

CUESTIONES PREVIAS

3. Se conectan dos bombillas (A y B), cada una a 220V. La bombilla A tiene mayor potencia que la bombilla B. Razonar cuál de ellas tiene menor resistencia.

4. ¿Para qué se ponen los fusibles en los circuitos?

PRÁCTICA N°6

APELLIDOS:
NOMBRE:
D.N.I.:

GRUPO:
SUBGRUPO:
PUESTO:

IDENTIFICACIÓN DE RESISTORES

	RESISTENCIA (Ω)	TOLERANCIA (%)
R ₁		
R ₂		
R ₃		
R ₄		
R ₅		
R ₆		

TABLA 1**MEDIDA DE RESISTORES**

	RESISTENCIA (Ω)
R ₁	
R ₂	
R ₃	
R ₄	
R ₅	
R ₆	

TABLA 2

ASOCIACIÓN EN PARALELO

	MEDIDAS	CÁLCULO
R_E (Ω)		
V (V)		
I (mA)		
I_3 (mA)		
I_4 (mA)		
I_5 (mA)		
I_6 (mA)		

ASOCIACIÓN EN SERIE

	MEDIDAS	CÁLCULO
R_E (Ω)		
V (V)		
I (mA)		
V_1 (V)		
V_2 (V)		
V_3 (V)		
V_4 (V)		

NOTA: Todos los cálculos se realizarán con los valores nominales