



Módulo: Hidráulica y Neumática

Curso: 4° B

Trabajo de Neumática

- 1.- Responda las siguientes preguntas en su cuaderno, de regreso a clases será revisado .
- 2.- De este contenido se efectuara una retroalimentación de vuelta a clases y se realizara la primera prueba sumativa.

Nota : Se adjuntan pdf de contenidos para su respuesta del cuestionario.

Cuestionario

- 1.- ¿Qué es la Neumática?
- 2.- ¿Quién fue la primera persona que utilizo el aire comprimido y en que año y lugar?
- 3.- ¿Cuáles son las clases de aplicaciones de la neumática?
- 4.- Anote las ventajas e inconvenientes del aire comprimido
- 5.- ¿Cual es la composición volumétrica del aire?
- 6.- Anote el cuadro de unidades y sus conceptos
- 7.- ¿Qué es lo que plantea la ley de boyle Mariotte?
- 8.- ¿Qué es lo que plantea la ley de Gay Lusaac?
- 9.- ¿Qué es lo que plantea la ley de Charles ?
- 10.- ¿Cómo se obtiene la ecuación de los gases perfectos?