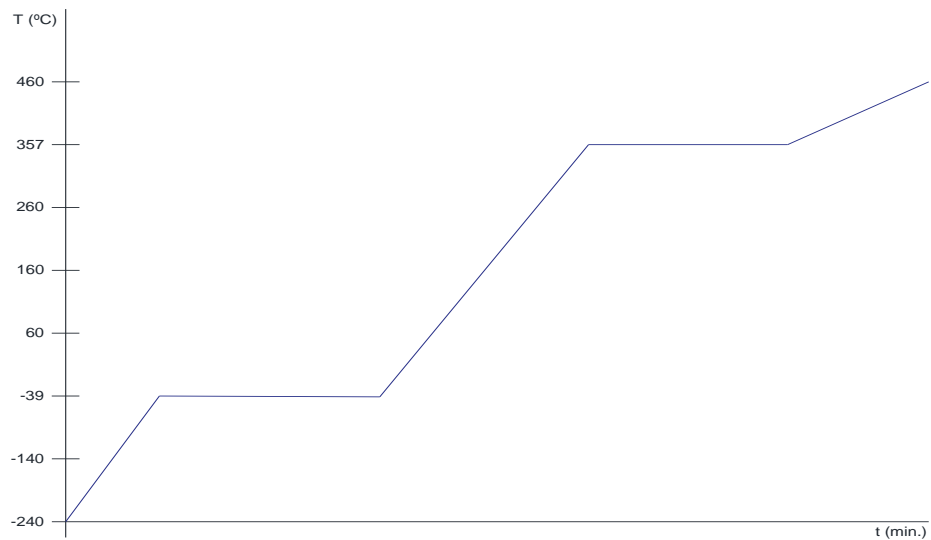


Boletín Gráficas de Curvas II de Calentamiento/Enfriamiento

Física y Química 3º E.S.O.

1. Dada la siguiente gráfica de Curva de Calentamiento del Mercurio. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Mercurio.
 - Indica las zonas de equilibrio sólido ↔ líquido y líquido ↔ vapor.
 - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
 - Indica los estados de agregación del Mercurio a:
 - -130°C
 - 100°C
 - 400°C



2. Dada la siguiente gráfica de Curva de Enfriamiento del Agua. Indica.
- Temperatura de Condensación y Solificación del Agua.
 - Indica las zonas de equilibrio sólido ↔ líquido y líquido ↔ vapor.
 - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
 - Indica los estados de agregación del Agua a:
 - -25°C
 - 40°C
 - 120°C

