

**Índice**

**Índice 1**

**Datos 2**

**Introducción 2**

**Desarrollo 8**

**Conclusión 18**

**Antecedentes 20**

**Introducción**

**Materiales a utilizar:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componentes** | **Cantidad** | **Valor** |
| R1 | 1 | 10KΩ |
| R2 | 1 | 4KΩ |
| R5 | 1 | 510Ω |
| R6 | 1 | 1KΩ |
| R7 | 1 | 9,1KΩ |
| R9 | 1 | 0,1Ω |
| R10 |  | 270Ω |
| R11 |  | 100Ω |
| R12 |  | 30Ω |
| RESISTENCIAS | 3 (R3,4 y 8) | 5,1KΩ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Esquema**

**Circuito Impreso**

**Conclusión**

**Antecedentes**