****

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**

**Respeto – Responsabilidad – Resiliencia – Tolerancia**

**9°GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE**

**MÓDULO : Mantención y Operación de Equipos de Control Eléctrico**

**TEMA: Circuito de Fuerza**

**de Arranque de 3 Motores en Cascada**

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

**Objetivos:**

* Reconocer las partes de un Circuito de Fuerza para el arranque de 3 motores en cascada
* Reconocer la lógica de funcionamiento de los componentes del Circuito de Fuerza

|  |  |
| --- | --- |
| **Circuito de Fuerza para el Arranque de 3 Motores en Cascada**   |  | | --- | | C:\Users\ELECTRÓNICA\Desktop\Oscar\cacel_IE11\CACEL1\imagenes\cascada\fuerza1.gif | |

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

|  |
| --- |
| **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.***