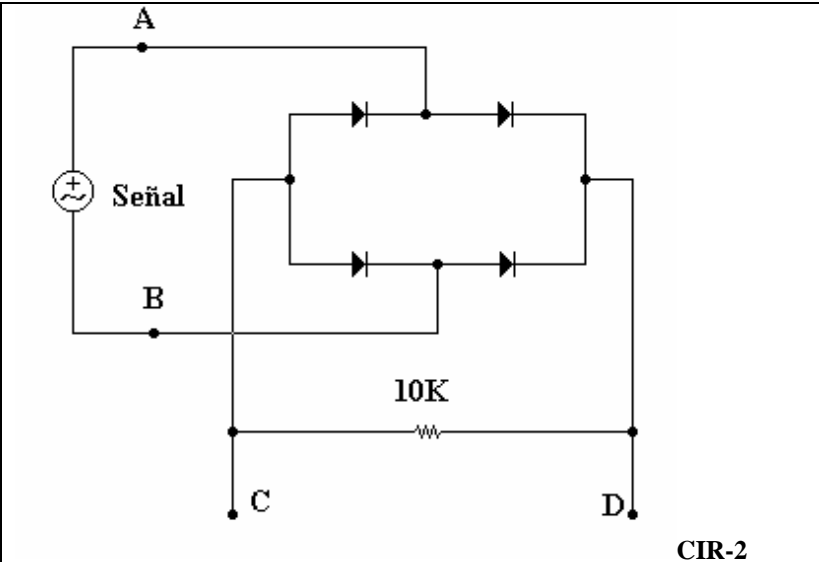
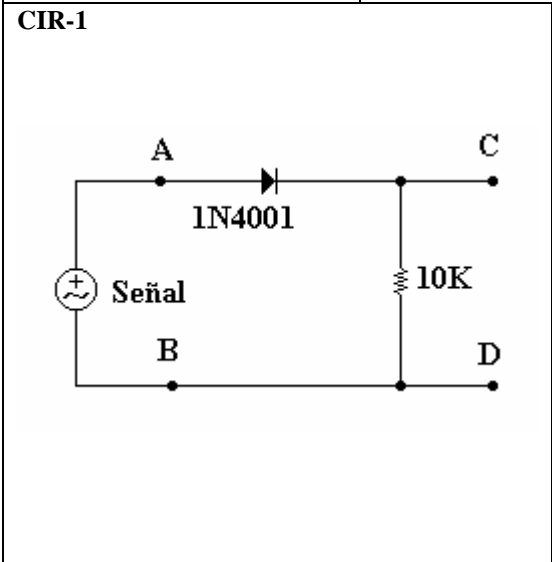


<p>PS1 - Datos:</p> <p>Tipos de Señal: <i>senoidal</i></p> <p>Frecuencia (Hz) = 600</p> <p>Vapor pico (volts)= 6</p>	<p>Para cada uno de los circuitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simular el circuito. • Colocar el nombre del circuito • Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales. • Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video). • Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.
--	--



PS1 - Datos:

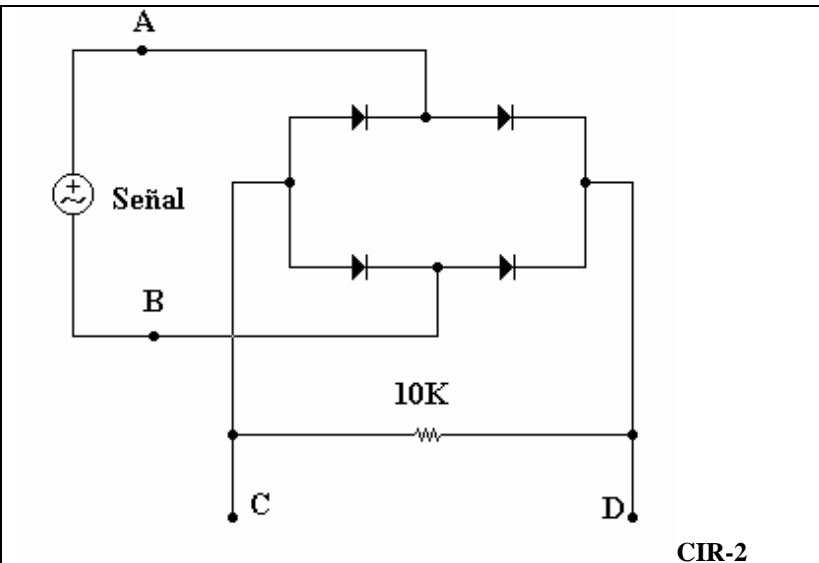
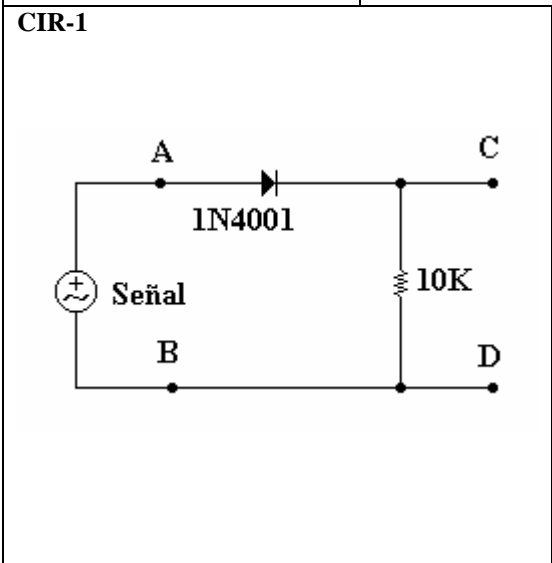
Tipos de Señal: *senoidal*

