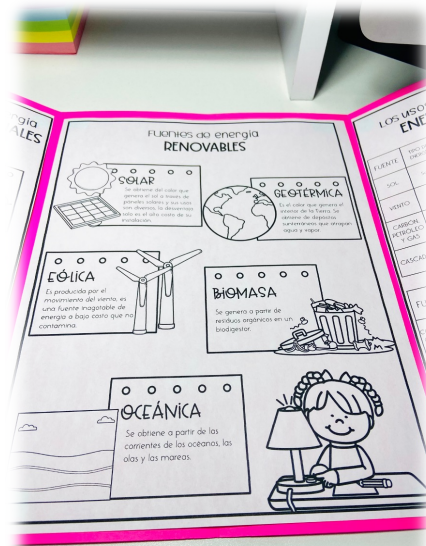


LAPBOOK

Fuentes de energía



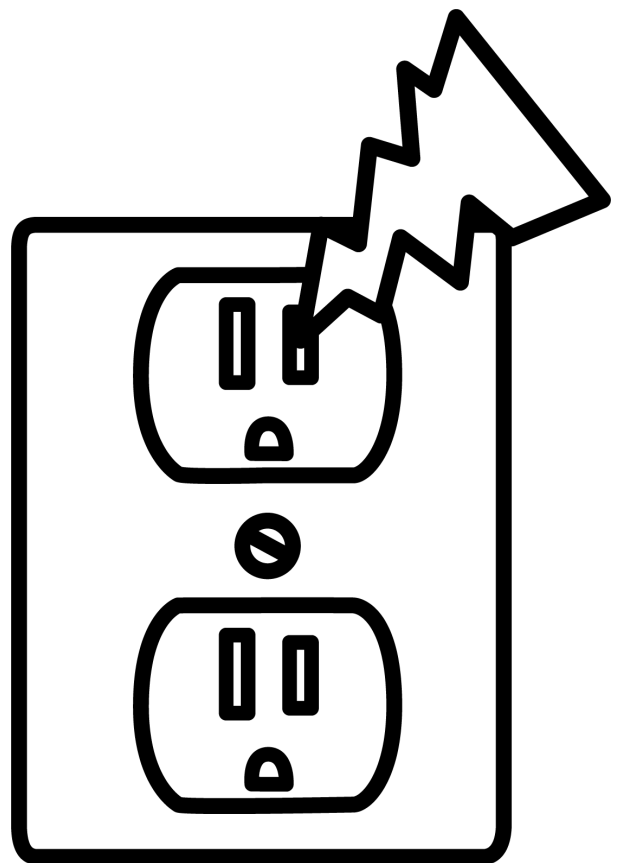
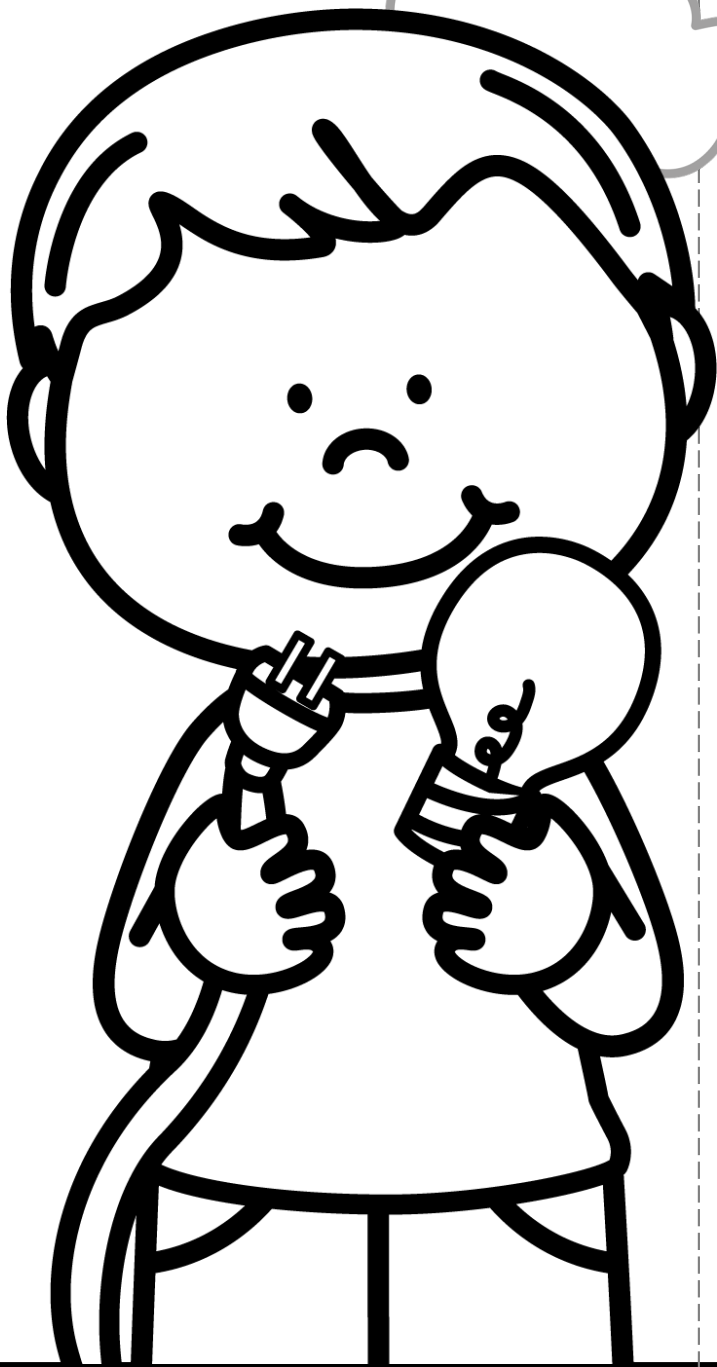
LOS USOS DE LA ENERGÍA

