

**FICHA DE ITEMS Y CONSIGNAS DE EVALUACIÓN**

**VERSIÓN DE PRUEBA**

**N° ESN0093**

**TÍTULO:** AGUA POTABLE 2

**ÁREA:** CIENCIAS NATURALES

**ORIENTACIÓN:**

|               |            |                                     |
|---------------|------------|-------------------------------------|
| <b>NIVEL:</b> | PRIMARIO   | <input type="checkbox"/>            |
|               | SECUNDARIO | <input checked="" type="checkbox"/> |

|               |         |                                     |
|---------------|---------|-------------------------------------|
| <b>CICLO:</b> | 1° A 3° | <input type="checkbox"/>            |
|               | 4° A 6° | <input checked="" type="checkbox"/> |

**ELABORÓ:** PRUEBA PISA - OECD – FUENTE: GOBIERNO DE ESPAÑA – MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE – INSTITUTO NACIONAL DE EVALUACIÓN EDUCATIVA - <http://www.mecd.gov.es/inee>

**CONTENIDOS QUE EVALÚA**  
Tipo de respuesta: Elección múltiple.

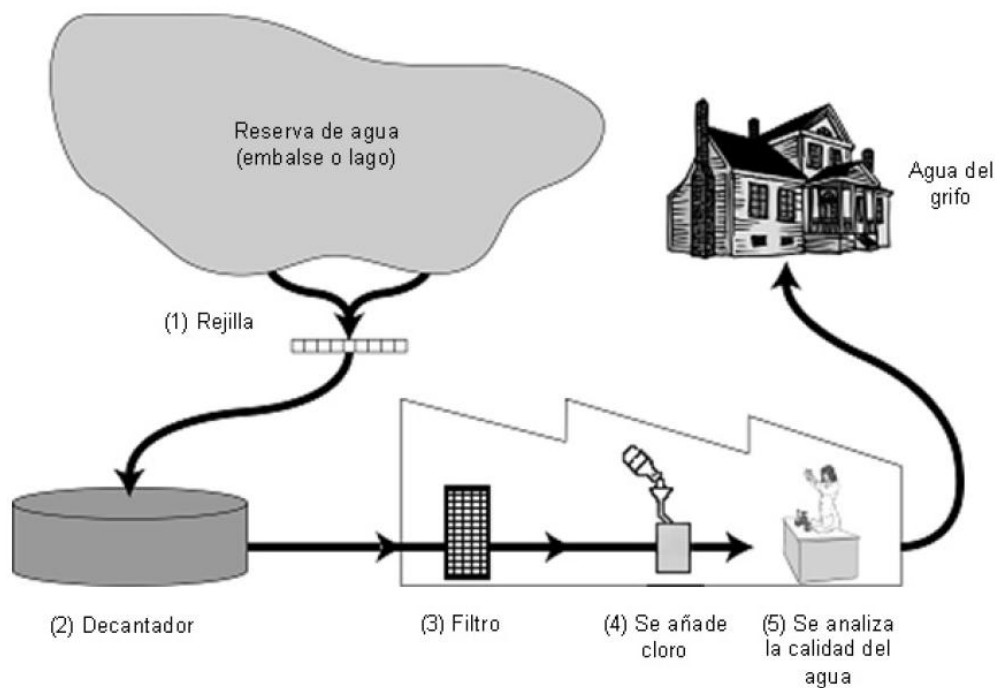
**CAPACIDADES QUE EVALÚA**  
**CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA**  
Conocimiento científico: Conocimiento de las Ciencias: Sistemas físicos. Física.  
Capacidad científica: Explicar fenómenos científicos.  
Contexto: Social.  
Área de aplicación: Salud.

|                                      |       |                                     |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| <b>NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO</b> | ALTO  | <input type="checkbox"/>            |
|                                      | MEDIO | <input type="checkbox"/>            |
|                                      | BAJO  | <input checked="" type="checkbox"/> |

|                            |           |                                     |
|----------------------------|-----------|-------------------------------------|
| <b>GRADO DE DESARROLLO</b> | PROPUESTO | <input type="checkbox"/>            |
|                            | FORMULADO | <input type="checkbox"/>            |
|                            | REVISADO  | <input type="checkbox"/>            |
|                            | VALIDADO  | <input checked="" type="checkbox"/> |

**ENUNCIADO**

**AGUA POTABLE**



La figura anterior muestra cómo se potabiliza el agua que se suministra a las viviendas de las ciudades.

### **Pregunta**

La potabilización del agua suele hacerse en varias etapas, que requieren técnicas diferentes. El proceso de potabilización mostrado en la figura comprende cuatro etapas (numeradas de 1 a 4). En la segunda etapa, el agua se recoge en un decantador.

¿De qué forma contribuye esta etapa a que el agua esté más limpia?

- A. El agua se hace menos ácida.
- B. Las bacterias del agua mueren.
- C. Se añade oxígeno al agua.
- D. La grava y la arena se depositan en el fondo.
- E. Las sustancias tóxicas se descomponen.

### **CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

#### **Respuesta Correcta:**

D. La grava y la arena se depositan en el fondo.

#### **Sin puntuación:**

Otras respuestas.

Sin respuesta.