

## TÍTULO

**A1\_ENERGÍA ELÉCTRICA****1. Empareja los siguientes electrodomésticos con su función, según su uso principal.** (Une con flechas)

TIMBRE

● PRODUCIR MOVIMIENTO

LAVADORA

● DAR CALOR

RADIADOR

● ILUMINAR

LÁMPARA

● PRODUCIR UN SONIDO

**2. Une cada tipo de energía con un ejemplo de uso:**

(Arrastra los recuadros de la derecha hacia el rectángulo vacío)

Energía mecánica

Altavoces, micrófonos

Energía luminosa

Bombillas, fluorescentes

Energía sonora

Motores

Energía química

Resistencias

Energía calorífica

Pilas, baterías

## TÍTULO

**A1\_ENERGÍA ELÉCTRICA**

### 3. ¿En qué tipo de energía transforman la energía eléctrica los siguientes receptores?

Elije una opción de la lista:

mecánica, luminosa, sonora, química, calorífica.

a) Un **zumbador** transforma la energía eléctrica en energía

b) Un **coche eléctrico** transforma la energía eléctrica en energía

c) Una **cocina eléctrica** transforma la energía eléctrica en energía

d) Un **ventilador** transforma la energía eléctrica en energía

e) Un **horno** transforma la energía eléctrica en energía

f) Un **timbre** transforma la energía eléctrica en energía

g) Un **televisor** transforma la energía eléctrica en energía

h) Una **radio** transforma la energía eléctrica en energía