

Nombre:

Fecha:

Colegio:

Curso:

CADA



CON SU...

Asocia cada definición con el término correspondiente.

CUIDADO una definición no corresponde a ningún término

Los _____ y _____ transforman en electricidad la energía mecánica de objetos en movimiento como turbinas hidráulicas o eólicas, o ejes de motores de gasolina.

Las _____ y las _____ transforman en electricidad la energía de reacciones químicas.

Los _____ de un imán son dos zonas, generalmente situadas en sus extremos, en las que se concentra la fuerza magnética. Se nombran como norte (N) y sur (S).

Los _____ transportan la corriente eléctrica desde el generador a los receptores.

Las_____ transforman la luz solar en electricidad.

Los _____ son dispositivos que se pueden accionar para permitir o impedir el paso de la corriente eléctrica por un cable.

Los receptores son elementos del circuito que utilizan la energía eléctrica que les llega por los cables y la transforman en otras formas de energía.

La zona de influencia del imán se llama _____. Es más intenso en las zonas más próximas al imán, y disminuye con la distancia a él.

Polos

Cables conductores

Placas fotovoltaicas

Pilas y baterías

Receptores

Interruptores

Alternadores y dinamos