

## Ejercicios cambio de estado 3º E.S.O.

### 1.- Relaciona con flechas:

Paso de sólido a líquido

Vaporización

Paso de líquido a gas

Fusión

Paso de gas a líquido

Solidificación

Paso de líquido a sólido

Sublimación regresiva

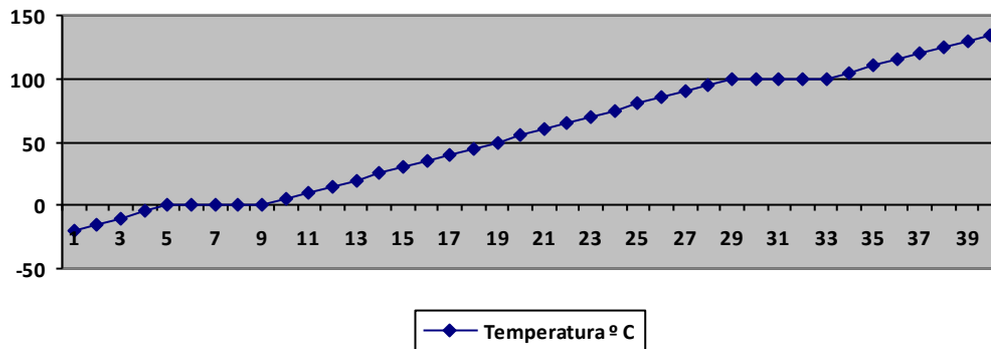
Paso de sólido a gas

Condensación

Paso de gas a sólido

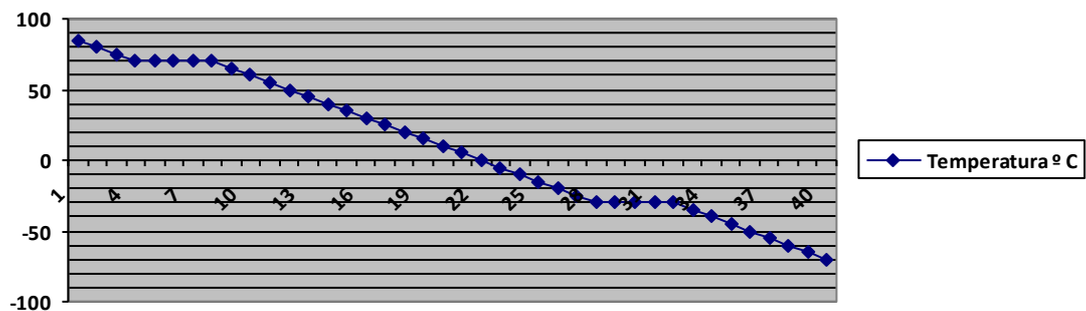
Sublimación

### 2.-A la vista de la siguiente gráfica contesta a las siguientes preguntas:



- La temperatura de fusión es:
- La temperatura de ebullición es:
- ¿En que rango de temperaturas esta sustancia estará en estado sólido?
- ¿En qué rango de temperatura esta sustancia estará en estado líquido?
- ¿De qué sustancia podría tratarse?

### 3.-A la vista de la siguiente gráfica contesta a las siguientes preguntas:



- La temperatura de fusión es:

