****

**Guía de trabajo para Mantención de maquinarias**

**Nombre……………………………………………………………………. Curso: 3° año G**

**Profesor: Carlos Zenteno Zambrano**

**Objetivos:**

**Estudia fichas, diagramas, y planos eléctricos para establecer procedimientos de ajuste o reparación de máquinas, equipos y sistemas eléctricos, de acuerdo a los planes o los programas de mantenimiento.**

**Instrucciones:**

* **Realizar una revisión visual en toda tu casa**, detallando en una planilla de inspección visual ( planilla más abajo) cada desperfecto o anomalía que observes en la revisión.
* **Divide la revisión** por cada espacio de tu casa (living-cocina-comedor-pieza 1-pieza 2 etc.)
* **Revisa visualmente** cada centro eléctrico de los distintos espacios de tu casa (interruptor-enchufe-lámpara-tuberías, etc.)
* **Anota cada detalle o anomalía** que te llame la atención de los distintos centros que revises en la planilla de inspección.
* **Realiza un informe detallado** de todas las anomalías que encuentres en tu casa por distintos espacios
* **IMPORTANTE: SOLO REVISAR VISUALMENTE, EVITA METER LAS MANOS O INTERVENIR ALGÚN CENTRO ELÉCTRICO.**

