CIRCUITOS RECTIFICADORES DE ONDA 4:

Leído lo de ayer, hoy os envío unos enlaces donde se explican detalladamente como funcionan los circuitos rectificadores de onda completa.

a) Rectificador de onda completa con toma intermedia:

https://www.youtube.com/watch?v=6gXoNozjMwU

b) Rectificador con puente de diodos:

https://www.youtube.com/watch?v=90VYDVg6aNM&t=27s

Con estos circuitos lo que se consigue es hacer positivos los pulsos negativos de las señales senoidales de corriente alterna. El resultado es una señal periódica de pulsos positivos de frecuencia doble .

Estos rectificadores son el paso previo para transformar una señal de alterna en continua.

ÁNIMO!!!!!