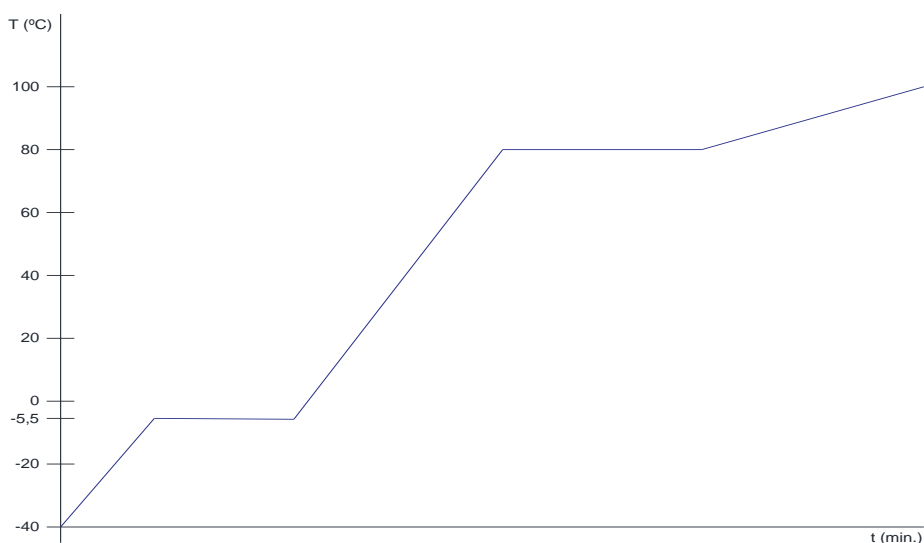


Boletín Gráficas de Curvas de Calentamiento/Enfriamiento

Física y Química 2º E.S.O.

1. Dada la siguiente gráfica de Curva de Calentamiento del Benceno. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Benceno.
 - Indica las zonas de equilibrio sólido \longleftrightarrow líquido y líquido \longleftrightarrow vapor.
 - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
 - Indica los estados de agregación del Benceno a:

■ -20°C ■ 30°C ■ 100°C



2. Dada la siguiente gráfica de Curva de Enfriamiento del Amoníaco. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Amoníaco.
 - Indica las zonas de equilibrio sólido \longleftrightarrow líquido y líquido \longleftrightarrow vapor.
 - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
 - Indica los estados de agregación del Amoníaco a:

■ -100°C ■ 10°C ■ -50°C

