

## HOJA DE DATOS

### PRÁCTICA #1: SEGURIDAD INDUSTRIAL EN UN LABORATORIO E INTRODUCCIÓN AL SOFTWARE Y EQUIPOS DEL LABORATORIO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE #1:		PARALELO PRÁCTICO:	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE #2:		FIRMA DEL PROFESOR:	

#### EXPERIMENTO #1: VALORES SIMULADOS EN MULTISIM

	Valor teórico	Valor simulado	% de Error
Voltaje en R1			
Voltaje en R2			
Voltaje en R3			
Voltaje en R4			
Voltaje en R5			
Voltaje en R6			
Corriente en R1			
Corriente en R2			
Corriente en R3			
Corriente en R4			
Corriente en R5			
Corriente en R6			

Tabla 1. Valores simulados y teóricos del Experimento #1.

#### EXPERIMENTO #2: VALORES SIMULADOS EN MULTISIM LIVE

	Valor teórico	Valor simulado	% de Error
Voltaje en R1			
Voltaje en R2			
Voltaje en R3			
Voltaje en R4			
Voltaje en R5			
Corriente en R1			
Corriente en R2			
Corriente en R3			
Corriente en R4			
Corriente en R5			

Tabla 2. Valores simulados y teóricos del Experimento #2.

