**MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MECÁNICOS**

TRABAJO PRÁCTICO Nº 2

**APELLIDO Y NOMBRE: …………………………………………………………………………………………………………**

**DOCENTE**: NEIS JUAN CARLOS

1)- ¿A qué se denomina válvulas en la industria?

2)- Mencionar cuatro tipos de válvulas utilizadas en las industrias.

3)- Explicar cómo funciona la válvula de globo o de asiento.

4)- ¿A qué se denomina brida y para qué se utiliza?

5)- ¿Qué es un rodamiento?

6)- Graficar las partes de un rodamiento y explicar las funciones que cumple cada una de ellas.

7)- Clasificar los rodamientos según sus modelos constructivos.

8)- ¿Qué tipos de fuerzas pueden actuar sobre un rodamiento?

9)- ¿Cuándo se utilizan los rodamientos rígidos de bolas?

10)- ¿Dónde es necesario utilizar los rodamientos de rodillos cónicos?

11)- ¿Qué tipos de lubricantes se utilizan?

12)- ¿Cómo se calcula el valor de la cantidad de grasa al relubricar?

13)- ¿Qué fórmula podríamos utilizar para calcular el intervalo de re-lubricación?

14)- Nombrar los elementos utilizados para el montaje y desmontaje de un rodamiento.