



VARIABLES DE LOS GASES

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



CONVIERTE Y ANOTA LA RESPUESTA CORRECTA

PRESIÓN: $1\text{atm} = 760\text{ mmHg}$

8 atm = mmHg

3 atm = mmHg

1520 mmHg = atm

3800 mmHg = atm

VOLUMEN: $1\text{Litro} = 1000\text{ ml} = 1000\text{ cm}^3$

5 Litros = ml

2 Litros = cm^3

6000 ml = Litros

TEMPERATURA: $^{\circ}\text{K} = ^{\circ}\text{C} + 273$

$25^{\circ}\text{C} =$ $^{\circ}\text{K}$

$-10^{\circ}\text{C} =$ $^{\circ}\text{K}$

$423^{\circ}\text{K} =$ $^{\circ}\text{C}$

