

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.**