

# PRACTICA #1



**Identificación de los elementos mecatrónicos en la celda de mantenimiento.**

# Elementos MCT de la Celda de Mtto.

- **OBJETIVO:** Que el alumno identifique y visualice cada uno de los elementos mecatronicos en un sistema automatizado.

- **MATERIAL Y EQUIPO:**
  - A) Multímetro digital.
  - B) Desarmador plano.
  - C) Desarmador cruz.

## **DESARROLLO:**

- 1.- Localizar el tablero de MAIN CIRCUIT y desenergizarlo.**
- 2.- Verificar que no exista voltaje en el sistema a examinar.**
- 3.- Localizar cada elemento y llenar la tabla correspondiente.**

**Nota: abrir la tapa de los gabinetes para verificar los elementos y después cerrarla correspondientemente.**



# TABLA DE ELEMENTOS.

No. de Elemento	NOMBRE	MARCA	MODELO	SERIE	IMAGEN - FOTOGRAFIA
1					
2					
3					
ETC.					

RECUERDEN QUE LA ENTREGA DE ESTE DOCUMENTO ES DIGITAL, VÍA CORREO ELECTRÓNICO ([rodolfo\\_rr@live.com](mailto:rodolfo_rr@live.com)) INCLUYENDO EL NUMERO DE EQUIPO, GRUPO, NOMBRE DE LA MATERIA E INTEGRANTES DEL MISMO. OK... SALUDOS Y GRACIAS POR SU PUNTUALIDAD EN LA ENTREGA.