

MAQUINARIA

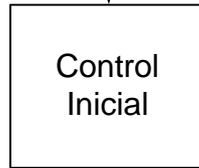
- ① PROBADORA DE AMORTIGUADORES
- ② ALINEADORA ELECTRONICA
- ③ BALANCEADORA ESTATICA
- ④ ELEVADOR ELECTRICO
- ⑤ SURTIDOR DE ACEITE
- ⑥ COMPRESOR DE AIRE

REFERENCIAS

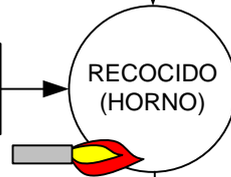
- SECTOR CAMBIO DE ACEITE
- M SECTOR MECANICA
- S SHOW ROOM

- DEPOSITO DE ACEITE NUEVO 
- DEPOSITO DE ACEITE Y FILTROS USADOS 

EMPRESA	LAYOUT TALLER DE MECANICA DEL AUTOMOTOR	HOJA: 1 DE 1
ESCALA: NO		RESPONSABLE:
		FIRMA:



Verificación de medidas,
calidad de material y daños
superficiales.



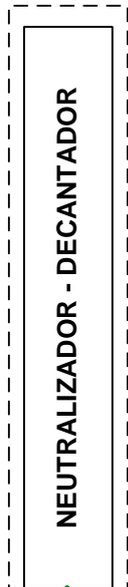
Ablandamiento del material
para permitir el trabajo en frío
posterior. (ductilidad)

PROCESO EN SECO

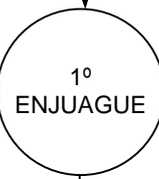
PROCESO BASE ACUOSA



Cuba estanca de ladrillo revest. con brea
Capac. 2000 lts. Agua de red c/60 lts. H₂SO₄
Limpieza y recambio: 1 vez/año

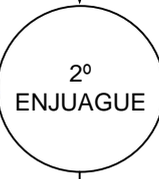


EFLUENTE A DIG



Cuba estanca de ladrillo revestido
Capac. 1500 lts. Agua de red.
Limpieza y recambio: 1 semanal

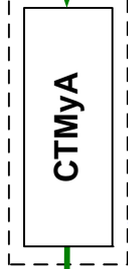
EFLUENTE A DIG



Cuba estanca de chapa.
Capac. 1500 lts. Agua de red.
Limpieza y recambio: 1 semanal



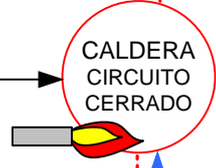
Cuba estanca de chapa.
Capac. 1500 lts. Agua de red
c/80 lts. MICRONER 560
Limpieza: 4 veces/año



EFLUENTE A DIG



Cuba estanca de chapa.
Capac. 1500 lts. Agua de red.
Limpieza y recambio: 2 veces/ semana



vapor de caldera recirculado



vapor de caldera recirculado



Enfriamiento



Cuba estanca de PPP.
Capac. 1500 lts. Agua de red
c/50kg. "JABON"
Limpieza: 2 veces/año

Continua pag.2 con Trefilado

De pag.1 (Lubricación)

