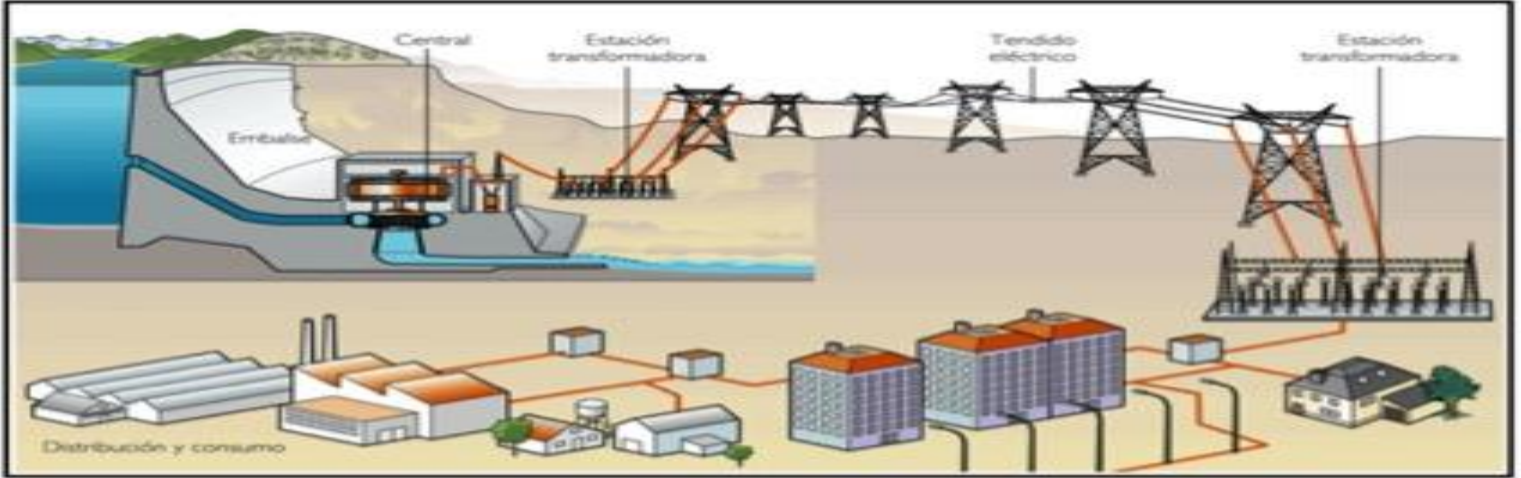


## GUIA DE APRENDIZAJE DE EDUCACION TECNOLOGICA 2° E.M.

### OBJETIVO "RECURSOS ENERGETICOS"

OBSERVA Y LUEGO CONTESTA



Contesta las siguientes preguntas ( TE PUEDES APOYAR EN EL POWER POINT)

a) Explica, ¿cómo se produce y cómo se transporta la energía eléctrica?

---

---

b) Anota las ventajas y desventajas

---

---

---

#### **Actividades:**

1.-Enumera cinco procesos de la vida diaria en los que se producen pérdidas de energía.

---

---

2.-Completa el siguiente texto con las siguientes palabras:

Energía eólica, energía renovable, Viento, Aerogeneradores, Molinos de viento y Electricidad.

La \_\_\_\_\_ es un tipo de \_\_\_\_\_ cuya fuente es la fuerza del \_\_\_\_\_. La forma típica de aprovechar esta energía es a través de la utilización de \_\_\_\_\_. Los actuales aerogeneradores son los viejos \_\_\_\_\_, que incluso hoy en día se siguen utilizando para extraer agua o moler grano. Para obtener \_\_\_\_\_, el movimiento de las aspas o paletas acciona un generador eléctrico.

3.-Define y dibuja cada palabra que completaste en el texto.

--	--	--	--	--	--

