

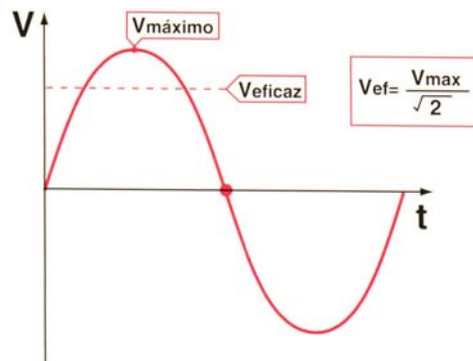
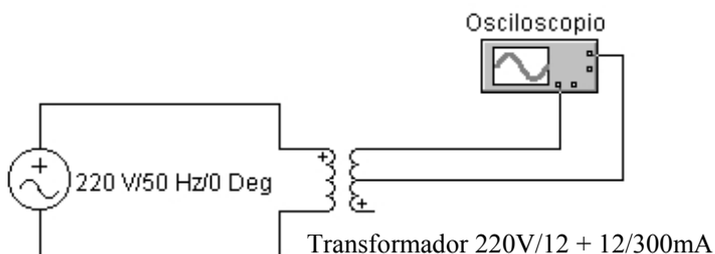
• APARATOS DE MEDIDA

- Osciloscopio y voltímetro.

• PROCESO OPERATIVO:

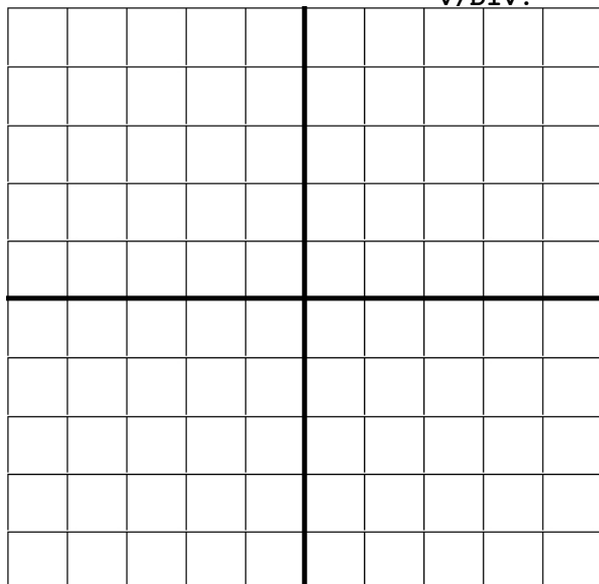
1. Montar el circuito de la figura.
2. Conectar el primario del transformador a la tensión de red (220V AC).
3. Medir la tensión de salida del transformador a 12V y representar la señal obtenida en el cuadro correspondiente (Izquierda).
4. Medir la salida del transformador a 24V y representar la señal obtenida en el cuadro correspondiente (derecha).
5. Indicar los valores máximos y eficaces.
6. Comprobar los valores eficaces con las tensiones que mide el polímetro en las respectivas salidas del transformador.
7. Conclusiones.

CIRCUITO:



TENSION DE 12V.

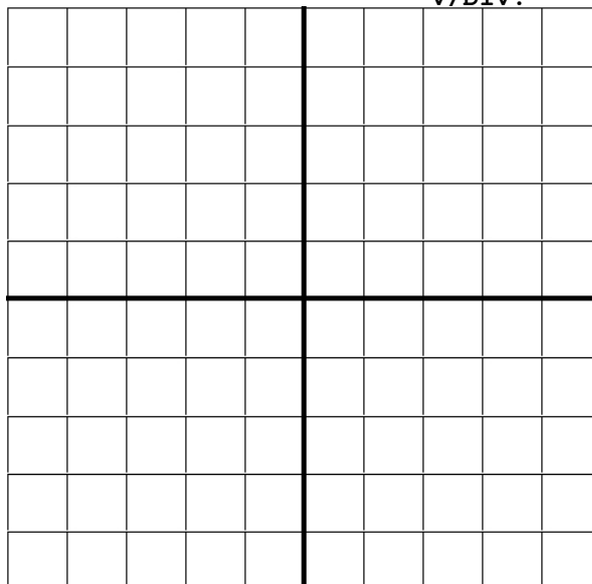
V/DIV:



Vmax	Vef	Vef (volt)

TENSION DE 24V.

V/DIV:



Vmax	Vef	Vef (volt)

MÓDULO		FECHA	NOMBRE		<a href="http://www.portaltecnicofp.com">http://www.portaltecnicofp.com</a>
		Autor: Enrique Vilches			CURSO    NÚMERO    PRÁCTICA
NOTA	FIRMA	Medidas de tensión alterna con el osciloscopio.			
		ESPECIALIDAD :			