## TRABAJO PRACTICO N° 1

## **INTEGRANTES:**

## **CURSO 6TO**

## **FECHA DE PRESENTACION: LUNES 17 DE ABRIL**

- **1)**ELEGIR UNA MAQUINA HERRAMIENTA INDUSTRIAL DENTRO DE EL TALLER Y DESCRIBIR SU UTILIZACION Y FUNCIONAMIENTO.
- 2) REALIAZA UNA INVESTIGACION DE LOS MANTENIMIENTOS QUE SE DEBE REALIZAR
- **3)** INVESTIGAR EL PROCESO DE INSTALACION (tener en cuenta los accesos forma y lugar de trabajo) (DETALLAR MEJORAS EN CASO QUE LAS NECESITE)
- 4) INVESTIGAR Y DEFINIR LO MANTENIMIENTO A REALIZARIAN EN LA MAQUINA
- **5)** INVESTIGAR Y CALCULAR EL CONSUMO ENERGETICO DETALLANDO LA POTENCIA DE EL MOTOR EN hp
- **6)** DETALLAR EN UN PLANO DE LA INSTALACION DE LA MAQUINA TENIENDO EN CUANTA HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL.