

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.