

Conductividad Térmica

Andrés David Rojas Lozano, Andrés Esteban Leal Buitrago, y Gabriel Sandoval Velásquez

Universidad Nacional de Colombia

{ androjaslo, aelealb, gfsandovalv }@unal.edu.co

11 de noviembre de 2022

Resumen

Temperatura de ebullición y entalpía de disolución

1. Introducción
2. Marco teórico
3. Descripción experimental
4. Resultados y análisis

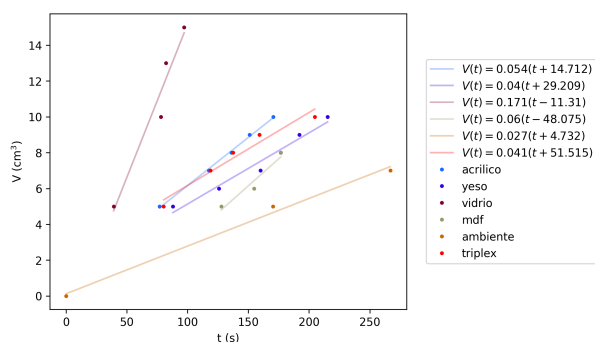


Figura 1: Volumen de hielo fundido como función del tiempo

5. Conclusiones