Instituto Tecnológico de Buenos Aires

22.59 Electrónica 1

Trabajo práctico 2

Grupo 1

GONZÁLEZ ORLANDO, Tomás Agustín	57090
Parra, Rocío	57669
Pierdominici, Matías Nicolás	57498
Stewart Harris, María Luz	57676

Profesores

Alcocer, Fernando Gardella, Pablo Jesús Oreglia, Eduardo Victor

Presentado: 14/11/2018

${\bf \acute{I}ndice}$

1 Comparación de los metodos de medición de equilibrio de puentes

2

1 Comparación de los metodos de medición de equilibrio de puentes

Osciloscopio

El osciloscopio es un instrumento que permite visualizar una tensión en el tiempo, por ende nos permite visualizar el punto de equilibrio del puente. Se varían las variables de ajuste de tal manera de que la amplitud de la señal de salida del puente sea lo menor posible. Pero el equipo es sensible al ruido, provocando que sea difícil encontrar el mínimo. Sin embargo, se podría medir en vez de la tensión, el cambio abrupto de fase provocado en el equilibrio, otorgando una mayor precisión.

Multímetro de precisión

En contraposición con el osciloscopio, no permite visualizar la señal en el tiempo. Sin embargo, se puede medir el valor RMS de la señal de salida, y variando las variables de ajuste permite encontrar el mínimo de la señal. Como el equipo obtiene el valor medio de la señal, es menos susceptible al ruido. Además no se depende del observador para hallar gráficamente el mínimo de la señal, debido a que el multímetro devuelve números. Sin embargo no permite detectar el cambio de fase que ocurre en el equilibrio.

Amplificador de Instrumentación

Por sí solo no permite medir el equilibrio, sino que se lo tiene que utilizar con alguno de los equipos ya mencionados. Este dispositivo permite eliminar las señales de modo común que provienen del circuito, por ejemplo el ruido. Por ende permite mejorar la medición. Combinándose con el osciloscopio otorgaría una mejor medición de la tensión de salida y además se podría observar las fase.