

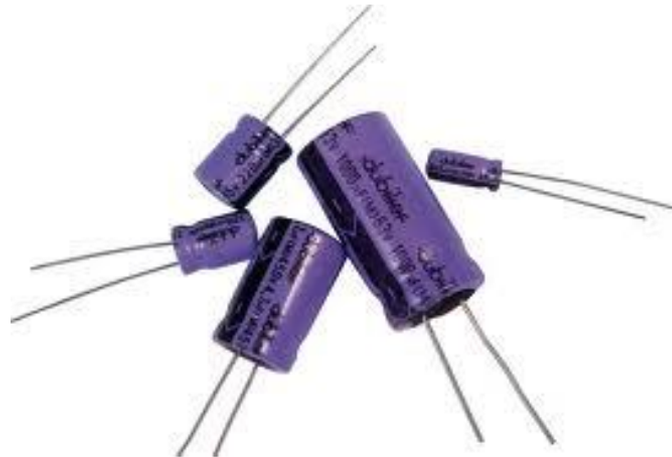
# FUENTE DE ALIMENTACION

## FILTRO CAPACITIVO



# Fuente de Alimentación

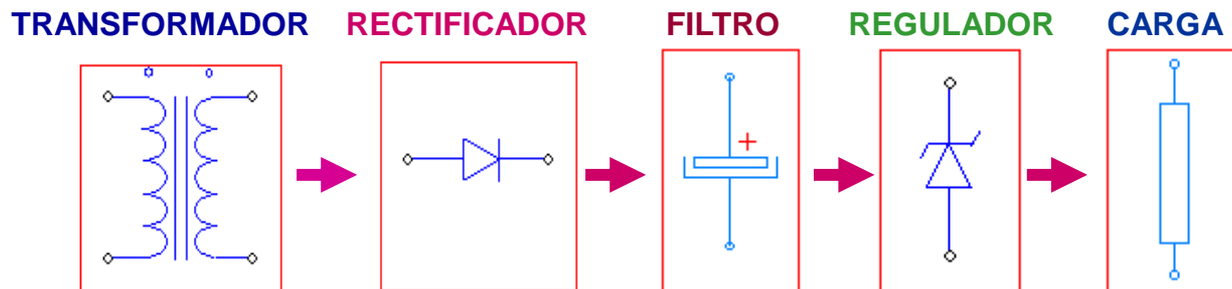
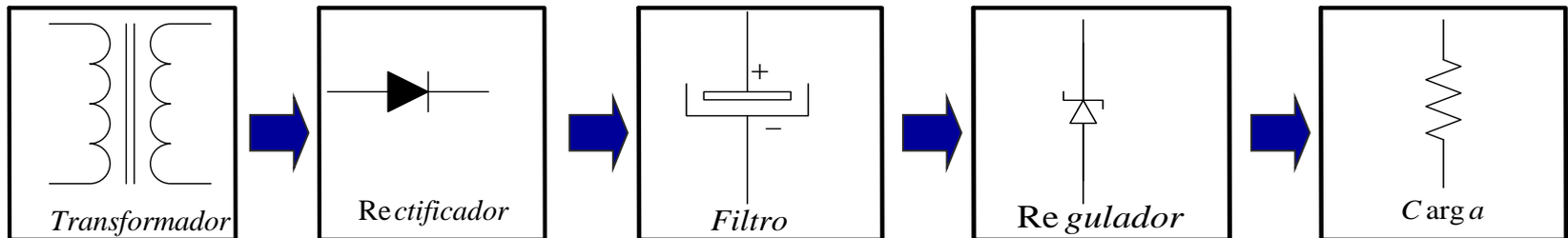
## FUENTE DE ALIMENTACION