Frecuencia (Hz) = 500

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.



PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

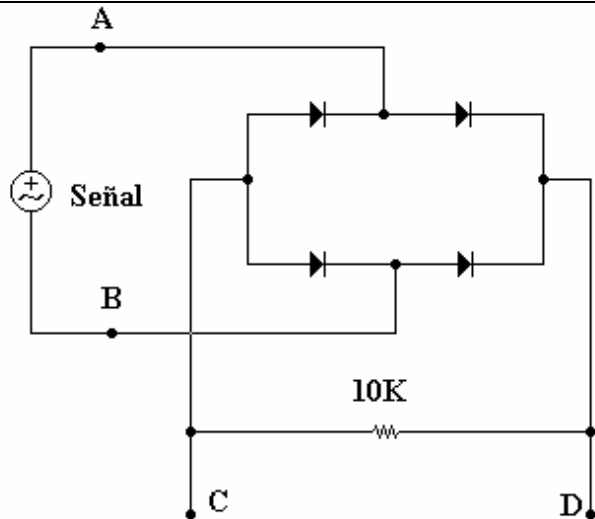
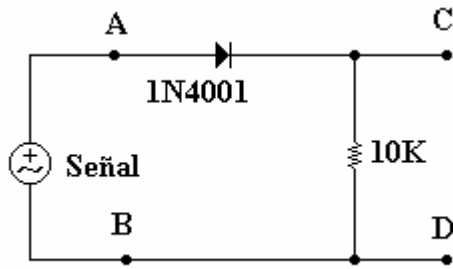
Frecuencia (Hz) = 800

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

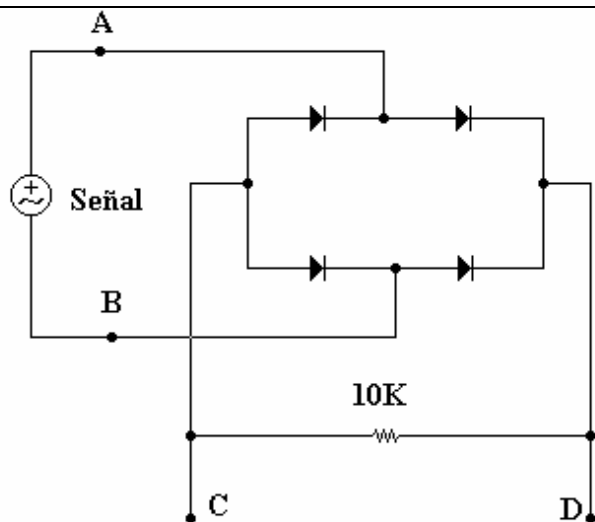
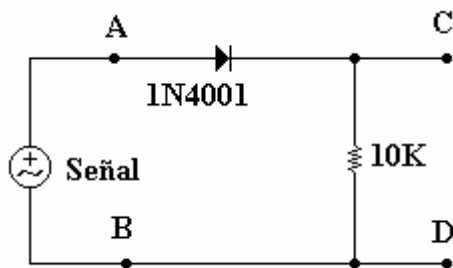
Frecuencia (Hz) = 900

