

## RESUMEN UNIDAD 2 LA ENERGÍA



La energía es todo aquello que \_\_\_\_\_ cambios en la \_\_\_\_\_.

La energía se caracteriza por que se no se \_\_\_\_\_ ni se \_\_\_\_\_, no tiene \_\_\_\_\_ ni \_\_\_\_\_ y se manifiesta de diferentes \_\_\_\_\_.

Las formas que presenta la energía son la \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

Las propiedades de la energía son:

se puede \_\_\_\_\_,

se puede \_\_\_\_\_,

se puede \_\_\_\_\_

y se puede \_\_\_\_\_.



La energía se obtiene de diferentes \_\_\_\_\_. Hay fuentes de energía \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

Las fuentes de energía \_\_\_\_\_ son: el viento, el \_\_\_\_\_, la fuerza del \_\_\_\_\_ o el calor de la tierra o \_\_\_\_\_.

Las fuentes de energía \_\_\_\_\_ son: el carbón, el \_\_\_\_\_, el \_\_\_\_\_ y los combustibles nucleares: \_\_\_\_\_ y plutonio.

El consumo de energía provoca 3 problemas: la \_\_\_\_\_ por el uso de combustibles fósiles, el \_\_\_\_\_ de este tipo de combustibles y los \_\_\_\_\_ en el paisaje al crear estructuras que utilizamos para producir energía.