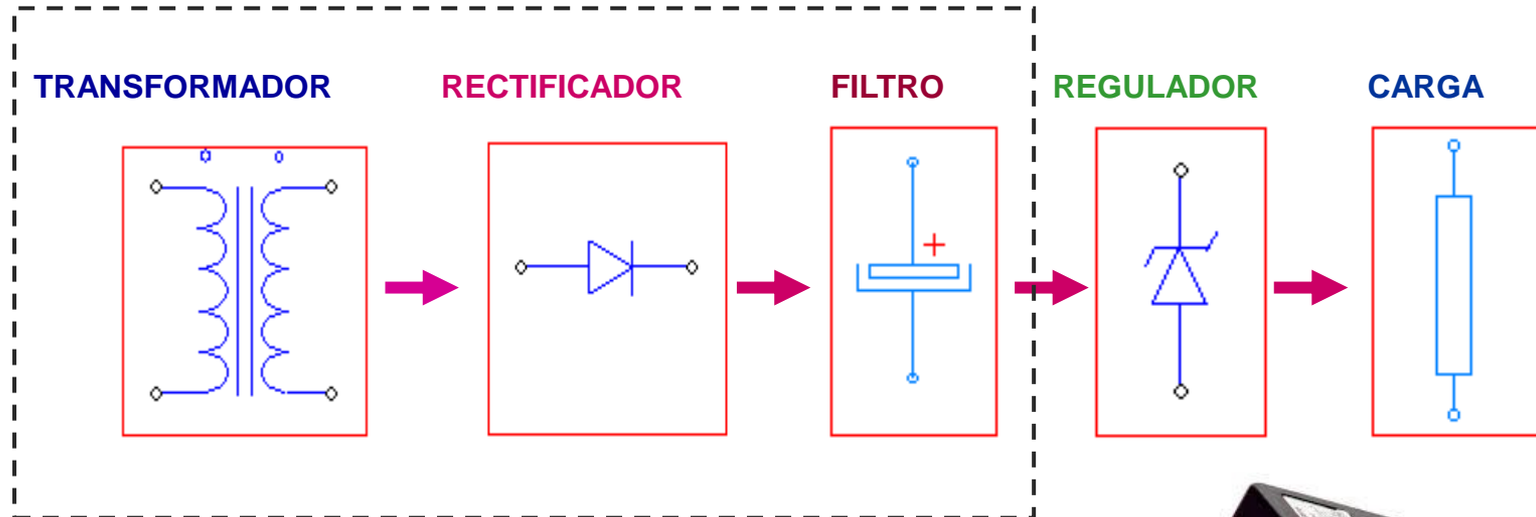
## *FILTRO CAPACITIVO*

# Fuente de Alimentación

## Esquema General

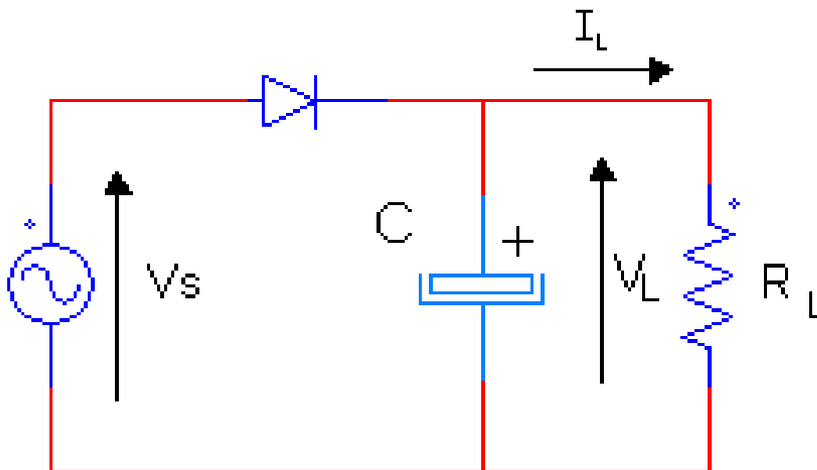


# Fuente de Alimentación



# Fuente de Alimentación

- Si se conecta un capacitor en paralelo a la carga, se observa una disminución en la variación de la tensión de salida



$V_s$  = Tensión Secundaria del Transformador ( $V_{CA}$ ) Eficaz.

