

Energía eólica
 Es la energía producida por el viento. Esta energía se aprovecha para mover los veleros, los molinos de viento. En el día se aprovecha la energía del viento mediante los generadores para producir electricidad.

Energía hidráulica
 Es la energía generada por el movimiento del agua de los ríos.

Esta energía se aprovecha para producir electricidad en las centrales hidroeléctricas y distribuirlo en las ciudades.



TIPOS DE ENERGÍAS

Las fuentes de energía son todos los recursos naturales de los que podemos obtener energía. Estas fuentes se clasifican en:

Tipos de fuentes de energía

Renovables	No renovables
Generan energía constantemente por procesos naturales y no se agotan.	Generan energía en forma limitada por procesos naturales y se agotan con el uso.
Ejemplo: el sol y el viento	Ejemplo: el carbón y el petróleo



1 Indaga y completa el siguiente esquema.



Forma de energía	Definición	Ventajas	Desventajas
Mecánica	Permiten la Función De Los Artefactos.	La Función De Los Casos, Aviones Etc...	Fallas Al Funcionar
Eléctrica	Es Básicamente Lo Mismo De La Mecánica.	Llega A Los Casos Mediante Los Cables Eléctricos.	Muchos Tipos De Eléctricas.
Química	Viene En La Comida Y Basura Para La Energía De Los Humanos.	Protegen N Energía A Los Humanos.	Pueden Ser Tóxicos.
Eólica	Proviene De La Fuerza Del Viento.	Se Pueden Utilizar De Varias Maneras.	Puede Dar Enfermedades.
Hidráulica	Proviene De La Fuerza Del Agua.	Se Puede Utilizar De Varias Formas.	Puede Dar Enfermedades.
Solar	Proviene Del Sol.	Se Utiliza De Varias Maneras Alvar De Los Vehículos Solares.	Puede Quemar La Piel.
Térmica	Proviene Del Carbón Se Enciende Con Papel O Maderas.	Da Calor A Los Humanos.	Más Además Quemar.
Electromagnética	Es Básicamente Un Campo Eléctrico.	Cubrimiento De Los Casos Blindados Etc...	Peligro A Electrónicos.
Muscular	Es La Fuerza Que Ejerce El Humano Para Cargar Algo.	Alvar Algo Con Facilidad.	Tijeras O Pasa En Los Músculos.

Energia renovable

Naturales



Energia no renovable