Vapor pico (volts)= 6

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

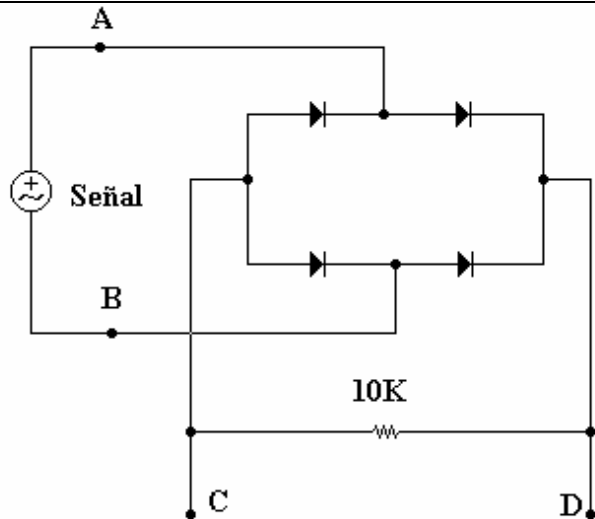
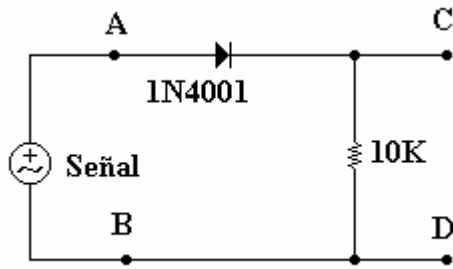
Frecuencia (Hz) = 700

Vapor pico (volts)= 5

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

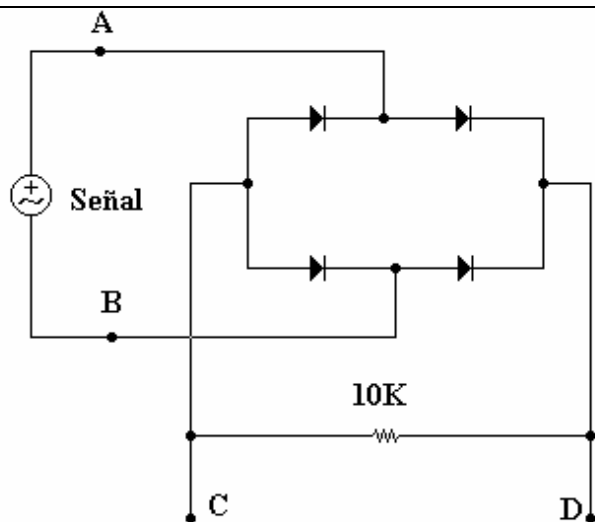
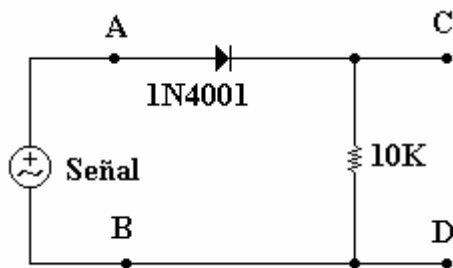
Frecuencia (Hz) = 900

Vapor pico (volts)= 8

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

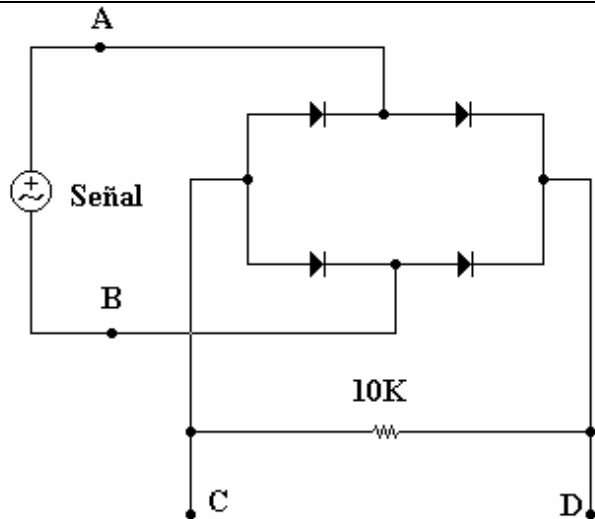
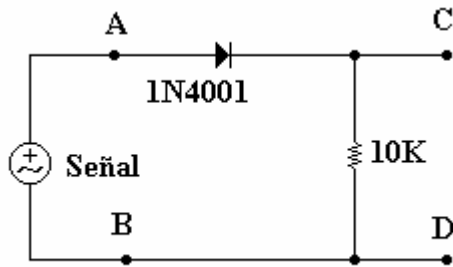
Frecuencia (Hz) = 400