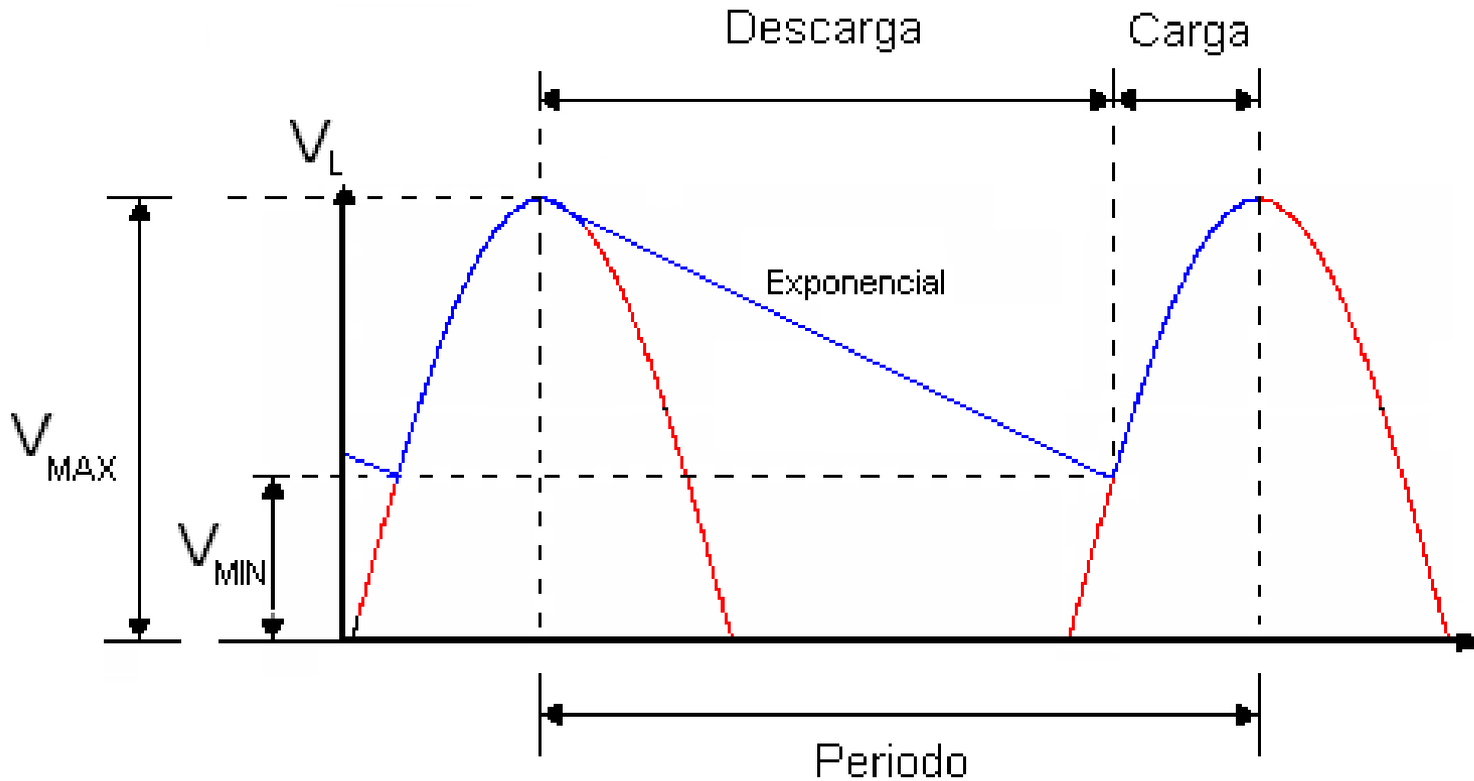
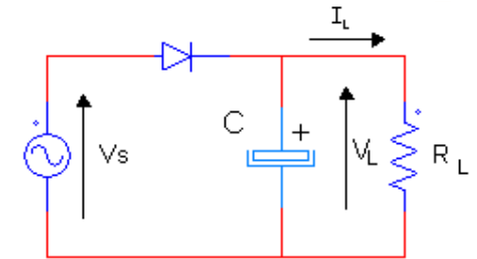
$V_L$  = Tensión en la Carga ( $V_{dc}$ ) Valor Medio.

