****

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**

**Respeto – Responsabilidad – Resiliencia – Tolerancia**

**7°GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE**

**MÓDULO : Mantención y Operación de Equipos de Control Electrónico de Potencia**

**TEMA: Circuito de Control**

**con Pulsadores de Marcha y Paro**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso 4°B Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020**

**Objetivos:**

* Reconocer las partes de un circuito de Control con Pulsadores de Marcha y Paro
* Reconocer la lógica de funcionamiento de los componentes del Circuito Industrial

|  |
| --- |
| **Circuito de Control con Pulsadores de Marcha y Paro** |

**Actividad 1 :** Explique el funcionamiento de cada uno de los componentes del siguiente circuito de Mando.

|  |
| --- |
| **Descripción**  de los Componentes                                                                                                    del Circuito |
|  |

***Recuerda consultar al Profesor Marco Guzmán ó Profesor Oscar Conejero al correo electrónico*** [***electronicacestarosa@gmail.com***](mailto:electronicacestarosa@gmail.com) ***o también en classroom de electrónica automatización, si tienes algunas preguntas o dudas.***