



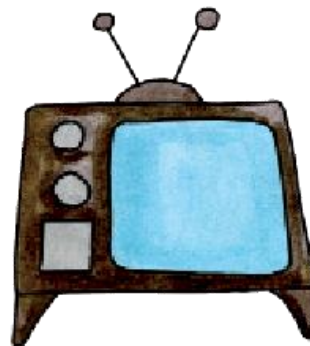
# LA ELECTRICIDAD



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

¡Sabías que ... la energía eléctrica es la que proporciona la corriente eléctrica!



## ¡MÁS SOBRE LA ELECTRICIDAD!

Completa:

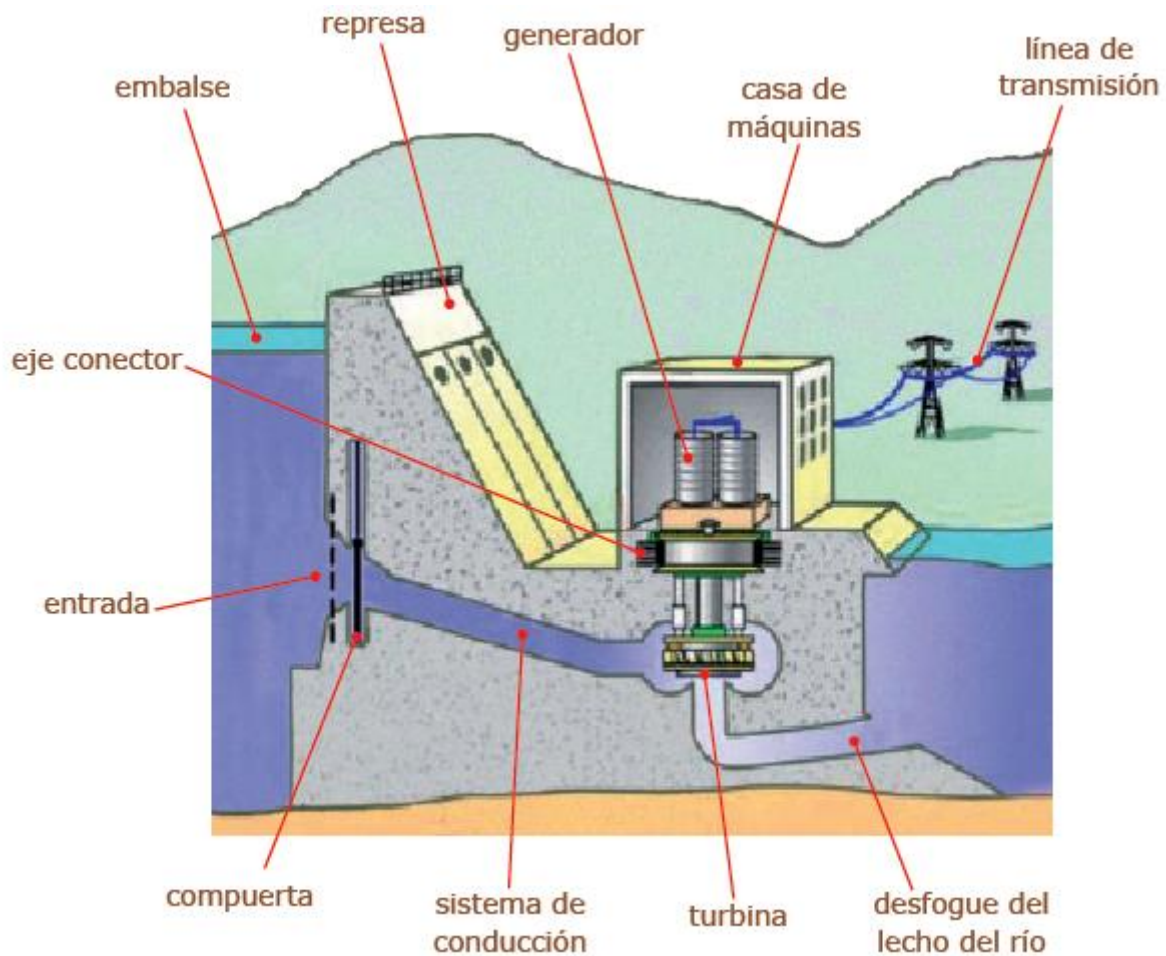
- La \_\_\_\_\_ es una forma de energía muy utilizada en el mundo moderno. Por medio de la \_\_\_\_\_ funcionan muchos \_\_\_\_\_ que pueden dar \_\_\_\_\_, sonido, \_\_\_\_\_ y movimiento.
- Escribe el nombre de cuatro artefactos eléctricos que conozcas:
 

a. _____	c. _____
b. _____	d. _____

# ¿Cómo es una central hidroeléctrica?

TERCER GRADO

CIENCIA Y AMBIENTE



La central hidroeléctrica es aquella que produce la electricidad. Funciona porque el agua es almacenada en una represa y cae a través de una tubería, mueve una turbina y un generador produciendo energía eléctrica que es transportada por torres de alta tensión a las ciudades.



- Observa las imágenes y explica brevemente ¡tú puedes hacerlo!



Turbina:

---

---

---

---

---



Represa:

---

---

---

---

---

### Actividades para casa

En tu cuaderno:

1. Escribe dos ventajas de las centrales hidroeléctricas.
2. Escribe el nombre de tres centrales hidroeléctricas.