$I_L$  = Corriente en la Carga.

$R_L$  = Carga.

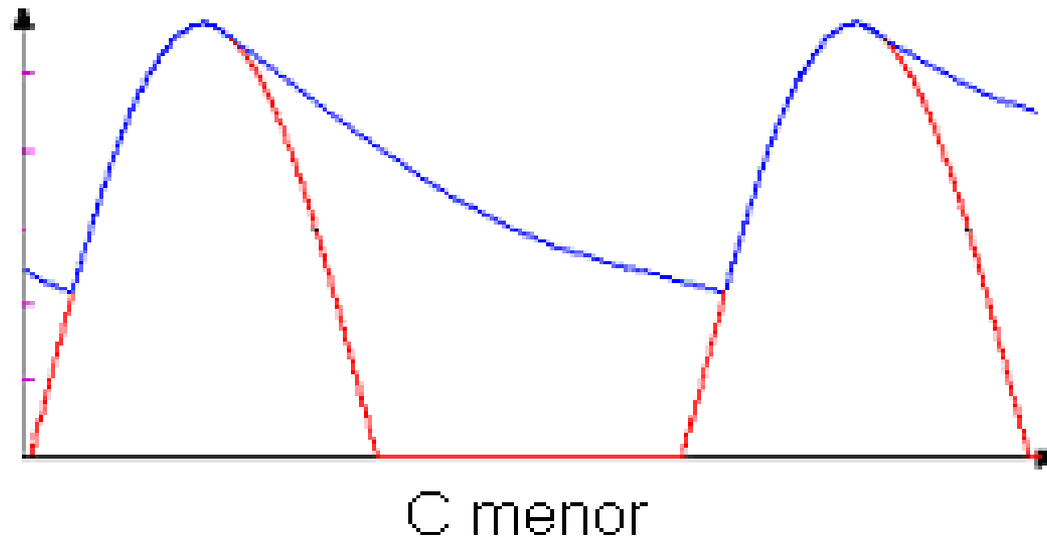
# Fuente de Alimentación

## La tensión de salida con capacitor



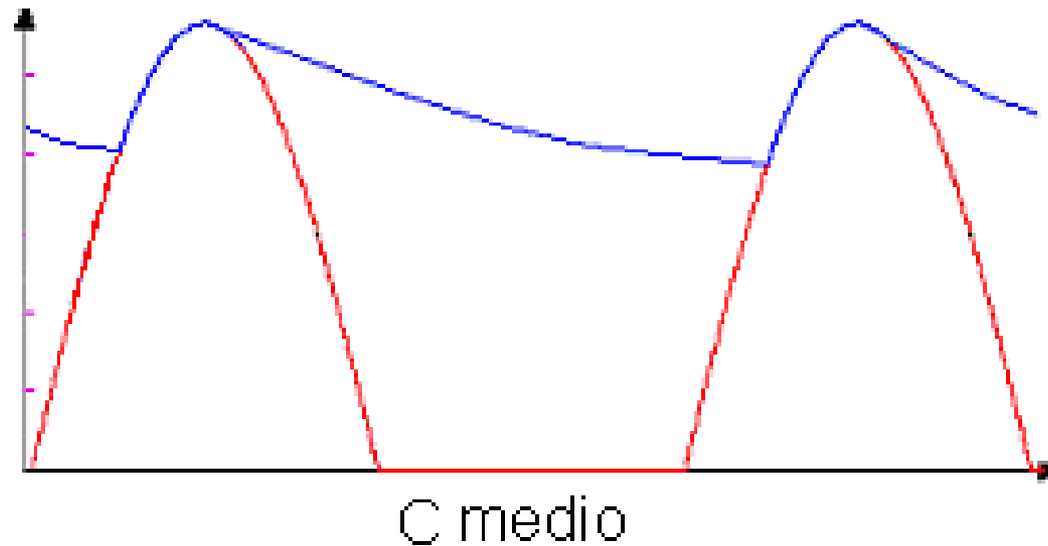
# Fuente de Alimentación

Según el valor del Capacitor