Vapor pico (volts)= 6

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

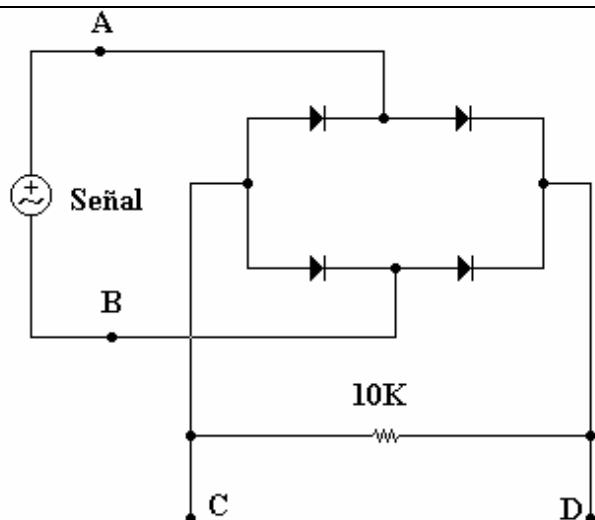
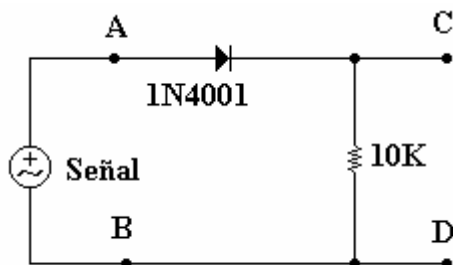
Frecuencia (Hz) = 850

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

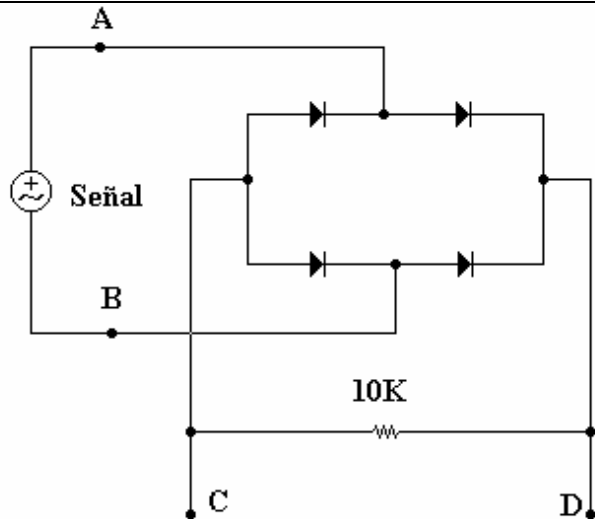
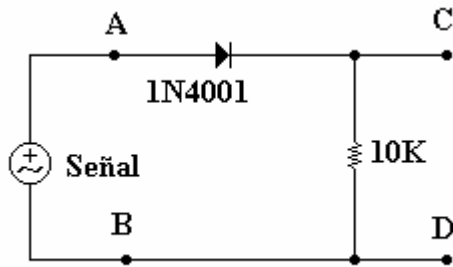
Frecuencia (Hz) = 550

Vapor pico (volts)= 6

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

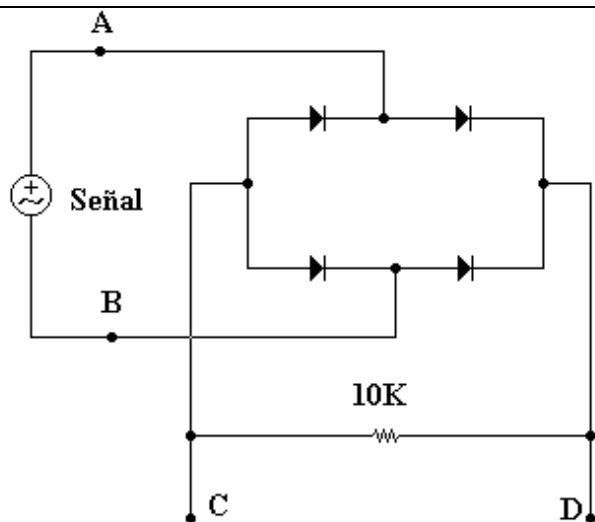
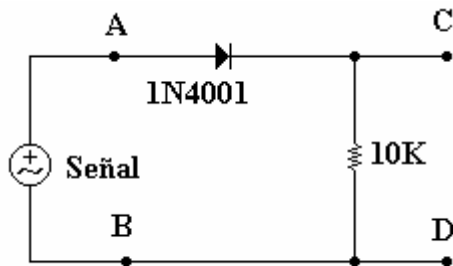
Frecuencia (Hz) = 850

Vapor pico (volts)= 8

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

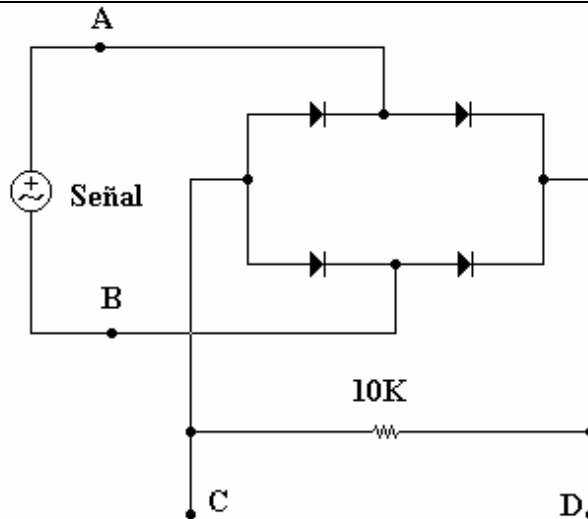
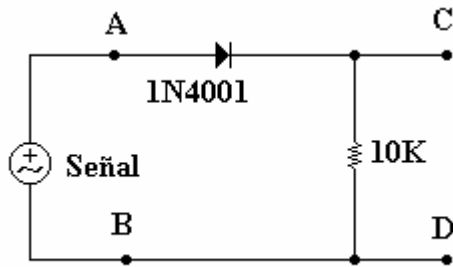
Frecuencia (Hz) = 900

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

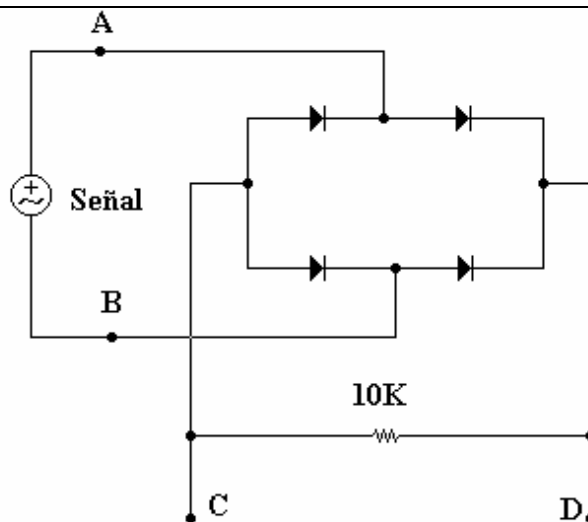
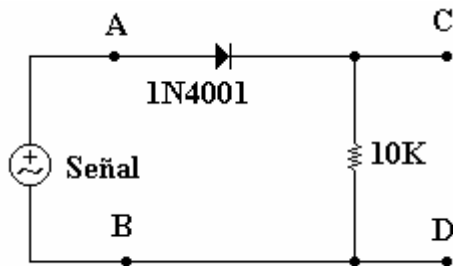
Frecuencia (Hz) = 350

Vapor pico (volts)= 8

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

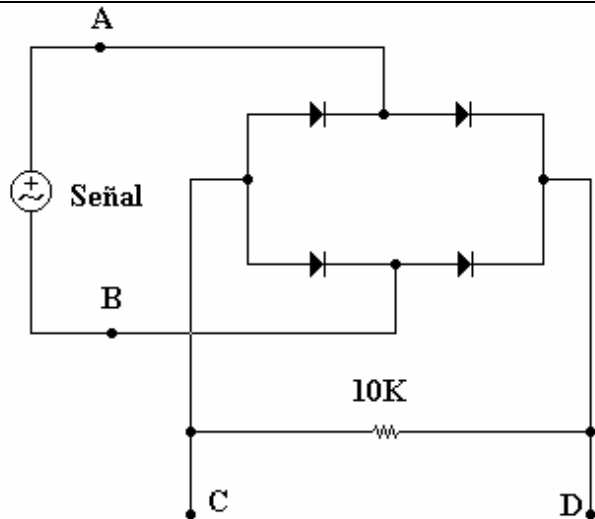
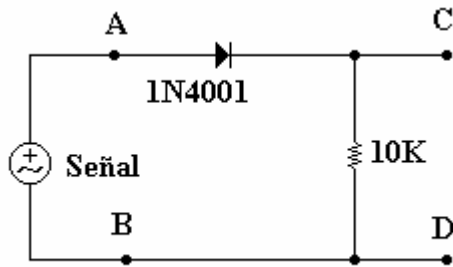
Frecuencia (Hz) = 950

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

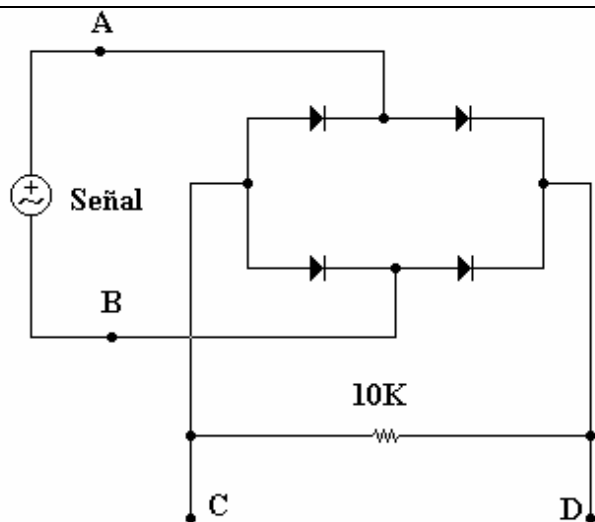
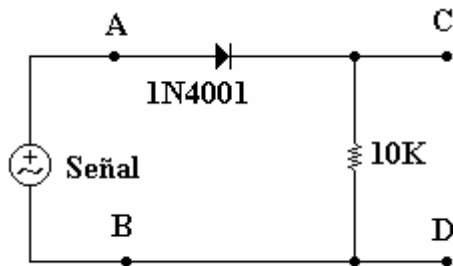
Frecuencia (Hz) = 1000

Vapor pico (volts)= 6

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

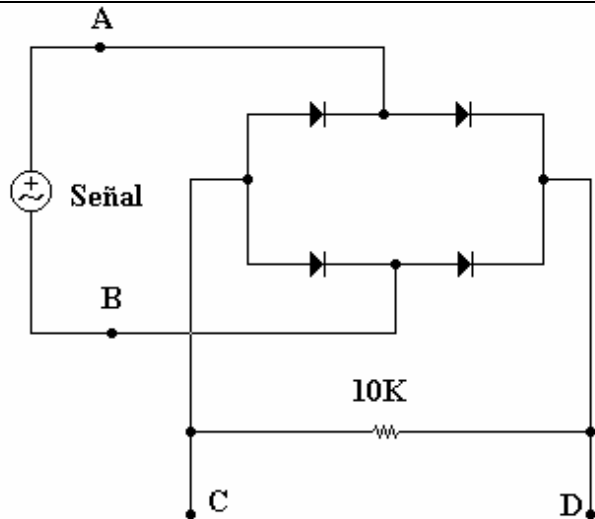
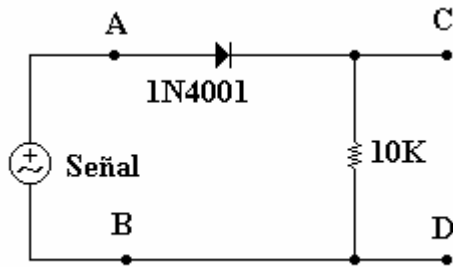
Frecuencia (Hz) = 900

Vapor pico (volts)= 6

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

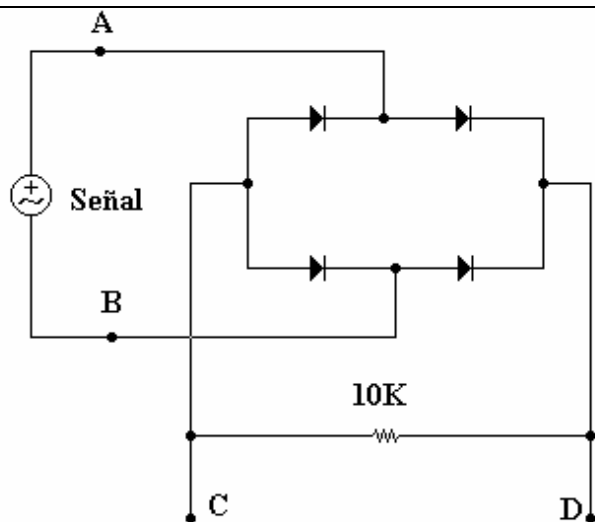
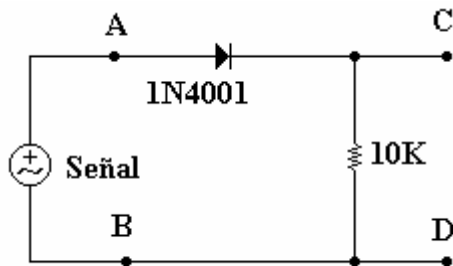
Frecuencia (Hz) = 1200

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

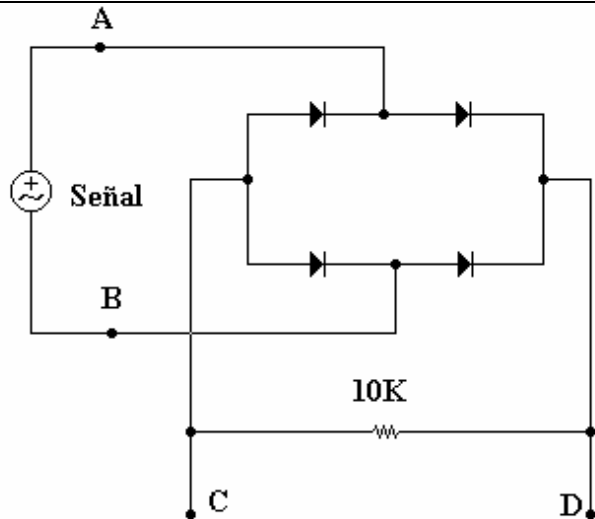
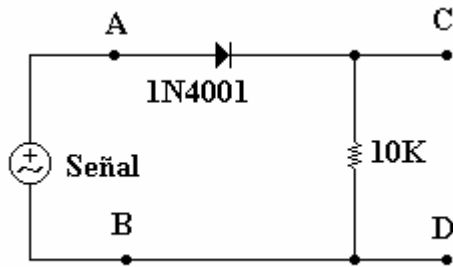
Frecuencia (Hz) = 1000

Vapor pico (volts)= 5

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

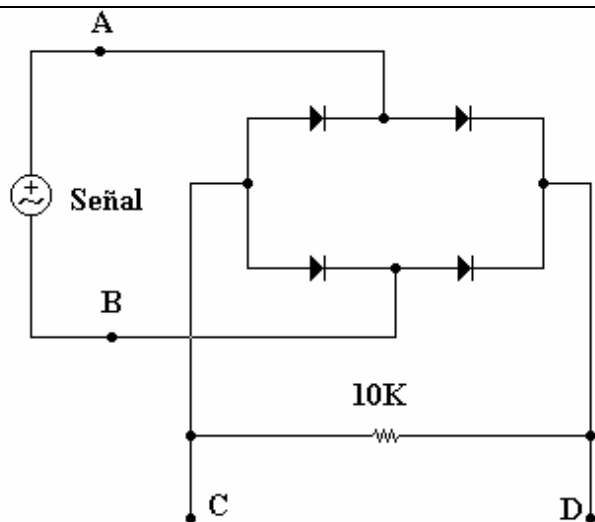
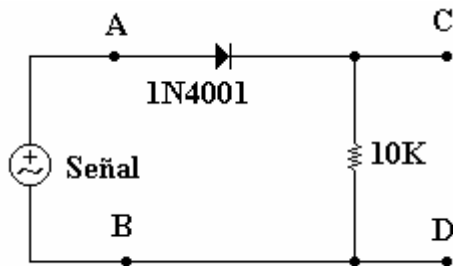
Frecuencia (Hz) = 1300

Vapor pico (volts)= 7

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

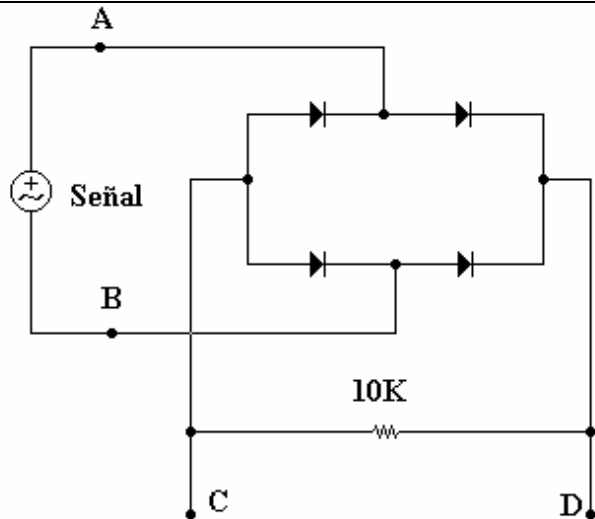
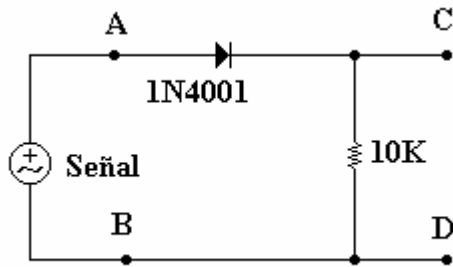
Frecuencia (Hz) = 850

