



CONDUCCIÓN DEL CALOR

NATURALES
5º PRIMARIA

NOMBRE: _____

✚ SI CREES 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

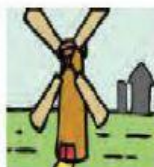
☐ Nuclear y atómica

☐ 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:

