

# LA ENERGÍA Y SUS TRANSFORMACIONES

 UNE CADA ENERGÍA CON SU DEFINICIÓN

ENERGÍA  
CINÉTICA

Es la que emiten  
los cuerpos que  
están calientes.

ENERGÍA  
ELÉCTRICA

Es la que utilizan  
los aparatos  
eléctricos.

ENERGÍA  
CALORÍFICA

Es la que tienen los  
cuerpos que emiten  
luz.

ENERGÍA  
QUÍMICA

Está presente en los  
cuerpos en  
movimiento.

ENERGÍA  
LUMINOSA

Es la que se almacena  
en los alimentos y en  
la madera.

ENERGÍA  
SONORA

Es la que emiten  
algunos cuerpos al  
vibrar.