



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FRANCISCO MORAZÁN
COORDINACIÓN DE PRÁCTICA PROFESIONAL
ESTUDIANTE EN PPI: FERNANDO J. VÁSQUEZ

Nombre: _____ Sección: _____

Tipo Completación

Instrucciones: A continuación, se presenta la siguiente ecuación la cual deben colocar su nombre e identificar sus variables.

Matemáticamente la ley de Charles se expresa así:

The diagram shows the mathematical expression of Charles's Law:
$$\frac{\boxed{}}{T_1} = \frac{V_2}{\boxed{}}$$
 Four empty rectangular boxes are positioned around the equation. Arrows point from the top-left box to the numerator of the first fraction, from the bottom-left box to the denominator T_1 , from the top-right box to the numerator V_2 , and from the bottom-right box to the denominator of the second fraction.