



Docente: Jorge Barrera-Maristella Valencia –Alba Echavarría Grado: \_\_\_3°\_\_\_  
Área: Ciencias Naturales Período: DOS

EL SONIDO Y LA TEMPERATURA COMO FENOMENOS NATURALES

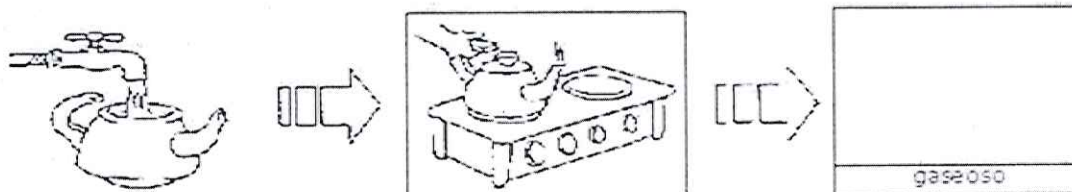
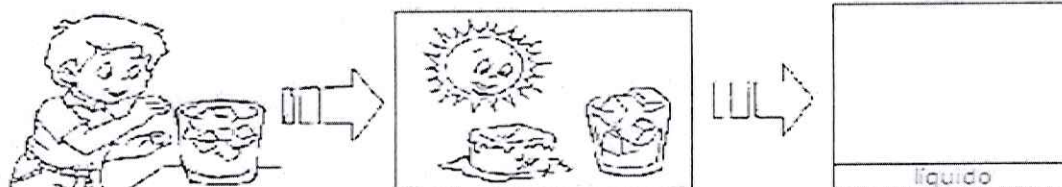
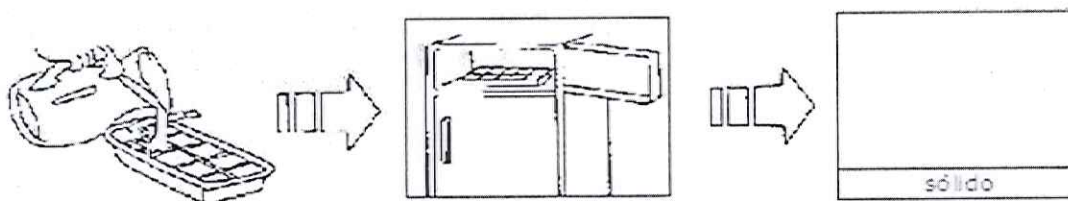
- 1) Consulta ¿qué es y porque se produce el sonido?
- 2) Consulta ¿Que es altura timbre e intensidad en el sonido?
- 3) Consulta ¿Cómo se propaga el sonido?
- 4) Consulta ¿Cuáles son los cambios de estado de la materia?
- 5) Dibuja el ciclo del agua donde se evidencian los cambios de estado.
- 6) Construye un instrumento musical con material de reciclaje.

e) Escribe 5 sonidos que se produzcan en la naturaleza y 5 sonidos que se produzcan en tu entorno.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Explica con tus propias palabras lo que sucede en cada imagen



TODA LA ACTIVIDAD DE REFUERZO SE DEBE HACER EN HOJAS DE BLOCK Y DEBIDAMENTE MARCADO