

HOJA DE DATOS

PRÁCTICA #2: ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN DC

Estudiante #1		Paralelo	
Estudiante #2		Mesa #	

EXPERIMENTO #1: MEDICIÓN DE VOLTAJES Y CORRIENTES.

Voltaje [V]	Valor Medido
V_{bc}	
V_{ci}	
V_{0i}	
V_{0h}	
V_{ca}	
V_{gb}	

Tabla 1. Valores de voltaje del experimento #1.

Corriente [mA]	Valor Medido
I_a	
I_b	
I_c	
I_d	
I_e	

Tabla 2. Valores corrientes del experimento #1.

EXPERIMENTO #2: MEDICIÓN DE RESISTENCIA EQUIVALENTE

Resistencia ab [Ω]	Valor Medido
R_{ab}	

Tabla 3. Valor de resistencia equivalente del experimento #2 (Forma directa).

	Valor Medido
V_{ab} [V]	
I_{ab} [mA]	
R_{ab} [Ω]	

Tabla 4. Valor de resistencia equivalente del experimento #2 (Forma indirecta).

