

CIRCUITOS RECTIFICADORES

Un circuito rectificador es un circuito que tiene la capacidad de convertir una señal de C.A. en una señal de C.D. Transformando de una señal bipolar en una señal monopolar.

Existen 3 tipos de circuitos rectificadores que son:

- Circuito rectificador de $\frac{1}{2}$ Onda.
- Circuito Rectificador de onda completa con derivación central.
- Circuito Rectificador de Onda completa con puente rectificador.

Cuenta con 4 elementos con los que cuenta un circuito rectificador son:

- Fuente de Alimentación en C.A.
- Transformador
- Dispositivo Rectificador
- Carga

Referencia:

H. Carrillo, Apuntes de Electrónica 1 y 2; Facultad de Sistemas; U.A. de C. 2020