

HOJA DE DATOS

PRÁCTICA #1: 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 1. Valores simulados y teóricos del Experimento 2