

MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN REGIONAL DE VERAGUAS  
ESCUELA LA NORMAL JUAN DEMÓSTENES AROSEMENA  
PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES



Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Actividad 1: Selecciona la mejor respuesta**

Marca con una X la opción correcta.

1. ¿En qué estado se encuentra el agua cuando está en forma de vapor?

- ☐ Sólido
- ☐ Líquido
- ☐ Gaseoso



2. ¿Cuál de estos ejemplos representa el agua en estado sólido?

- ☐ Hielo
- ☐ Lluvia
- ☐ Nubes



3. ¿Qué ocurre cuando el agua se congela?

- ☐ Se evapora
- ☐ Se transforma en hielo
- ☐ Desaparece



**Actividad 2: Une con flechas**

Relaciona el estado del agua con su ejemplo.

Ejemplo

Estado del agua

1. Sólido
2. Líquido
3. Gaseoso

- a. El vapor de una olla caliente
- b. El hielo del refrigerador
- c. El agua de un río o mar

**Actividad 3: Arrastra las palabras correctas**

Arrastra la palabra al espacio donde corresponda: evaporación - condensación - congelación.

1. El proceso por el cual el agua se convierte en vapor se llama \_\_\_\_\_
2. Cuando el vapor se enfría y vuelve a ser líquido, ocurre la \_\_\_\_\_

