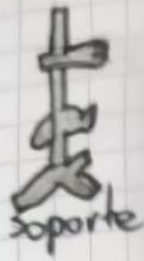
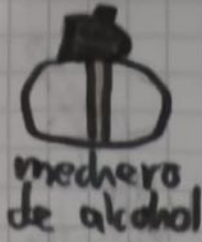


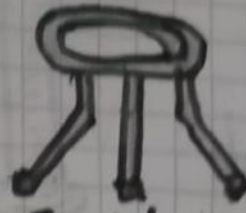
Placa **pelón** se utiliza para cultivar
bacterias y otros microorganismos
nutro tiene para **frío** y **nutro**
frío y **nutro** sustancias sólidas



sopORTE



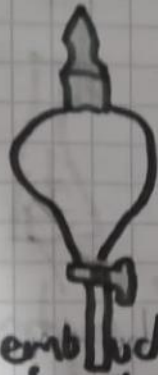
mechero de alcohol



Tripode



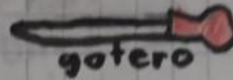
rejilla



embudo de decantacion



aro



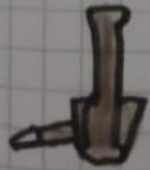
gotero



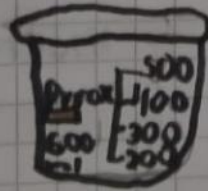
vidrio de reloj



tubos de ensayo y gradilla



mechero bunsen

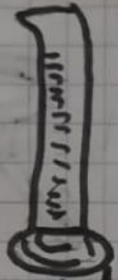


vaso de precipitados

Norma



embudo



probeta



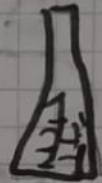
pipeta



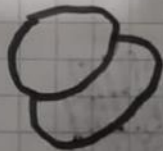
bureta



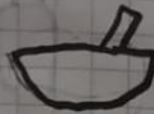
matraz de fondo redondo



matraz erlenmeyer



placa petri



mortero

Norma

soportes se sujetan las pinzas de la
laboratorio

mechero de alcohol usada para calentar
elementos de vidrio y para
esterilizar el metal

trípode su función es de sostener
y evitar el movimiento

rejilla es sostenida por el trípode
y es la encargada de regular
la temperatura

embudo de decantación es indicado
para separar líquidos inmiscibles
que se separan

aro el aro está hecho para
sostener cosas

galero se utiliza para transferir líquidos
Norma



Contenedores de líquido

Vidrio de reloj se usa como tapa del vaso de precipitados para evitar la entrada de polvo

Tubo de ensayo se utiliza para contener pequeñas muestras líquidas o sólidas

gradilla es utilizada como soporte de los tubos de ensayo

termómetro de bunsen es utilizado para obtener temperaturas no demasiado elevadas

vaso de precipitados se utiliza para calentar o agitar líquidos, preparar disoluciones etc...

Norma

embudo: utilizado para canalizar líquidos y materiales sólidos

probeta: utilizada para determinar volúmenes y para medir líquidos

pipeta: permite medir la alícuota de un líquido con mucha precisión

bureta: se usa para medir volúmenes de líquidos a una determinada temperatura

matraz de fondo redondo: se utiliza para realizar reacciones incluso a altas temperaturas

matraz de erlenmeyer: se utiliza para calentar sustancias a temperaturas altas

Norma