



Práctica. Observación de la sublimación y la deposición del unice1

Material:

- Un pedazo de unice1.
- Un vaso de precipitados de 100ml.
- Una cápsula de porcelana.
- Hielos.
- Un soporte universal completo.
- Un mechero de Bunsen.

Procedimiento:

- Corta el unice1 en fragmentos pequeños.
- Deposita los fragmentos de unice1 en el vaso de precipitados.
- Coloca a la flama el vaso de precipitados y cúbrelo con una cápsula de porcelana, que debe de contener los pedazos de hielo.

Observaciones

Escribe lo que ocurre en cada paso del experimento y guarda tus evidencias tomando fotografías para incluirlas en tu reporte.

Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué estado físico presenta el unice1?
2. ¿Observaste algún cambio al pasar de un estado de agregación a otro?
3. ¿Qué se formó en el exterior y el fondo de la cápsula de porcelana?