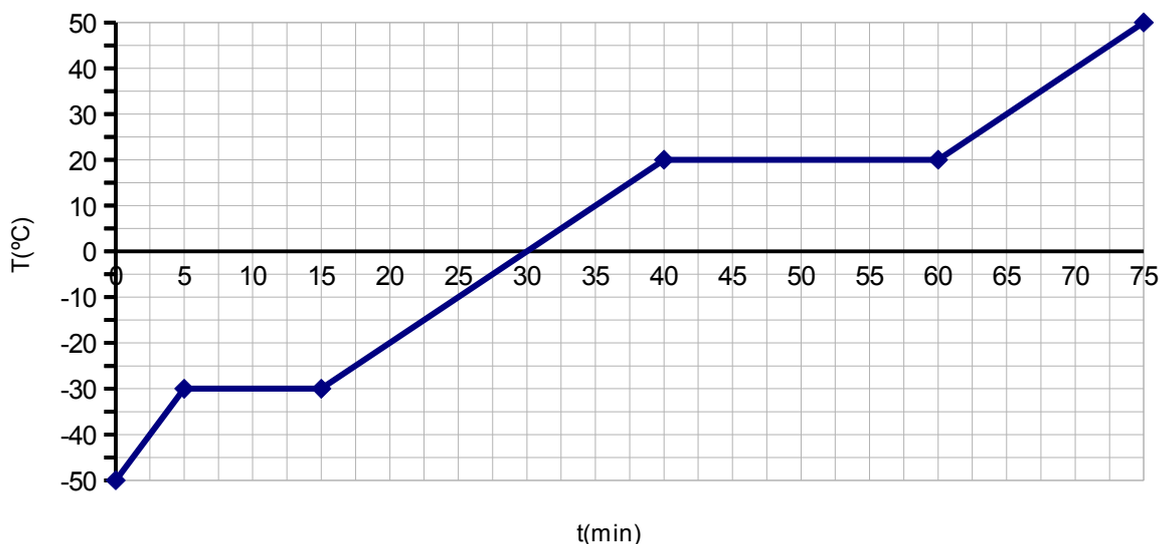


Problema 251: Responde completando los huecos, sobre la siguiente gráfica de cambio de estado.



- a) Es una curva de \_\_\_\_\_
- b) La temperatura de fusión es de \_\_\_\_°C
- c) La temperatura de ebullición es de \_\_\_\_°C
- d) La temperatura de solidificación es de \_\_\_\_°C
- e) La temperatura de condensación es de \_\_\_\_°C
- f) El estado de agregación a 10°C es \_\_\_\_\_
- g) El estado de agregación a 25°C es \_\_\_\_\_
- h) El estado de agregación a 110°C es \_\_\_\_\_
- i) El estado de agregación a -10°C es \_\_\_\_\_
- j) El estado de agregación a -50°C es \_\_\_\_\_

- a) Es una curva de **calentamiento**
- b) La temperatura de fusión es de **-30°C**
- c) La temperatura de ebullición es de **20°C**
- d) La temperatura de solidificación es de **-30°C**
- e) La temperatura de condensación es de **20°C**
- f) El estado de agregación a 10°C es **líquido**
- g) El estado de agregación a 25°C es **gas**
- h) El estado de agregación a 110°C es **gas**
- i) El estado de agregación a -10°C es **líquido**
- j) El estado de agregación a -50°C es **sólido**