

**Generador hidráulico:**

aprovecha las masas de agua en movimiento para transformarlas en energía eléctrica.



**Pila acumulador:**

aparato diseñado para almacenar y acumular energía que se puede utilizar más adelante.



**Paneles solares:**

aparato diseñado para convertir los rayos solares en energía eléctrica.



**Generador geotérmico:**

utiliza el calor que proviene del interior de la tierra y lo convierte en electricidad.



**Pila de combustible:**

dispositivo electroquímico que parte de un combustible y de un comburente para producir electricidad.



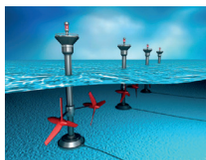
**Generador eólico:**

dispositivo que aprovecha la energía mecánica del viento para convertirla en electricidad.



**Generador mareomotriz:**

transforma la energía producida por las mareas del mar a energía eléctrica.



**Reactor nuclear:**

instalación capaz de iniciar, mantener y controlar las reacciones de fisión en cadena, con los medios adecuados para extraer el calor generado y convertirlo en electricidad.



**Pila eléctrica:**

dispositivo que permite la obtención de energía eléctrica por transformación de la energía química.



Electromecánicos

Electroquímicos

Fotovoltaicos