

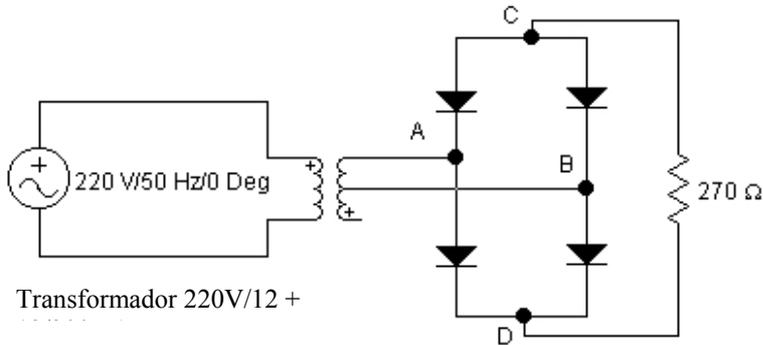
• APARATOS DE MEDIDA

- Osciloscopio y voltímetro.

• PROCESO OPERATIVO:

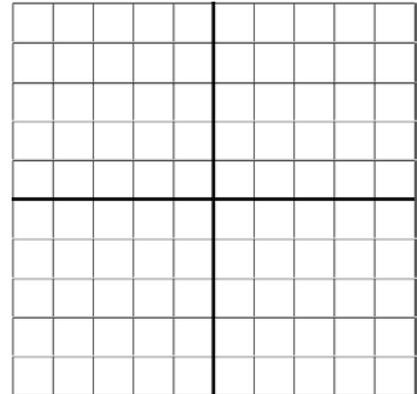
1. Montar el circuito de la figura. Conectarlo a 220 V AC.
2. Medir con el voltímetro en los puntos A-B C-B y C-D
3. Repetir las medidas anteriores con el osciloscopio.
4. Representar las señales obtenidas en la pantalla del osciloscopio.
5. Funcionamiento del circuito.

CIRCUITO:

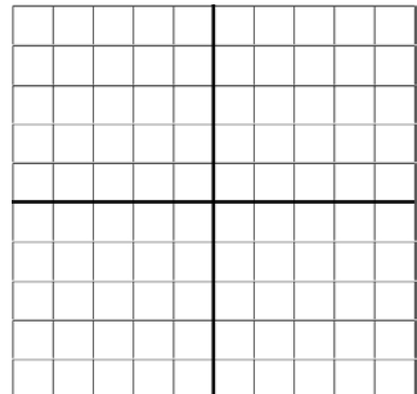


Transformador 220V/12 +

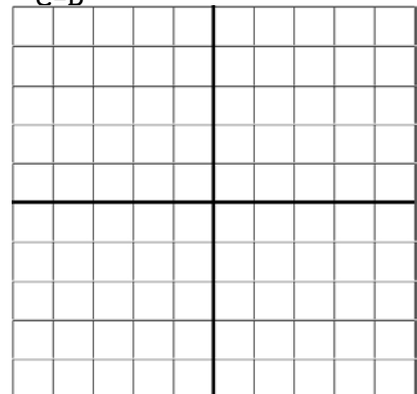
A-B V/div: _____



C-B V/div: _____



C-D V/div: _____



PUNTOS	V (v)	OSCILOSCOPIO	
		Vmax	Vef
A-B			
C-B			
C-D			

FUNCIONAMIENTO:

MÓDULO		FECHA	NOMBRE		http://www.portaltecnicofp.com
		Autor: Enrique Vilches			
NOTA	FIRMA	Rectificador de doble onda con puente de diodos (Graetz)			CURSO
					NÚMERO
					PRÁCTICA
					ESPECIALIDAD :