

TRABAJO PRÁCTICO N° 6
CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA - PARTE II

Resultados de experiencias de laboratorio

| | |
|------------------|--|
| Comisión: | |
| Grupo: | |
| Fecha: | |

Experiencia 6.1: Resistencias. Especificaciones eléctricas. Circuito puente

| Número de resistencia | Código de Colores | Valor nominal | Valor medido | Diferencia relativa |
|-----------------------|-------------------|---------------|--------------|---------------------|
| | | (Ω) | (Ω) | (adimensional) |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

Experiencia 6.2: Conexión de resistores en serie y en paralelo. Resistencia equivalente.

TRABAJO PRÁCTICO N° 6

Resultados de experiencias de laboratorio

| | |
|------------------|--|
| Comisión: | |
| Grupo: | |
| Fecha: | |

Experiencia 6.1: Resistencias. Especificaciones eléctricas. Circuito puente

| Número de resistencia | Código de Colores | Valor nominal (Ω) | Valor medido (Ω) | Diferencia relativa (adimensional) |
|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

Experiencia 6.2: Conexión de resistores en serie y en paralelo. Resistencia equivalente.

TRABAJO PRÁCTICO N° 6

Resultados de experiencias de laboratorio

Experiencia 6.1: Resistencias. Especificaciones eléctricas. Circuito puente

| Número de resistencia | Código de Colores | Valor nominal (Ω) | Valor medido (Ω) | Diferencia relativa (adimensional) |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

Ejercicio 6.2: Combinación de resistores en serie y en paralelo. Resistencia equivalente