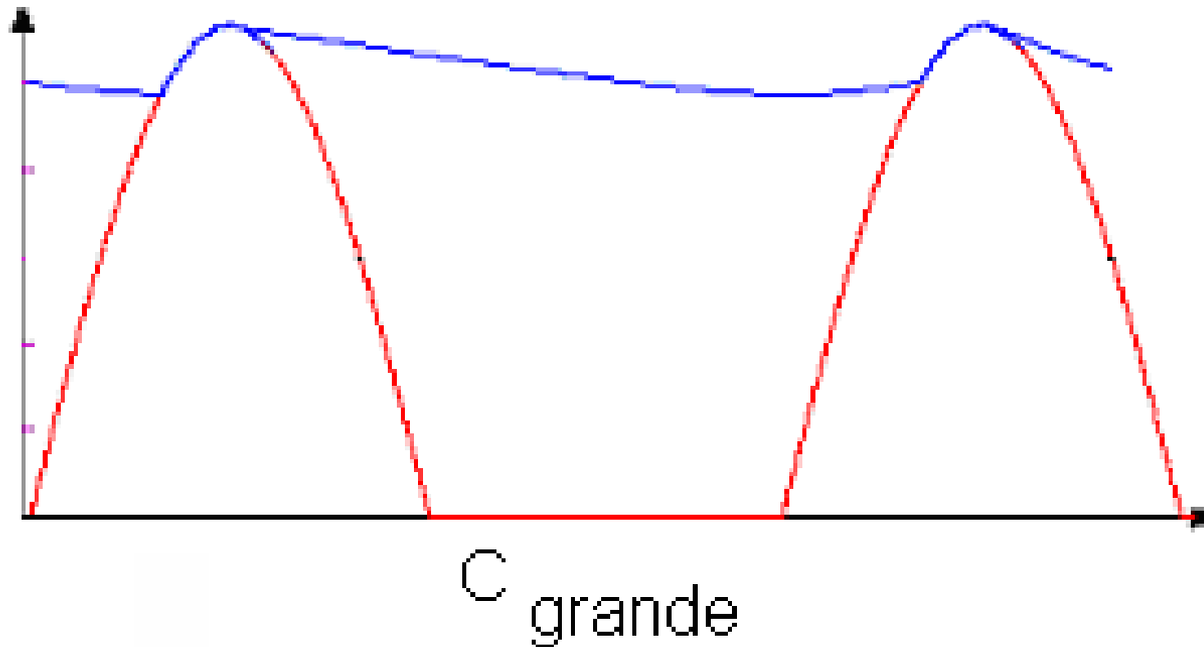
# Fuente de Alimentación

## Según el valor del Capacitor



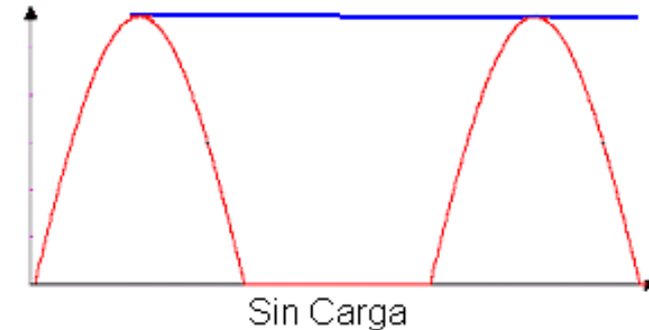
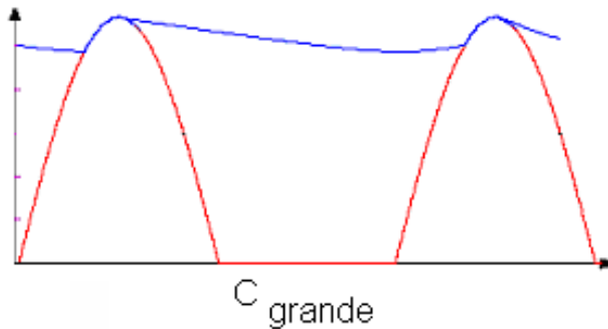
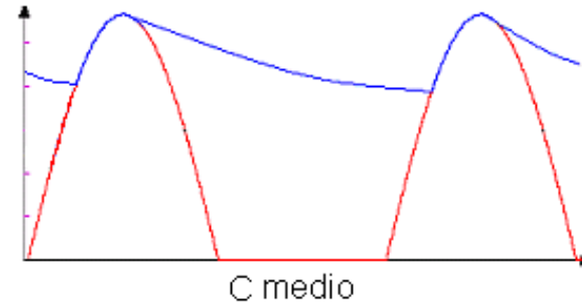
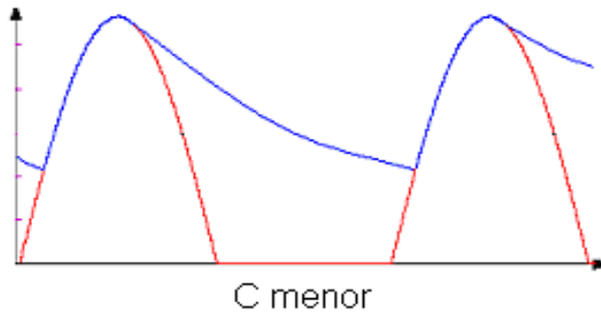
# Fuente de Alimentación

Según el valor del Capacitor



# Fuente de Alimentación

## Según el valor del Capacitor



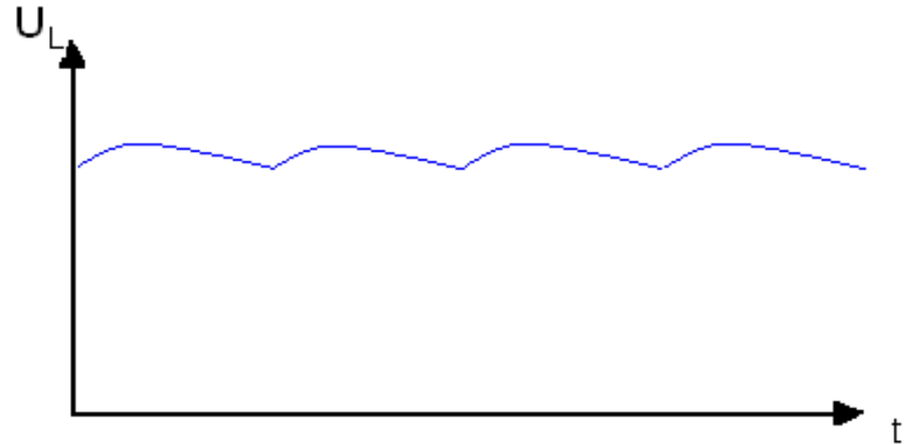
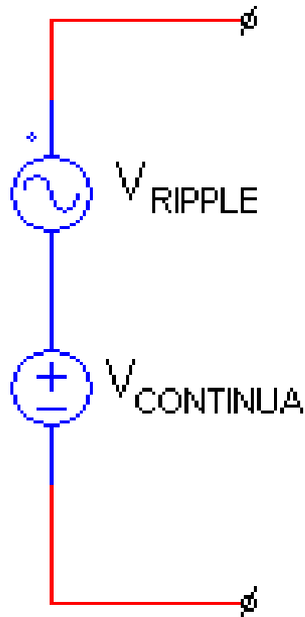
# Fuente de Alimentación

- Los filtros no consiguen aplanar totalmente la onda de salida, entonces la salida se puede considerar como la suma de Corriente Continua mas una Componente de alterna.

**CA + CC**

>

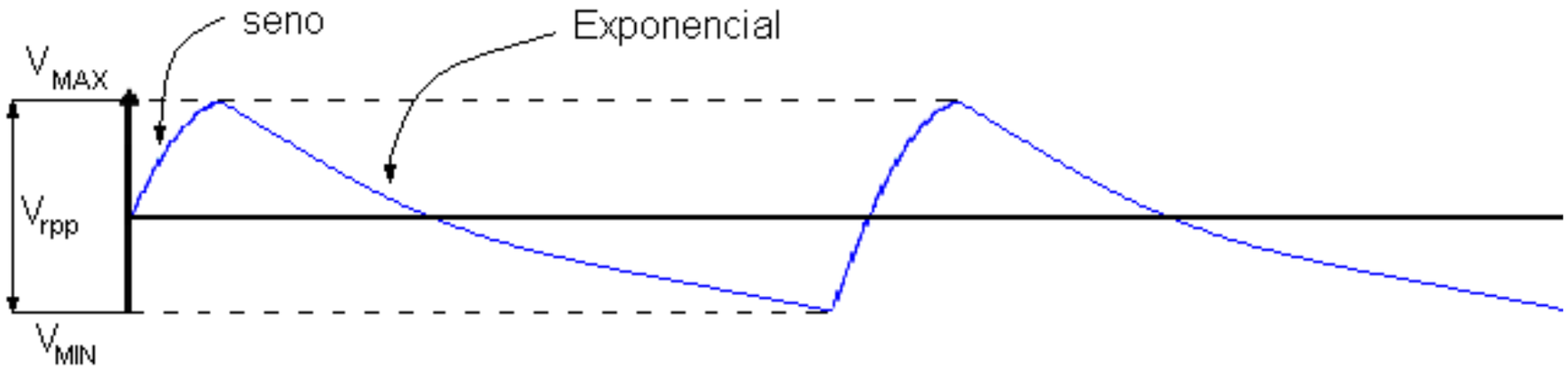
# Fuente de Alimentación



- A la componente de alterna de la onda rectificada se le llama ***RIPPLE o Rizado*** >

# Fuente de Alimentación

*Rizado*  $\equiv$  *Ripple*  $\equiv$  *Ondulación*  $\equiv$  *Zumbido*



$$V_{rpp} = V_{max} - V_{min}$$

Tensión pico a pico de la Ondulación o Ripple. >

# Fuente de Alimentación

## Factor de Rizado (RIPPLE)

Factor de Ondulación o Ripple:

$$F_r = \frac{\text{Valor Eficaz del Ripple}}{\text{Valor Medio de la tensión de salida}} \cdot 100 = \frac{V_r}{V_{sal}} \cdot 100$$

$$F_r = \frac{V_r}{V_{sal}} \cdot 100$$

- $V_r =$  Valor eficaz de la tensión de Rizado.
- $V_{sal} =$  Tensión Continua de salida (Valor medio). >

# Fuente de Alimentación

- Como la forma de onda del rizado, no sigue ninguna forma de onda estándar (Por Ej: Senoide, Diente de Sierra, Triangular), se necesita alguna forma de que se aproxime a la onda real.
- La forma de onda de salida, se puede aproximar a una senoide. >

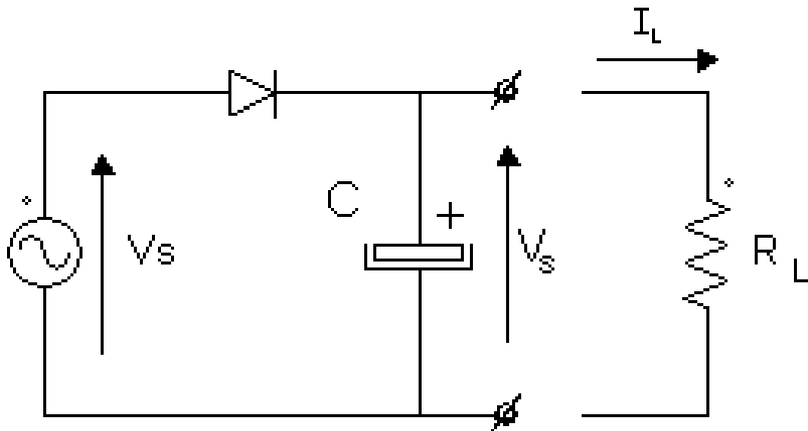
# Fuente de Alimentación

## Calculo de Capacitor

- El estudio para el cálculo del valor del capacitor, es un tanto complejo y largo ya que involucra ecuaciones diferenciales, funciones exponenciales y trigonometrías.
- Pero se pueden utilizar aproximaciones como ser: considerar la descarga lineal. Esto permite aproximar a una onda triangular.
- Despreciamos la caída en directa del o los diodos, en un circuito con capacitor sin carga >

# Fuente de Alimentación

## Calculo de Capacitor



La tensión de salida será igual a la máxima de la tensión de entrada

$$V_{Max} = \sqrt{2} \cdot V_S$$

Sin carga

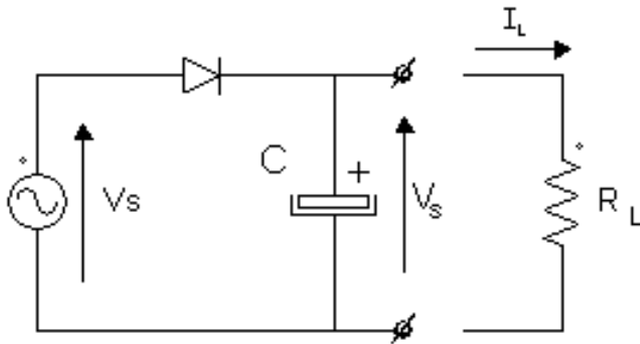
$$V_{Sal} = V_{Max}$$

Cuando se conecta una carga  $R_L$ , la corriente de salida  $I_L$  Será:

$$I_L = I_{Sal} = \frac{V_{SAL}}{R_L}$$

# Fuente de Alimentación

## Calculo de Capacitor



La tensión de Rizado con Capacitor (Ripple) será:

$$V_r = \frac{I_{sal}}{2\sqrt{2} \cdot F \cdot C}$$

Despejando de la ecuación anterior obtenemos el valor de C

$$C = \frac{I_{sal}}{2\sqrt{2} \cdot F \cdot V_r}$$

# Fuente de Alimentación

## Calculo de Capacitor

- Donde:
- $V_r$  = Tensión de Rizado.
- $I_{sal}$  = Corriente de Carga.
- $C$  = Capacitor (en Faradio).
- $F$  = igual a  $f$  (Frecuencia de la red) si es para  $\frac{1}{2}$  onda.
- Igual a  $2f$  (dos veces la frecuencia de la red) si es para onda completa.

$$C = \frac{I_{sal}}{2\sqrt{2} \cdot F \cdot V_r}$$

- **La tensión del capacitor se tomará igual o mayor a la tensión de salida máxima o a la de pico de la tensión de entrada** >



**FIN**