****

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**

**Respeto – Responsabilidad – Resiliencia – Tolerancia**

**6°GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE**

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

**TEMA: Circuito de Arranque de un motor**

**Mando con Pulsadores de Marcha y Paro**

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

**Objetivos:**

* Reconocer las partes del circuito eléctrico con Pulsadores de Marcha y Paro
* Reconocer la lógica de funcionamiento del circuito de arranque de un motor trifásico con Pulsadores de Marcha y Paro

|  |
| --- |
| **Circuito de Arranque de un motor**  **Mando con Pulsadores de Marcha y Paro** |

**Actividad 1 :** Explique el funcionamiento del siguiente circuito de Mando.

|  |  |
| --- | --- |
| **Elementos** | **Circuito de Mando** |
| QM2 |  |
| SB1  SB2 |
| KM1  https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn%3AANd9GcQY3xmi01k_bMeEnrwNxM-O_-hG2-NZcxpCYgDDYo3zRZuUjNFdOeWLJH-nLTnLebp0tS6ZBM5n&usqp=CAc |
| HL1 |
| HL2 |

***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.***