

Término	Definición
Ánodo	Lado positivo de un electrodo.
Burbujeador	Un dispositivo de seguridad diseñado para detener una llama o "retroceso de llama" y evitar que penetre en el "equipo aguas arriba" (por ejemplo, mangueras, reguladores y cilindros de gas).
Cátodo	Lado negativo de un electrodo.
Diesel	Un tipo de petróleo pesado que se utiliza como combustible.
Conductividad eléctrica	Capacidad de un material para conducir la corriente eléctrica.
Electrodo	Un conductor eléctrico sólido que transporta corriente eléctrica a sólidos no metálicos, líquidos, gases, plasmas, y vacíos.
Electrólisis	Descomposición química producida al pasar una corriente eléctrica a través de un líquido o solución que contiene iones.
Electrólito	Sustancia que se descompone en iones (partículas con cargas eléctricas) cuando se disuelve en agua o fluidos corporales.
Gasolina	Petróleo refinado utilizado como combustible para motores de combustión interna.
Hidrocarburo	Un compuesto de hidrógeno y carbono.
Hidrólisis	La descomposición química de un compuesto debido a la reacción con el agua.
Energía no renovable	Un recurso natural que no puede ser reemplazado fácilmente por medios naturales a un ritmo lo suficientemente rápido como para mantenerse al día con el consumo.
Fuente de alimentación	Un dispositivo eléctrico que suministra energía eléctrica a una carga eléctrica. El objetivo principal de una fuente de alimentación es convertir la corriente eléctrica de una fuente al voltaje, la corriente y la frecuencia correctos para alimentar la carga.
Energía renovable	Energía de una fuente que no se agota cuando se utiliza, como la energía eólica o solar.
Retorno de la inversión (ROI)	La relación de la utilidad neta sobre el costo total de la inversión.
Urea	Un compuesto cristalino incoloro que es el principal producto de descomposición nitrogenada del metabolismo de las proteínas en los mamíferos y se excreta en la orina.