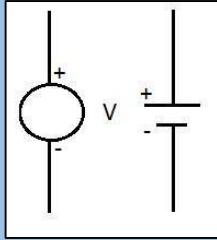


HOJA TÉCNICA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

GRÁFICA Y SIMBOLOGIA



¿QUE ES UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN?

Es el dispositivo que recibe la corriente eléctrica de las líneas comerciales, dependiendo del país puede ser 110-220 V, que es de tipo alterna y la convierte en una corriente directa capaz de ser utilizada en circuitos electrónicos.

CARACTERÍSTICAS

*Se encuentran en la gran mayoría de equipos que necesitan gran cantidad de corriente eléctrica.

*Algunos cuentan con un regulador de corriente para evitar picos de corriente que generen facturas costosas.

FUNCIONAMIENTO.

Conversión de la energía eléctrica, este se mantiene constante en trabajo recibiendo la corriente alterna empujada por el cable AC la trata, convierte y envía al resto del equipo en energía eléctrica continua.

EJEMPLOS