FUENTE	TIPO DE ENERGÍA	MANIFESTACIÓN	USOS
SOLAR	Calor	Luz y calor	Luz y calor
EÓLICA	Mecánica	Movimiento y electricidad	Movimiento y electricidad
BIOMASA	Química	Calor, luz y electricidad	Calor, luz y electricidad
OTROS	Mecánica	Movimiento	Movimiento

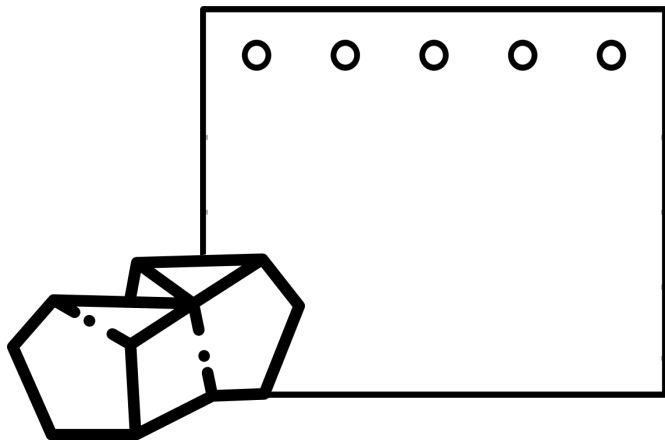
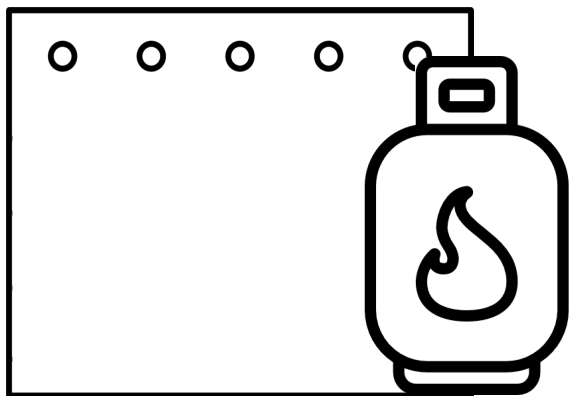
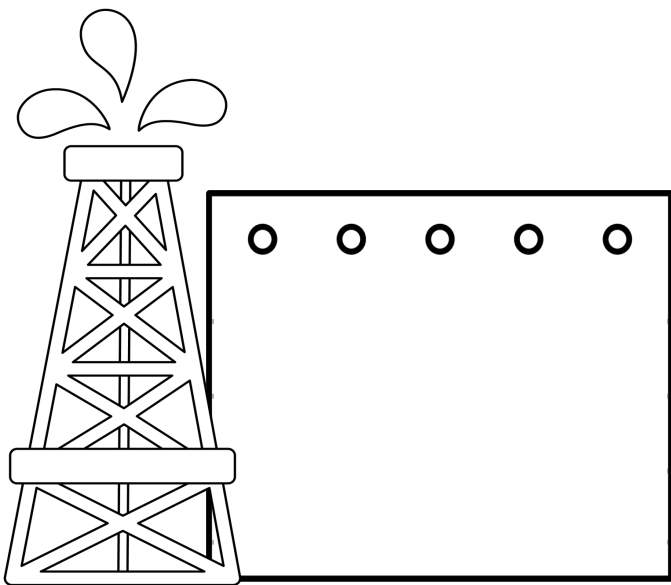
FUENTE	TIPO DE ENERGÍA	MANIFESTACIÓN	USOS
BIOMASA	Orgánica	Lumínica y calor	Luz y calor
ATÓMICOS	Nuclear y atómica	Eléctrica	Electricidad
OLAS DE MAR	Marítima	Mecánica	Movimiento
SONIDO	Sonora	Mecánica y sonora	Movimiento y sonido

Fuentes

de energía



Fuentes de energía CONVENCIONALES



LOS USOS de la ENERGÍA

FUENTE	TIPO DE ENERGÍA	MANIFESTACIÓN	USOS
SOL			
VIENTO			
CARBÓN, PETRÓLEO Y GAS			
CASCADAS			

FUENTE	TIPO DE ENERGÍA	MANIFESTACIÓN	USOS
COMPUESTOS ORGÁNICOS			
ÁTOMOS			
OLAS DE MAR			
SONIDO			

Fuentes de energía **Renovables**

