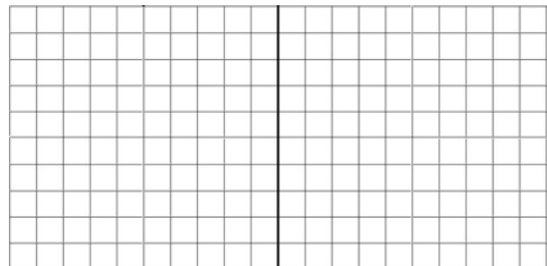
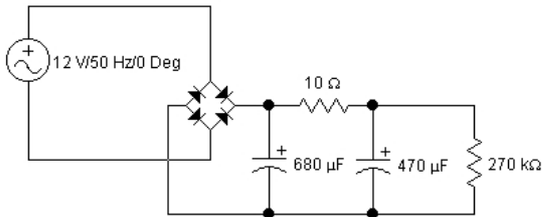
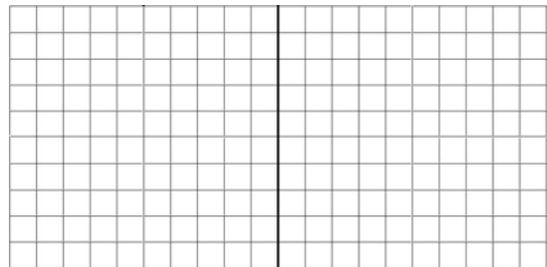
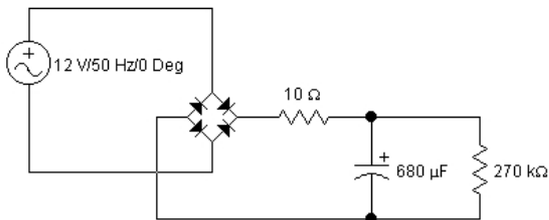
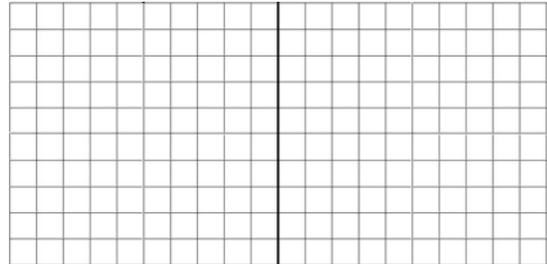
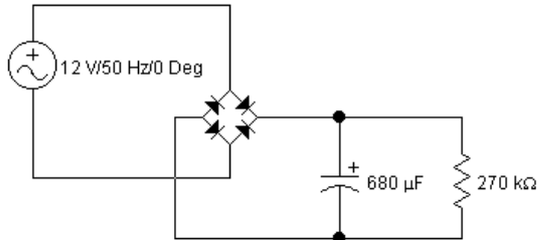


• PROCESO OPERATIVO:

1. Montar el circuito del primer filtro.
2. Medir la tensión con el osciloscopio en la resistencia de carga y representar indicando Time/Div y Volts/Div. Calcular la tensión de rizado.
3. Ir conectando los otros circuitos y repetir para cada uno de ellos el punto 2.
4. Explicar el funcionamiento de cada filtro. (A) Filtro condensador (B) Filtro RC (C) Filtro RC.

ESQUEMA:



FILTRO	Div. V/Div	Tensión de rizado
Condensador		
RC		
En pi resistivo		

EXPLICACIÓN:

MÓDULO	FECHA	NOMBRE	http://www.portaltecnicofp.com		
		Autor: Enrique Vilches	CURSO	NÚMERO	PRÁCTICA
NOTA	FIRMA	<i>Filtros</i>			
			ESPECIALIDAD :		