

Resultados de experiencias de laboratorio

Comisión:	
Grupo:	
Fecha:	

Experiencia 7.1: Redes de corriente continua

Experiencia 7.1.I: Verificación del procedimiento para resolver una “red reducible a circuito serie”

Resistor	Resistencia individual	Resistencia equivalente		Corriente		Diferencia de potencial		Potencia disipada
	Valor medido	Valor medido	Valor calculado	Valor medido	Valor calculado	Valor medido	Valor calculado	Valor calculado
	(Ω)	(Ω)	(Ω)	(A)	(A)	(V)	(V)	(W)
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
R6								
R7								

Fuente	Diferencia de potencial medida
	(V)
V1	
V2	

Experiencia 7.1.II: Verificación de las reglas de Kirchhoff. "Redes no reducibles a circuito serie"

Resistor	Resistencia	Corriente		Diferencia de potencial		Potencia disipada
	Valor medido	Valor medido	Valor calculado	Valor medido	Valor calculado	Valor calculado
	(Ω)	(A)	(A)	(V)	(V)	(W)
R1						
R2						
R3						
R4						
R5						
R6						

Fuente	Diferencia de potencial medida
	(V)
V1	
V2	

. Incluir verificación de mallas y nodos con valores medidos y calculados.

Experiencia 7.2: Circuito resistencia-capacitancia

[illegible]