



CONDUCCIÓN DEL CALOR

NATURALES
5º PRIMARIA

NOMBRE:

SI CREEES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

RELACIONA CADA TIPO DE ENERGÍA CON SUS USOS PRINCIPALES. ESCRIBE LA LETRA SEGÚN CORRESPONDA. PUEDE REPETIRSE ALGUNA

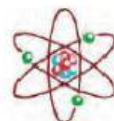
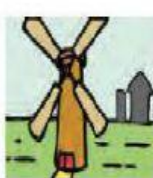
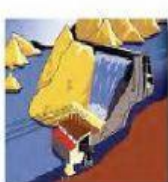
- Solar
- Eólica
- De combustión de fósiles
- Hidráulica

- A) Movimiento
- B) Luz y calor
- C) Calor, luz y reacción química
- D) Luz y calor
- E) Movimiento y electricidad
- F) Movimiento y sonido
- G) Electricidad

- Biomásica
- Nuclear y atómica
- Marítima
- Sonora

ARRASTRA LA PALABRA SEGÚN CORRESPONDA EL TIPO DE ENERGÍA

SOLAR	NUCLEAR	MARITIMA	COMBUSTIÓN DE FÓSILES	HIDRÁULICA	EÓLICA
-------	---------	----------	-----------------------	------------	--------



► SELECCIONA EN QUE SE TRANSFORMA LA ENERGÍA

La plancha transforma la energía eléctrica en: _____

La energía química de un cerillo se transforma en: _____

La licuadora transforma la energía eléctrica en: _____

El automóvil transforma la energía química en: _____

Las plantas transforman la energía solar en: _____

La televisión transforma la energía eléctrica en: _____

► CONTESTA.

1.- ¿Qué es lo que hacen algunos de los aparatos que usamos cotidianamente con respecto a la energía?

2.- Varios hechos de nuestra vida diaria y diversos fenómenos de la naturaleza se efectúan por el intercambio de energía en calor. ¿Cómo puede realizarse dicho intercambio?

3.- ¿Cuál es la temperatura promedio de la atmósfera?

4.- ¿Qué causa el calentamiento del planeta?

5.- Escribe 3 acciones para evitar el calentamiento del planeta:

