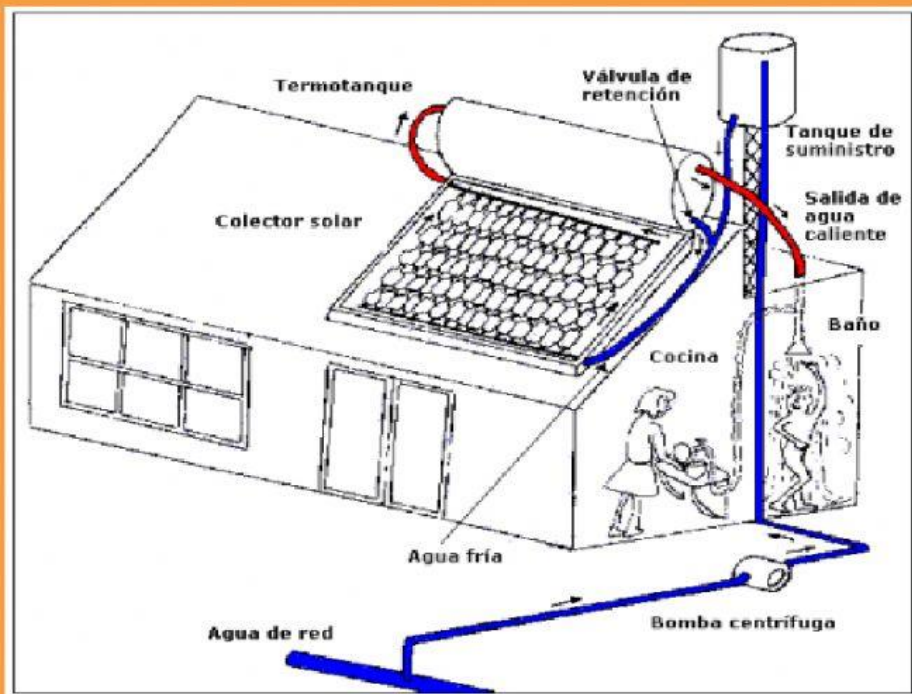




## GUÍA DE CIENCIAS NATURALES 6°

### ENERGIA: TRANSFORMACIÓN Y USO



1.- Observa las flechas de la imagen y explica cómo funciona un calentador solar: \_\_\_\_\_

---

---

---

2.- La energía se encuentra en todas partes. Escribe cuatro ejemplos de dónde la podemos encontrar:

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

3.- ¿Cuál es la principal fuente de luz y calor de nuestro planeta? \_\_\_\_\_

4.- ¿Mediante qué proceso las plantas transforman la energía luminosa del Sol en energía para su desarrollo y la almacenan en un tipo de azúcar, la glucosa? \_\_\_\_\_

5.- ¿De dónde obtenemos los seres humanos la energía que permite movernos?

---

6.- Nombra 4 fuentes que el hombre utiliza para obtener la energía que requerimos para cubrir nuestras necesidades como sociedad:

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

7.- Nombra tres consecuencias para el ambiente que ha tenido la obtención de energía no renovables:

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

