aplicando** 

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$(10 \ atm)(15L) = P_2 x 75 \ L$$

$$P_2 = \frac{(10 \ atm)(15 \ L)}{75 \ L}$$

$$P_2 = 2 atm$$

$$P_2 = 2 atm \ x \frac{760 \ mmHg}{1 \ atm}$$

$$P_2 = 1520 \ mmHg$$

*Rpta*:  $P_2 = 1520 \ mmHg$ 





Cierta masa de gas se encuentra a la temperatura de 127 °C. Determine el cambio de temperatura en Kelvin si el volumen final es el doble del inicial y la presión final la cuarta parte de la inicial.



### Resolución

### **Estado inicial**

### **Estado final**

$$V_1 = V$$
  $V_2 = 2V$   
 $P_1 = P$   $P_2 = P/4$   
 $T_1 = 127^{\circ}C + 273 = 400 K$   $T_2 = ?$ 

### **Aplicando**

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\frac{P \times V}{400} = \frac{P/4 \times 2V}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{P/4 \times 2V \times 40}{P \times V}$$

$$T_2 = 200 \text{ K}$$

Cambio de temperatura:

$$\Delta T = T_1 - T_2$$

$$\Delta T = 400 \text{ K} - 200 \text{ K}$$

$$\Delta T = 200 \text{ K}$$

*Rpta*:  $\Delta T = 200 K$ 



Los globos aerostáticos se elevan (ascienden) debido a que el gas que contienen se vuelve más liviano. Para esto, con un dispositivo especial, se calienta el gas, entonces la densidad disminuye. Todo lo contrario sucede cuando el gas se enfría, entonces la densidad se incrementa y el globo desciende (baja). ¿Cuál es la relación entre la densidad de un gas ideal y su temperatura absoluta?

Resolución

De acuerdo al enunciado nos establece que al aumentar la temperatura la densidad disminuye, y en sentido contrario sucede al disminuir la temperatura la densidad aumenta.

Por lo tanto se establece una relación inversamente proporcional entre la temperatura absoluta y la densidad

 $T\alpha \frac{1}{D}$ 

 $\alpha$ : proporcionalidad