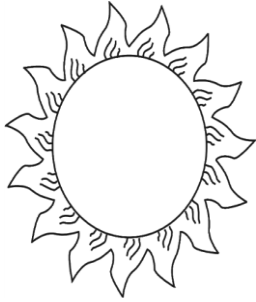




FORMAS DE ENERGÍA

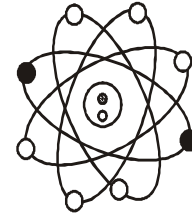
FISICA



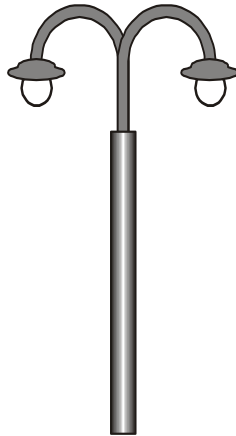
C



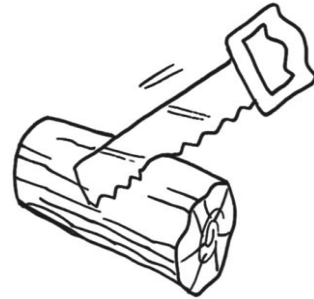
L



A



E



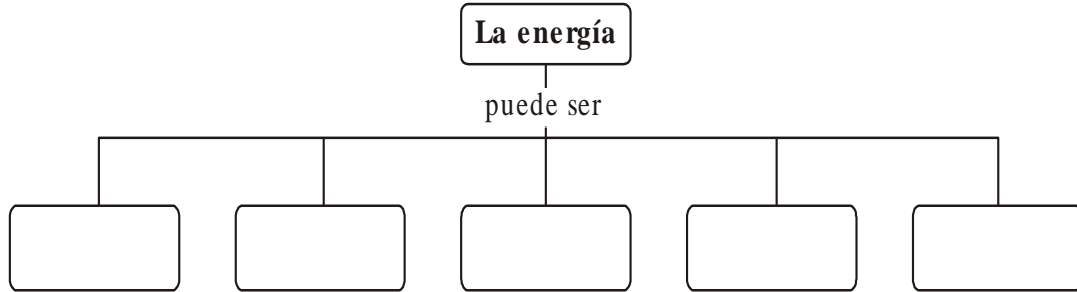
M

Ahora relaciona cada objeto con la forma de energía que representa:

MATERIA	FORMA DE ENERGÍA
Sol	
Foco	
Núcleo atómico	
Poste eléctrico	
El serrucho	

* Energía: definición y formas.

Ahora completa el cuadro:



Define de manera clara y concisa:

FORMA DE ENERGÍA	DEFINICIÓN
Energía mecánica	_____
Energía calorífica	_____
Energía eléctrica	_____
Energía hidráulica	_____
Energía química	_____
Energía geotérmica	_____

Escribe de acuerdo al gráfico OTRAS FORMAS DE ENERGÍA:



