


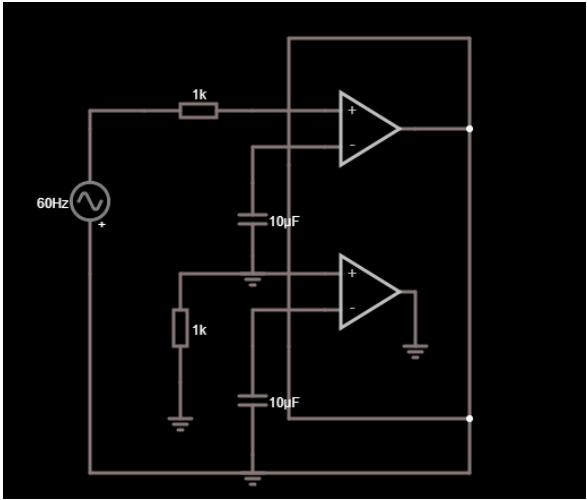
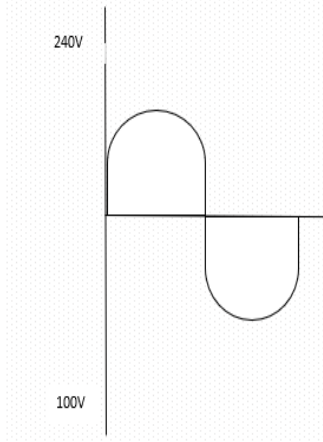
UNIVERSIDAD GERARDO BARRIOS  
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA


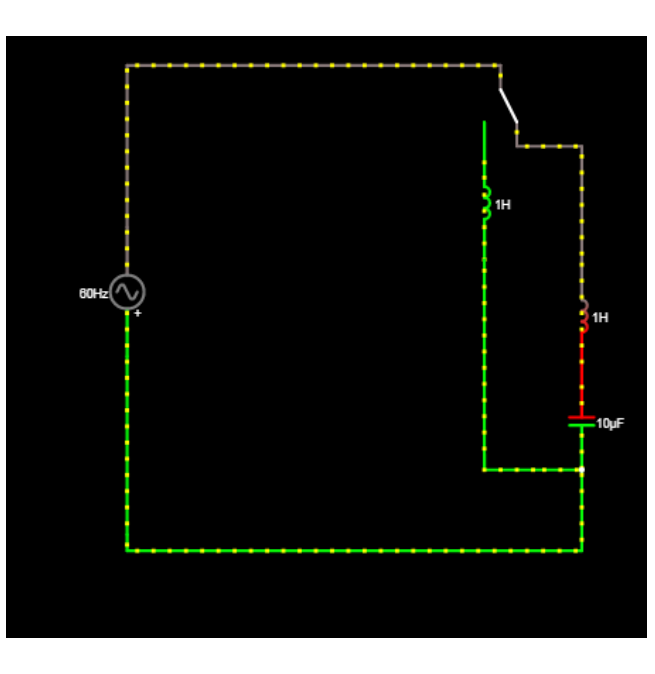
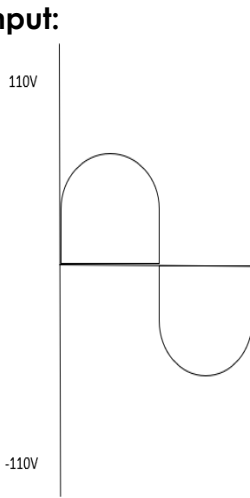

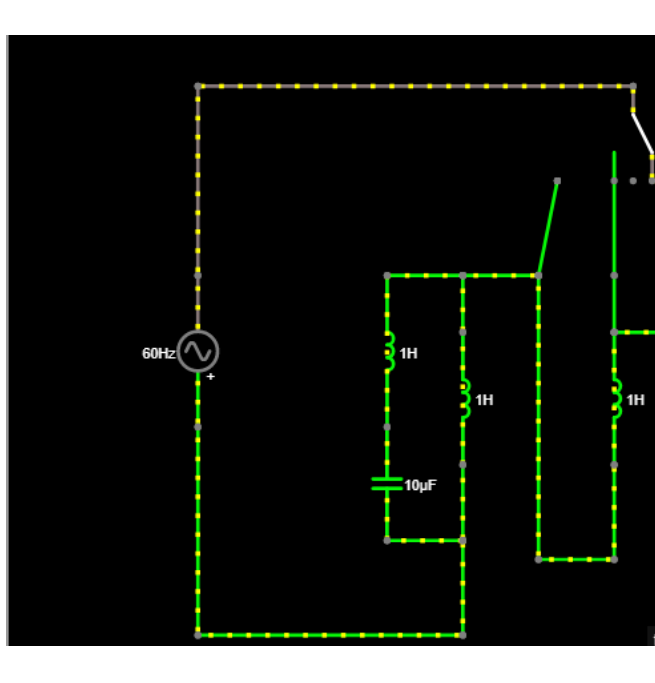
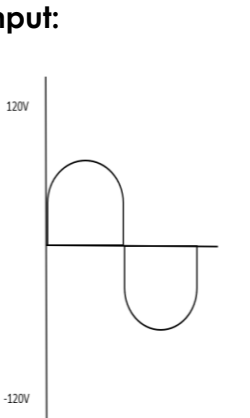
Estudiante: Merary Julissa Araujo Velásquez

Docente: Ing. Luis Antonio Navarro

Asignatura: Principios de electrónica

Trabajo: Simulación de circuitos con Diodo

Dispositivo eléctrico.	Fotografía de etiqueta de características eléctricas.	Parámetros eléctricos.	¿Posee el dispositivo o puente de diodos rectificador? Si. No. Porque:	Diagrama de conexión eléctrico.	Dibujo de como sería la señal en terminos de voltaje.
1: El equipo de sonido ewtto		<b>Input:</b> 100-240v AC, 50/60 Hz  <b>Output:</b> No aplica.	No aplica porque el equipo de sonido ewtto funciona con voltaje de corriente alterna		<b>Input:</b>   <b>Output:</b> No aplica

<p>2: ventiladr c&amp;L</p>		<p><b>Input:</b> 110v, 50/60Hz</p> <p><b>Output:</b> No aplica</p>	<p>No aplica porque el ventilador c&amp;L funciona con voltaje de corriente alterna</p>		<p><b>Input:</b></p>  <p><b>Output:</b> No aplica</p>
<p>3: Ventilado r Tower Fan</p>		<p><b>Input:</b> 120v AC 60Hz 0.35A</p> <p><b>Output:</b> No aplica</p>	<p>No aplica porque el Ventilador Tower Fan funciona con VAC</p>		<p><b>Input:</b></p>  <p><b>Output:</b> No aplica</p>