

ASIGNATURA:	Ciencias Naturales	TEMA:	REFUERZO	FECHA:	Junio 2021
DOCENTE:	Mgst. Melissa Flores V.		GRADO:	Sexto	CALIFICACIÓN:

Energía térmica

Ordene los pasos del ciclo de la máquina de vapor.

El vapor ingresa al cilindro y se expande.

La bomba eleva la presión del agua.

El vapor es comprimido y expulsado a la atmósfera.

El agua se transforma en vapor y se expande.

1

2

3

4

Complete el enunciado respecto a la energía y una según corresponda.

La energía no se crea ni se
-----, sino que se
-----.

Los motores eléctricos convierten la energía en movimiento, como lavadoras, ventiladores, etc.

LA ELECTRICIDAD EN SONIDO

Los focos producen luz a partir de electricidad

LA ELECTRICIDAD EN LUZ

La energía eléctrica se transforma en sonido por vibración de las ondas sonoras.

LA ELECTRICIDAD EN MOVIMIENTO