Energía_____



Energía_____



Energía_____



Tareita para la casa



1. Con tu profesor(a) selecciona tres formas de energía, tú investiga su importancia o uso que se le da e ilústralo.

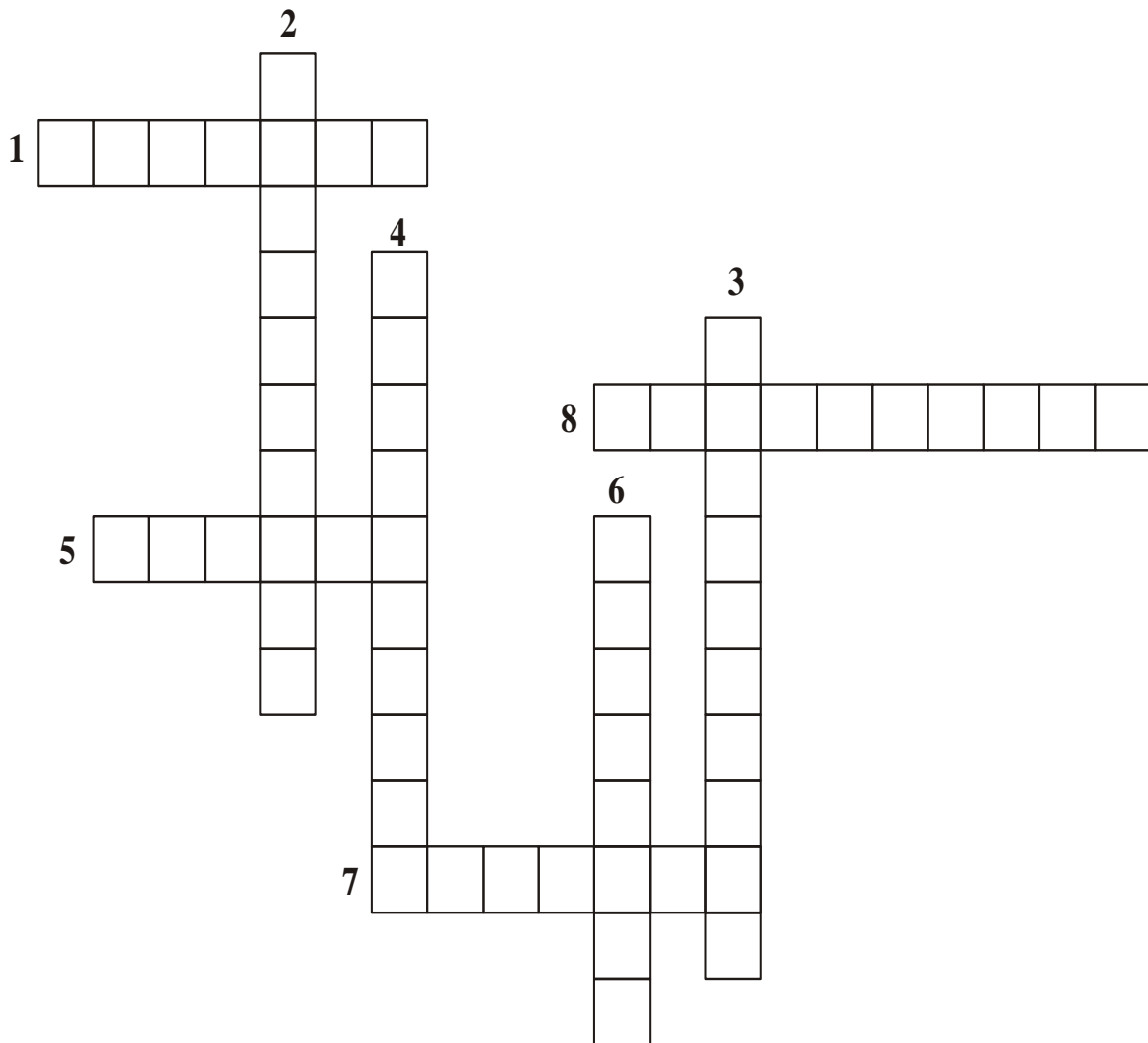
Energigrama

HORIZONTALES

1. Energía que se obtiene de la fusión de núcleo atómico...
5. Los molinos de viento transforman la fuerza del viento en energía...
7. Durante la II Guerra Mundial se dio mal uso a la energía....., que fue utilizada para la fabricación de bombas que destruyeron las ciudades de Hiroshima y Nagasaki.
8. La energía..... se manifiesta con la presencia del calor.

VERTICALES

2. Energía producida al erupcionar un volcán.....
3. Energía producida por el flujo de electrones.
4. Energía producida por la fuerza del agua.....
6. Energía almacenada en los alimentos...



Completa otras formas de energía:

1. El rayo posee energía : _____
2. Los volcanes poseen energía : _____
3. Las aguas termales poseen energía: _____
4. La energía eléctrica se obtiene del: _____
5. Los paneles solares acumulan: _____
6. Un huracán, un tornado ¿qué tipo de energía poseen?:



M	N	P	Q	R	S	R	A	E	L	C	U	N	M	Ñ	A	H	G
S	E	A	B	C	A	T	D	E	U	V	W	X	A	N	P	E	R
C	A	L	O	R	I	A	D	C	V	M	I	N	O	S	O	R	A
D	A	U	O	P	E	O	L	I	C	A	I	C	A	T	A	M	C
O	D	M	A	P	N	N	U	C	L	E	A	R	E	P	N	E	I
P	Q	I	S	T	U	V	D	E	P	W	A	R	O	A	A	C	M
A	D	N	S	P	Q	N	M	T	P	V	M	T	S	E	C	A	O
A	S	O	L	A	R	U	L	I	C	I	N	O	P	D	B	N	T
O	P	S	S	O	P	C	M	C	C	L	O	R	I	F	I	I	A
A	B	A	U	Q	A	L	A	A	C	I	M	O	T	A	A	C	S
N	T	U	R	V	W	X	B	P	R	S	O	M	S	N	O	A	M

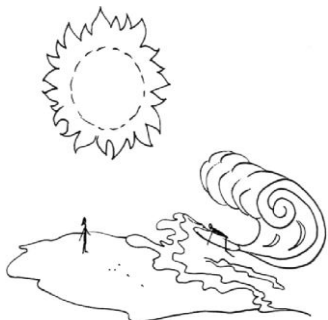
P
U
P
I
L
E
T
R
A
S

- * CALORÍA
- * NUCLEAR
- * EÓLICA
- * CINÉTICA
- * GEOTÉRMICA
- * MECÁNICA
- * ATÓMICA
- * LUMINOSA
- * SOLAR



¡Aprendamos!

* Escribe debajo de cada figura la energía que representan:



L



Q



M



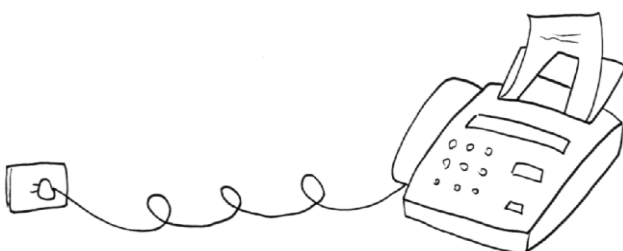
E



C



M



E