

FECHA : 24/11/2022		
PUNTAJE	PUNTAJE OBTENIDO	NOTA
28 pts		
NOMBRE:		CURSO: 6º Básico



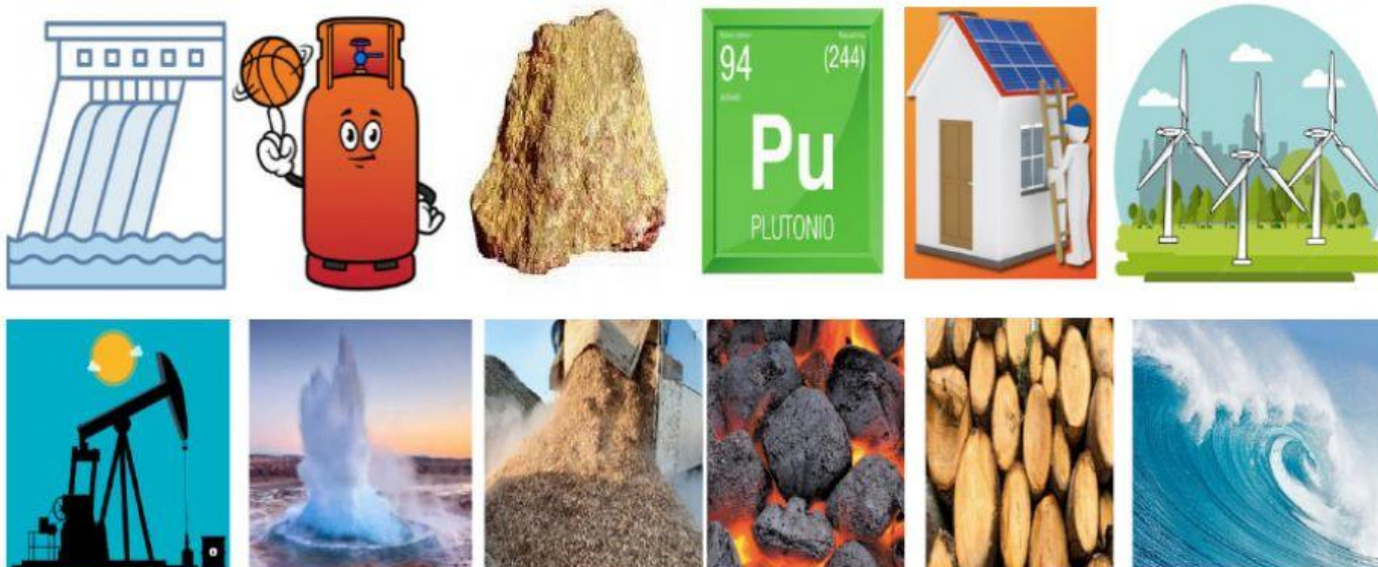
OBJETIVO	INDICADORES	HABILIDADES
<p>OA 11</p> <p>Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Explican el significado renovable o no renovable de la energía. - Comparan los recursos energéticos renovables y no renovables estableciendo similitudes y diferencias. - Clasifican las fuentes de energías según sean renovables o no renovables. - Señalan las fuentes de energías renovables y no renovables con que cuenta Chile. - Evalúan medidas para el uso responsable de la energía y las comunican por medio de presentaciones con TIC. 	<p>Formular explicaciones razonables y conclusiones a partir de la comparación entre los resultados obtenidos en la experimentación y sus predicciones.</p>
<p>Instrucciones:</p> <p>-Lee con atención las preguntas, no respondas aleatoriamente.</p> <p>-Recuerda revisar tus respuestas. Que sean claras, bien redactadas y bien explicadas.</p>		

EVALUACIÓN

RECURSOS ENERGÉTICOS

A) OBSERVA LAS SIGUIENTES IMÁGENES:

Marca los recursos energéticos renovables (1 pt c/u) (7pts)



B) Une las zonas de Chile y sus recursos energéticos.(1ptc/u)

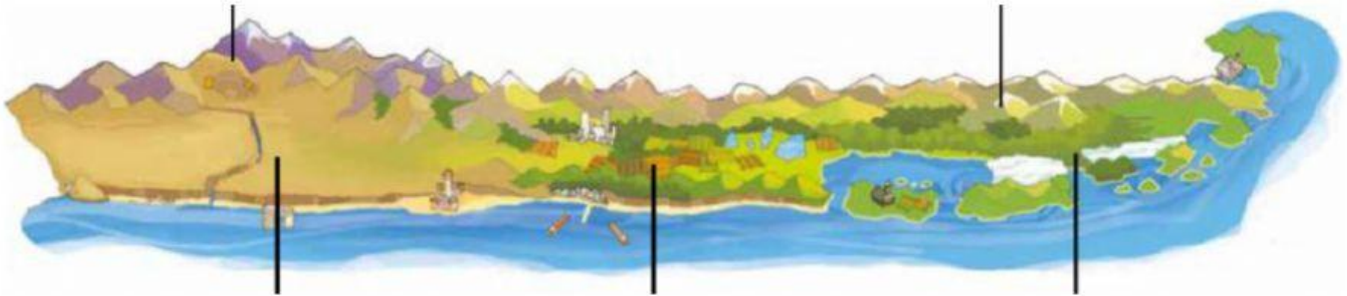
Zona austral
Energía química
del petróleo y
gas natural.

Zona norte
Energía solar
y eólica.

Zona Sur
Hidroeléctrica y
Carbón.

Zonas
cordilleranas
Energía
geotérmica.

Zona central
Energía de
biomasa e
hidroeléctrica



C) Escribe 4 formas de usar la energía de forma responsable. (1ptc/u)

D) Define los siguientes tipos de energía. (1ptc/u)

Energía Solar:

Energía Eólica:

E. Hidroeléctrica:

E. Biomasa:

E) Completa el Siguiete Mapa Resumen. (1ptc/u)

