



$i_{R1} = 709.55\mu A$	$i_{R2} = 133.46\mu A$	$i_{R3} = -2.82mA$	$i_{R4} = -629\mu A$
$i_{R5} = -1.91mA$	$i_{R6} = -768.17\mu A$	$i_{R7} = 1.22mA$	$i_{V1} = 576\mu A$
	$i_{V2} = 2.05mA$	$i_{V3} = 3.45mA$	

## Conclusiones

En esta práctica, enfrentamos dificultades al medir las corrientes de ciertos elementos, ya que no era evidente colocar el multímetro en serie de manera intuitiva. Por lo tanto, durante algunas mediciones, fue necesario corregir el método utilizado. Otra parte que resultó complicada fue el análisis teórico mediante el método de nodos. Pasé varios días trabajando en este ejercicio en particular sin lograr resultados satisfactorios. Como resultado, estoy comprometido a esforzarme más en mejorar mi comprensión y dominio de este método de análisis. En resumen, aunque enfrentamos desafíos en esta práctica, estoy decidido a superarlos y a seguir aprendiendo y mejorando. Creo que con dedicación y esfuerzo continuo, podremos fortalecer nuestras habilidades en la medición y el análisis, lo que nos permitirá tener un desempeño más sólido en nuestras futuras investigaciones y experimentos.