

## 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?

Elige 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