

Cálculo del error

$$\%e = \frac{\text{Valor calculado} - \text{Valor medido}}{\text{Valor medido}} * 100$$

Error en el circuito 1

$$\%e = \frac{4,3 - 4,3}{4,3} = 0\%$$

En los circuitos restantes encontramos un error bastante grande debido a que el amplificador operacional en dichos circuitos no funciona como un amplificador ideal por lo tanto su voltaje de salida es completamente diferente al calculado.