

Relacionaras cada una de las comlunas, recuerda que la semana pasada emos hablado de este tema, sie es necesdaro vuelve a leer tus apuntes.

Circuito eléctrico

Fuente de energía que genera un voltaje entre sus terminales logrando que los electrones de desplacen por el circuito.

Generador de corriente eléctrica

Son los encargados de recibir y transformar la energía eléctrica en otro tipo de energía.

Conductores

Conjunto de componentes u operadores que unidos entre sí permiten que circule la corriente entre dos puntos.

Interruptor

Llevan la corriente a los demás componentes del circuito a través de estos cables. Los cables están formados por uno o más alambres conductores.

Receptores

Dispositivo de control, si está abierto permite el paso de la corriente eléctrica a través de un circuito y si está cerrado, impide el paso de la corriente.

Arrastra correctamente el tipo de energía con su definición

Energía solar.

Energía mareomotriz.

Energía geotérmica.

Energía hidráulica.

Energía eólica.

Energía undimotriz.

Es producida por la luz o el calor del Sol. Esta fuente es inagotable y renovable, pues proviene del Sol.

Fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. El principal medio para obtenerla son los aerogeneradores.

Se obtiene del aprovechamiento de las energías cinética y potencial de la corriente del agua o los saltos de agua naturales.

Se obtiene aprovechando las mareas, con el uso de un alternador se puede utilizar el sistema para la generación de electricidad.

Es una energía renovable que consiste en aprovechar el calor del subsuelo para climatizar y obtener agua caliente sanitaria de forma ecológica.

Proviene de las olas, se produce aprovechando su movimiento, con lo que se trata de una energía sostenible con gran potencial.