|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre del sistema:** | | |  | | | |
| **Fecha:** |  | | | **Bimestre:** | |  |
| **Práctica** |  | **Código de Zelio utilizado:** | | |  | |
| **Código de módulo de expansión:** | | |  | |

La descripción del sistema debe ser de forma general. Tomar de ejemplo las descripciones de las prácticas realizadas.

**Descripción del sistema:**

Las entradas y salidas pueden variar, según sea su sistema. Recordar el número máximo de entradas es de 12 y 8 salidas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTRADAS** | | | | |
| **No.** | **Descripción** | **Nombre** | **Dirección** | **Tipo** |
| 1 | Ejemplo: Sensor inductivo | S1 | I1 | NA |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SALIDAS** | | | |
| **No.** | **Descripción** | **Nombre** | **Dirección** |
| 1 | Ejemplo: Motor trifásico | M1 | Q1 |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL SISTEMA**

Este es un esquema sobre como será el sistema que van a realizar. Este puede ser un dibujo hecho a computadora, a mano o utilizando PC- Simu.

**DIAGRAMA DE CONEXIONES DEL ZELIO**

En este diagrama pueden colocar conexiones incorrectas.

**DIAGRAMA DE POTENCIA**

En este diagrama pueden colocar conexiones incorrectas.

LO SUBRAYADO DE COLOR AMARILLO DEBEN QUITARLO. SOLAMENTE SON INSTRUCCIONES.