

La materia y la energía

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Completa la tabla.

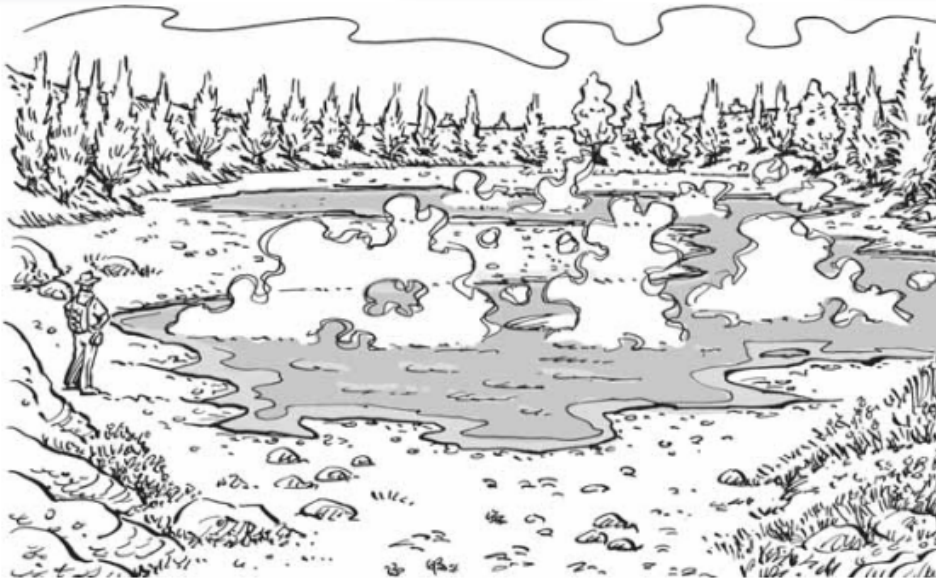
PROPIEDADES	Forma	Volumen	Ejemplo
Sólidos	_____	_____	_____
Líquidos	_____	_____	_____
Gases	_____	_____	_____

2. Señala en el dibujo los diferentes estados de la materia.

materia en estado sólido

materia en estado gaseoso

materia en estado líquido



3. Elige dos de estas sustancias para realizar una mezcla homogénea y otras dos para una heterogénea.

yogur

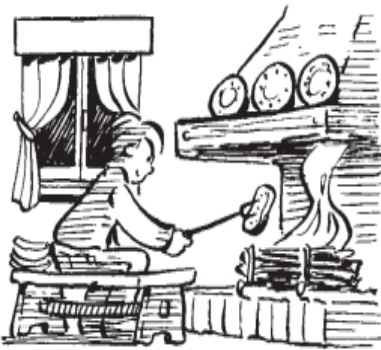
trozos de tomate

cacao

Hojas de espinacas

- Mezcla homogénea: _____.
- Mezcla heterogénea: _____.

4. Escribe debajo de cada dibujo el tipo de energía que representa.



5. Escribe las palabras que faltan en la oración y añade un ejemplo.

El calor es una forma de _____ que se transfiere de unos _____ a otros.

Ejemplo:

