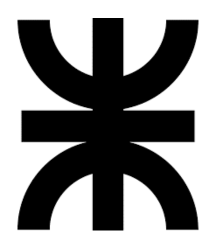
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Ingeniería Electrónica



MEDIDAS ELECTRÓNICAS I

Trabajo Práctico de Laboratorio Nº7

VOLTÍMETROS DIGITALES CON DECTECTORES DE VALOR EFICAZ VERDADERO

ALUMNOS: Carreño Marin, Sebastian 83497

Juarez, Daniel 79111 Torres, Heber 84640

CURSO : 4R1

DOCENTES: Ing. Centeno, Carlos

Ing. Salamero, Martin Ing. Guanuco, Luis

CÓRDOBA, ARGENTINA 4 de agosto de 2022

CONTENIDO

| 1. | Introducción | 2 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 2. | Marco Teórico 2.1. Valor medio | | | |
| 3. Actividad Práctica 3.1. Medición de tensión eficaz de ondas no sinusoidales | | | | |
| 4. | Conclusiones | 7 | | |

Curso: 4R1

4 de agosto de 2022 Página 1 de 8

1. Introducción

La mayoria de los multimetros del mercado, cuando se realiza mediciones en CA, poseen un conversor de valor medio calibrado para indicar el valor eficaz mediante la aplicación de un *factor de relacion*. Por lo general, la relación del factor se hace superponiendo ondas senoidales puras, por eso mismo cuando se trata de medir otras señales, como ondas cuadradas, triangulares, trenes de pulso, etc, se obtiene un error en la lectura, debido a que el factor de relacion es propio de cada tipo de señal. En el presente trabajo practico, se realizara la contrastacion entre un multimetro de uso general con uno que posee medicion al verdadero valor eficaz *TRUE RMS*, con el fin de poder realizar cotas de correccion para señales que no sean senoidales puras.

2. Marco Teórico

2.1. Valor medio

EL valor medio de una señal, viene dado por el *teorema de la media*, el cual indica que si una funcion i(t) es continua en un intervalo [a,b], existira un punto η tal que

$$\int_{a}^{b} i(t) \cdot dt = (b - a) \cdot i(\eta) \tag{1}$$

Ahora si el intervalo presentado, es igual a un período T, entonces el valor $i(\eta)$ se concidera el valor medio de una señal i(t), $I_{med}=i(\eta)$. Despejando el valor medio de la ecuación 1

$$I_{med} = \frac{1}{T} \int_0^T i(t) \cdot dt$$

2.2. Valor eficaz

3. Actividad Práctica

Se propone como actividad realizar mediciones de tensión en formas de onda no senoidales, empezando por una triangular y una cuadrada, para luego terminar con una proveniente de un circuito controlador del ángulo de disparo. Para ello, se hace uso de los siguientes insumos:

- Multímetro Escort EDM-82B con detector del valor medio del módulo
- Multímetro UT61D con detector True RMS
- Generador de funciones GFG-3015
- Circuito de control de disparo con triac y diac
- Transformador de aislación
- Osciloscopio digital Rigol DS1052E
- Medidor digital de potencia y factor de potencia

Es importante y obligatorio el uso de un **transformador de aislación**, el cual posee una de relación 1:1, y tiene como función crear una barrera física de aislación entre los equipos/circuitos con los cuales se trabaja y la red. Esto se justifica con que, la diferencia de potencial entre *neutro* y *tierra* de la red no es cero (idealmente debería serlo), para este caso, dicho valor es de aproximadamente **1,27 V**. Este valor generaría un flujo de corriente a través del osciloscopio directo a la *tierra*, lo cual podría dañar el instrumento, y además, provocaría que el diferencial se active.

3.1. Medición de tensión eficaz de ondas no sinusoidales

Haciendo uso del generador de funciones se setean señales de forma cuadrada y triangular de una amplitud de 5 V_{pp} y frecuencia de 50 Hz. Luego, se mide el valor de tensión con ambos multímetros, se calcula el error, y finalmente, se tabula.

3.1.1. En una onda cuadrada

En la Figura 1 se puede observar la señal cuadrada seteada. Luego, en la Figura 2 se observa la medición de tensión con ambos multímetros.

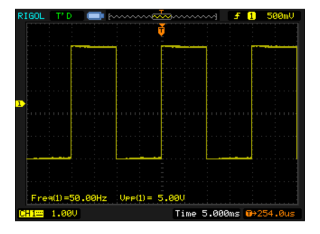


Figura 1: Señal cuadrada a medir.

4 de agosto de 2022 Página 3 de 8







(a) Medición V_{RMS} .

(b) Medición $V_{|med|}$.

Figura 2: Mediciones de la señal cuadrada.

Luego, la cota de corrección para el multímetro de respuesta al valor medio del módulo es

$$e_{cuad}[\%] = \frac{V_{|med|} - V_{RMS}}{V_{RMS}} \cdot 100 = \frac{2,748 \ V - 2,450 \ V}{2,450} \cdot 100$$
 $\therefore e_{cuad} = +12,16\%$.

3.1.2. En una onda triangular

En la Figura 3 se puede observar la señal triangular seteada. Luego, en la Figura 4 se observa la medición de tensión con ambos multímetros.

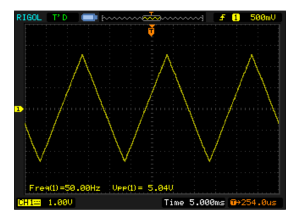


Figura 3: Señal triangular a medir.





(a) Medición V_{RMS} .

(b) Medición $V_{|med|}$.

Figura 4: Mediciones de la señal triangular.

4 de agosto de 2022 Página 4 de 8

Luego, la cota de corrección para el multímetro de respuesta al valor medio del módulo es

$$e_{tri}[\%] = \frac{V_{|med|} - V_{RMS}}{V_{RMS}} \cdot 100 = \frac{1,421 \ V - 1,452 \ V}{1,452 \ V} \cdot 100$$
 \therefore $e_{tri} = -2,13\%$.

Los resultados de este experimento se encuentran consignados en la Tabla 1.

| Señal | Lectura RMS [V] | Lectura med [V] | e [%] |
|-----------------------------------------|-----------------|---------------------|--------|
| Cuadrada (50 Hz – 5 V _{pp}) | 2,450 | 2,748 | +12,16 |
| Triangular (50 Hz - 5 V _{pp}) | 1,452 | 1,421 | -2,13 |

Tabla 1: Tabla de mediciones y cotas de corrección.

3.2. Medición de la tensión eficaz de una onda proveniente de un circuito de control de ángulo de conducción

Para la siguiente parte del experimento, se utiliza un circuito de medición de ángulo de disparo. El mismo se enseña en la Figura 5.

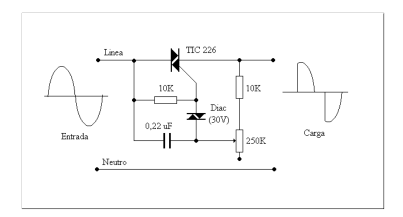
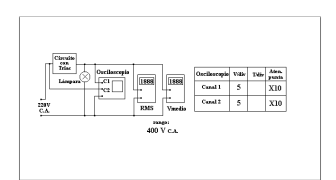


Figura 5: Esquema del circuito de control de ángulo de disparo.

El procedimiento consiste en medir la tensión de entrada al circuito, y medir la de salida sobre la carga, tomando lecturas al variar el ángulo de conducción con un multímetro que mide True RMS y otro de valor medio. Luego se debe confeccionar un gráfico normalizado de tension de salida respecto de la entrada, con las curvas obtenidas con cada instrumento.

El esquema de conexión se presenta a continuación en la Figura 6.

4 de agosto de 2022 Página 5 de 8



Curso: 4R1

Figura 6: Esquema de conexión para el relevamiento de curva.

Se presentan a continuación los valores tabulados.

| Fase | $Vo_1[V]$ | $Vo_2[V]$ | $(\frac{Vo_1}{V_{in}})[V]$ | $\left(\frac{Vo_2}{V_{in}}\right)$ [V] |
|------|-----------|-----------|----------------------------|----------------------------------------|
| 0° | 234 | 234 | 1,064 | 1,064 |
| 36° | 222,8 | 211,6 | 1,013 | 0,962 |
| 72° | 194,5 | 158,6 | 0,884 | 0,721 |
| 108° | 135,8 | 189,6 | 0,617 | 0,407 |
| 144° | 58,77 | 30,0 | 0,267 | 0,136 |
| 180° | 0 | 0 | 0 | 0 |

Finalmente, se confecciona un gráfico con los valores obtenidos, donde se visualizan las curvas de los instrumentos.

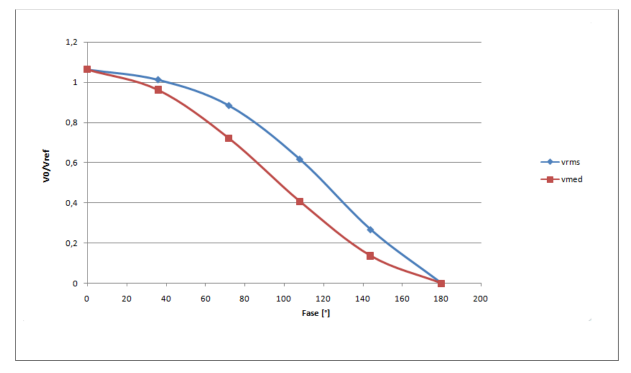


Figura 7: Gráfico obtenido.

Medición de factor de potencia en un circuito con control de án-3.3. gulo de conducción

4 de agosto de 2022 Página 6 de 8

4. Conclusiones

En relación con el primer experimento realizado en este trabajo práctico, se procede a obtener de forma analítica los valores de las cotas de corrección de las mediciones realizadas con el multímetro con respuesta al valor medio del módulo de la tensión.

Se sabe que los multímetros de respuesta al valor medio del módulo realizan una corrección mediante una cota para obtener el valor eficaz de la medición. Para obtener dicha cota, se hace uso de los siguientes valores representativos de una **señal senoidal**

$$V_{RMS_{
m sin}} = rac{V_{
m mcute{a}x}}{\sqrt{2}} \quad \; ; \quad \; V_{|med|_{
m sin}} = rac{2\,V_{
m mcute{a}x}}{\pi} \, .$$

Luego, la cota de corrección (factor de forma) se obtiene relacionando las expresiones anteriores

$$k = rac{V_{RMS_{
m sin}}}{V_{|med|_{
m sin}}} = rac{rac{V_{
m m\acute{a}x}}{\sqrt{2}}}{rac{2\,V_{
m m\acute{a}x}}{\pi}} \qquad \Longrightarrow \qquad k = 1,1107 \; .$$

El valor antes encontrado, es el que permite saber que el multímetro de respuesta al valor medio del módulo muestra en el display el resultado de $V_{lectura}=1,1102 \cdot V_{|med|}$.

Teniendo en cuenta lo mencionado anteriormente, y que para una señal cuadrada su valor eficaz y valor medio de módulo se expresan mediante

$$V_{RMS_{cuad}} = V_{ ext{máx}}$$
 ; $V_{|med|_{cuad}} = V_{ ext{máx}}$,

entonces, la cota de corrección para la medición de la señal cuadrada es

$$\begin{split} e_{cuad}[\,\%] &= \frac{V_{|med|_{cuad}} - k \cdot V_{RMS_{cuad}}}{k \cdot V_{RMS_{cuad}}} \cdot 100 = \frac{1,1107 \, V_{\text{máx}} - V_{\text{máx}}}{V_{\text{máx}}} \cdot 100 \\ & \therefore \quad \left[e_{cuad}[\,\%] = +11,07\,\% \right]. \end{split}$$

Siguiendo la misma línea, para una señal triangular sus valor eficaz y valor medio de módulo se expresan mediante

$$V_{RMS_{tri}} = rac{V_{ ext{máx}}}{\sqrt{3}} \quad \; ; \quad \; V_{|med|_{tri}} = rac{V_{ ext{máx}}}{2} \; ,$$

entonces, la cota de corrección para la medición de la señal triangular es

$$e_{tri}[\%] = \frac{V_{|med|_{tri}} - k \cdot V_{RMS_{tri}}}{k \cdot V_{RMS_{tri}}} \cdot 100 = \frac{1,1107 \frac{V_{máx}}{2} - \frac{V_{máx}}{\sqrt{3}}}{\frac{V_{máx}}{\sqrt{3}}} \cdot 100$$

$$\therefore \qquad e_{tri}[\%] = -3,81\%.$$

En la Tabla 2 se puede observar la comparación entre valores prácticos y teóricos de las mediciones realizadas con el multímetro de respuesta al valor medio del módulo. Los valores presentan diferencias entre sí, en especial en el caso de la señal triangular. Esto se puede explicar en base a que el instrumento no está diseñado para medir este tipo de señales de forma correcta.

Error teórico [%] Error práctico [%] Señal Factor de forma Cuadrada +12,16 +11,07 1,000 -3,81 Triangular -2,13 1,1547

Curso: 4R1

Tabla 2: Tabla de comparación de cotas.

Página 8 de 8 4 de agosto de 2022