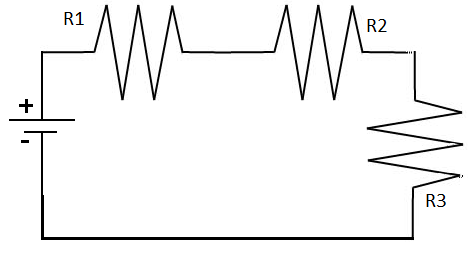
TALLER DE SOLDADURA E IDENTIFICIÓN DE COMPONENTES

MEDIA TÉCNICA EN SISTEMAS GRADO 10

IE ALBERTO LEBRÚN MÚNERA (NOVIEMBRE 2012)

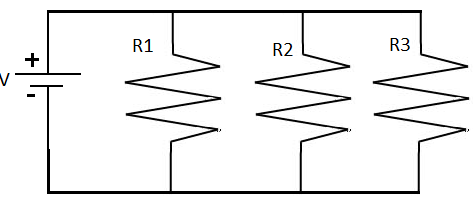
DOCENTE: DAMARIS MONTOYA OSPINA

1. Arme el siguiente circuito:



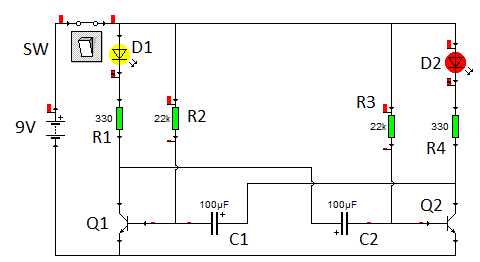
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DÓNDE** | **TOME MEDIDAS CON MULTÍMETRO** | |
| R1=10KΩ | R1= | V1= |
| R2=2KΩ | R2= | V2= |
| R3=1KΩ | R3= | V3= |
| V= 9V | RT | V4= |
| RT=? |  |  |

1. Arme el siguiente circuito:



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DÓNDE** | **TOME MEDIDAS CON MULTÍMETRO** | |
| R1=2KΩ | R1= | V1= |
| R2=1KΩ | R2= | V2= |
| R3=10KΩ | R3= | V3= |
| V= 9V | RT | V4= |
| RT=? |  |  |

1. Arme el siguiente circuito:



|  |  |
| --- | --- |
| DÓNDE: |  |
| Q1 y Q2 = 2N2222 |
| R2 y R3 = 22KΩ |
| R1 y R4 = 330Ω |
| C1 y C2 = 100µF |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| INTEGRANTES |  |
| GRUPO |  |