## TRABAJO PRÁCTICO N°1 DE ELECTROFLUIMÁTICA

## TEMA: COMPRESORES

- 1. ¿Cuáles son los grupos de compresores? Definir cada uno.
- 2. ¿De qué depende la selección de un compresor?
- 3. ¿Qué es un depósito? ¿Para qué se utiliza?
- 4. ¿Cómo se prepara el aire? ¿Cuál es su fórmula?
- 5. ¿Cuáles son los métodos de secado y en qué consiste cada uno?
- 6. ¿Qué es la unidad de mantenimiento?
- 7. ¿Qué función cumple el filtro de aire comprimido?
- 8. ¿Cuál es la misión del regulador de presión con orificio de escape?
- 9. ¿Qué es un lubricador de aire comprimido? ¿Cómo deben ser los aceites utilizados?
- 10. Explicar el funcionamiento de un lubricador neumático.

OBSERVACIONES: **Dejar los espacios correspondientes para los dibujos**. Los mismos serán impresos o fotocopias. Dependiendo de la comodidad de cada uno. Cuando volvemos charlamos sobre las figuras. Por ahora respondan la consigna de acuerdo al material.

Cualquier consulta les dejo mi número **03758-454024**. Saludos cordiales.