Vapor pico (volts)= 6

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

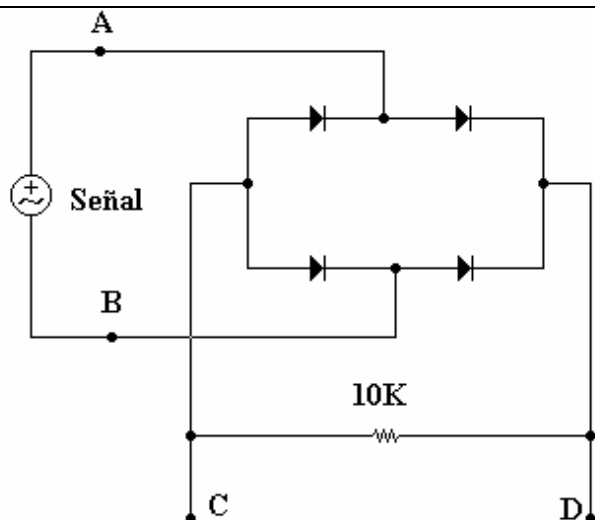
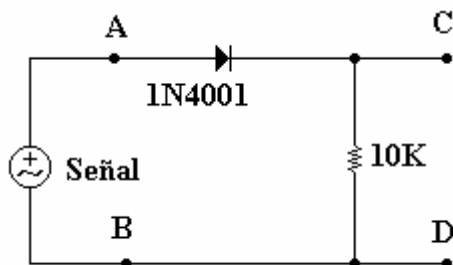
Frecuencia (Hz) = 1200

Vapor pico (volts)= 4

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

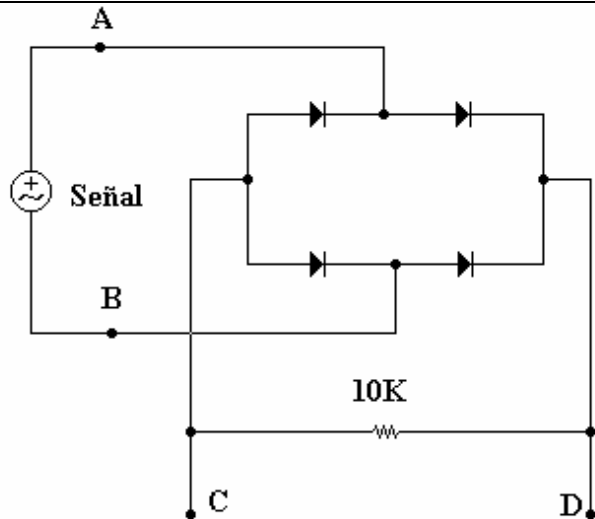
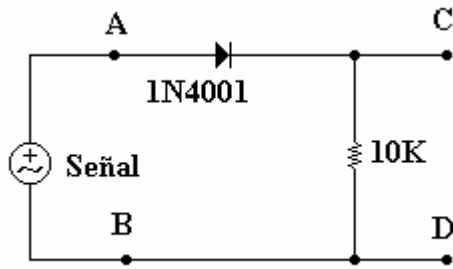
Frecuencia (Hz) = 1200

Vapor pico (volts)= 9

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2

PS1 - Datos:

Tipos de Señal: *senoidal*

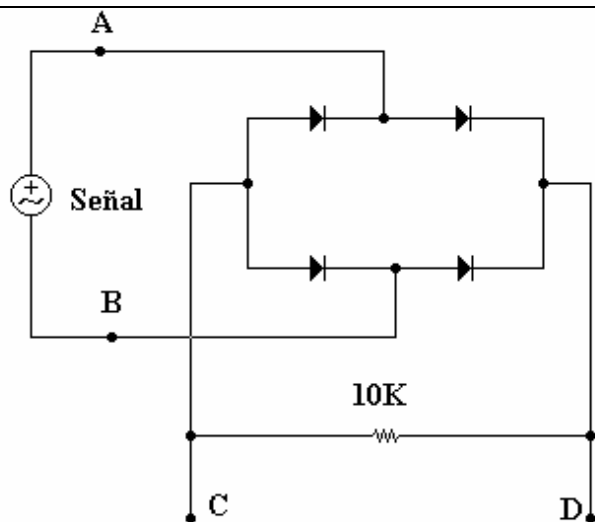
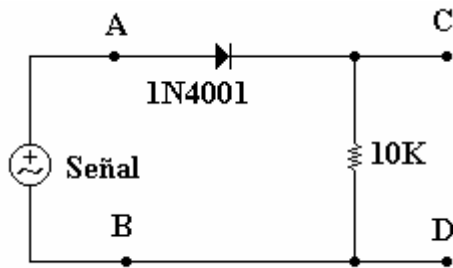
Frecuencia (Hz) = 750

Vapor pico (volts)= 5

Para cada uno de los circuitos:

- Simular el circuito.
- Colocar el nombre del circuito
- Visualizar la señal de entrada y la de salida (por lo menos 4 ciclos), mediante el uso del osciloscopio, usando 2 canales.
- Colocar en paralelo a la resistencia de salida, un capacitor adecuado para filtrar la señal de salida. (se recomienda ver el video).
- Grabar todo el trabajo en una carpeta para ser corregida por el docente.

CIR-1



CIR-2