

PRACTICA #1

Mantenimiento Mecatronico 6.Q Y 6.S



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 *(descripción del elemento o aparato).*

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) INCLUYENDO EL NUMERO DE **EQUIPO, GRUPO, NOMBRE DE LA MATERIA E INTEGRANTES DEL MISMO**. OK... SALUDOS Y GRACIAS POR SU PUNTUALIDAD EN LA ENTREGA.