



# Ciencias Naturales 3er Grado

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Nombre del docente: \_\_\_\_\_

Centro Educativo: \_\_\_\_\_

## Hoja de evaluación

Tipo respuesta extensa

Lea detenidamente las definiciones y complete el enunciado.

\_\_\_\_\_ Es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos.

\_\_\_\_\_ La sumatoria de las energías potenciales, cinéticas.

\_\_\_\_\_ Transporta la luz y que se puede manifestar sobre la materia de diferentes maneras.

\_\_\_\_\_ Fuente de energía renovable que se obtiene de la energía cinética

### TIPO ENUMERACION

Escriba sobre el cuadro lo que se le pide.

1. Escriba dos formas en la que se manifiesta la energía eléctrica.

--	--

2. Escriba tres ejemplos de energía.

--	--	--

3. Escriba tres ejemplos de cómo podemos obtener energía

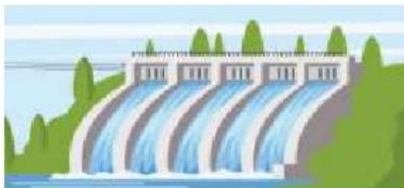
Three empty green rectangular boxes for writing answers.

4. Escribe el nombre de cuatro artefactos eléctricos que conozcas:

Three empty yellow rectangular boxes for writing answers.

**TIPO ASOCIACION**

Relacione las palabras con la imagen.



Sol

Petróleo

Viento

Agua

Dime lo olvido, dime lo aprendo,  
involúcrame y aprendo.

*Benjamín Franklin*

