|  |
| --- |
| **LICEO INDUSTRIAL SUPERIOR TALCA** |
| **ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD** |
| **INSTALACION DE EQUIPOS ELECTRONICOS DE POTENCIA, 4° B** |
| **Profs.: Rubén I. Poblete – José Rojas – Hector Sanhueza** |

****

**GUÍA N°1**

**MODULO: EXPLORACIÓN VOCACIONAL**

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**N°. Lista: ­­­ Tiempo de Desarrollo: 45** Minutos

**Objetivos:**

Leer y utilizar distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, tales como especificaciones técnicas, normativas diversas, legislación laboral, así como noticias y artículos que enriquezca su experiencia laboral.

* Responda las siguientes preguntas técnicas eléctricas.

1. Responda en forma básica las siguientes afirmaciones.
2. ¿Qué es la electricidad?
3. Indicar 3 formas de generar electricidad.
4. Que es un Automático o Disyuntor.
5. Indicar 5 elementos de protección personal (EPP), para realizar un circuito eléctrico.

1. Dibuje las siguientes herramientas eléctricas, que se ocupan en la ejecución de circuitos eléctricos.

1. Alicate universal.
2. Alicate Cortante.
3. Alicate de punta recta o redonda.
4. Destornillador de paleta.
5. Destornillador de cruz.
6. Martillo normal.

1. Indicar las secciones de conductores eléctricos más comunes que se puedan realizar uniones eléctricas.

-

-

-

1. Nombre las uniones eléctricas que usted conoce, que son utilizadas en instalaciones eléctricas domiciliarias y redes eléctricas.

-

-

-

-

1. Dibuje las uniones eléctricas que usted índico en pregunta anterior.