

• APARATOS DE MEDIDA

- Osciloscopio y voltímetro.

• PROCESO OPERATIVO:

1. Montar el circuito de la figura.
2. Conectarlos a 12V en cc.
3. Aplicar las tensiones que se indican en la tabla, mediante la variación del potenciómetro a la entrada del osciloscopio, y completar la misma según corresponda, variando el atenuador de tensión o sensibilidad a: 1;2;5 V/div.
4. Trazar una curva de calibración con las tensiones en el eje de ordenadas y los valores de sensibilidad en el eje de abscisas, según cuadro gráfico.

CIRCUITO:

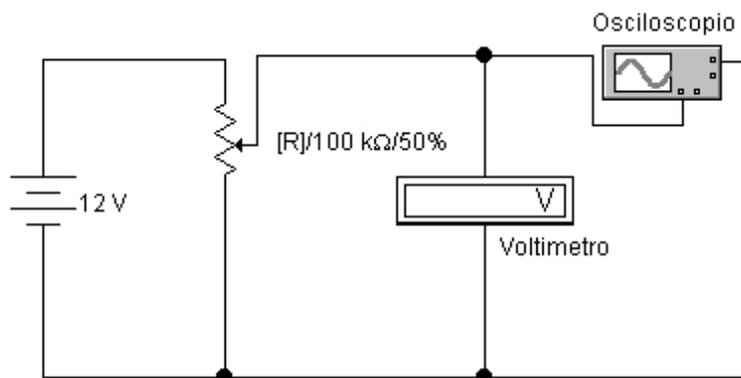


TABLA DE VALORES

V (v)	1 V/div	2 V/div	5 V/div
0			
2			
4			
6			
8			
10			
12			

CURVA DE CALIBRACIÓN:


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