

Nº ACTIVIDAD: EL COMPORTAMIENTO EN EL LABORATORIO

Observa lo que está sucediendo en estos dos dibujos:



Fig. 1



Fig. 2

Haz una lista de lo que se debe hacer y de lo que no se debe hacer en un laboratorio:

LO QUE NO SE DEBE HACER	LO QUE SI SE PUEDE HACER

nº.....EL MATERIAL DE LABORATORIO

En un laboratorio hay muchos aparatos y utensilios. A continuación se representan algunos de los que se utilizan más a menudo. Al lado de cada aparato te indico la forma de esquematizarlo, de esta manera te será más fácil hacer tus dibujos.

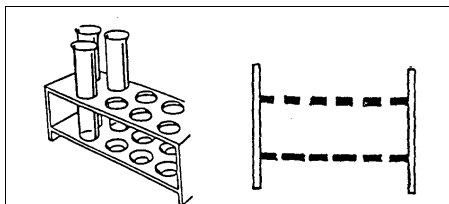


Fig. 3 Gradilla con tubos de ensayo

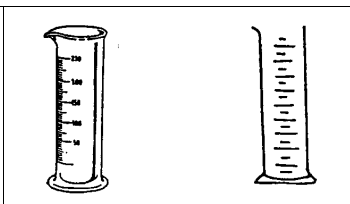


Fig. 4 Probeta

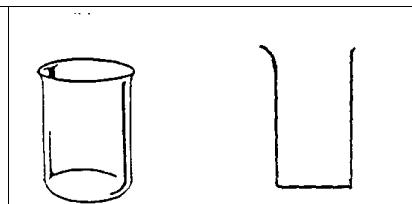
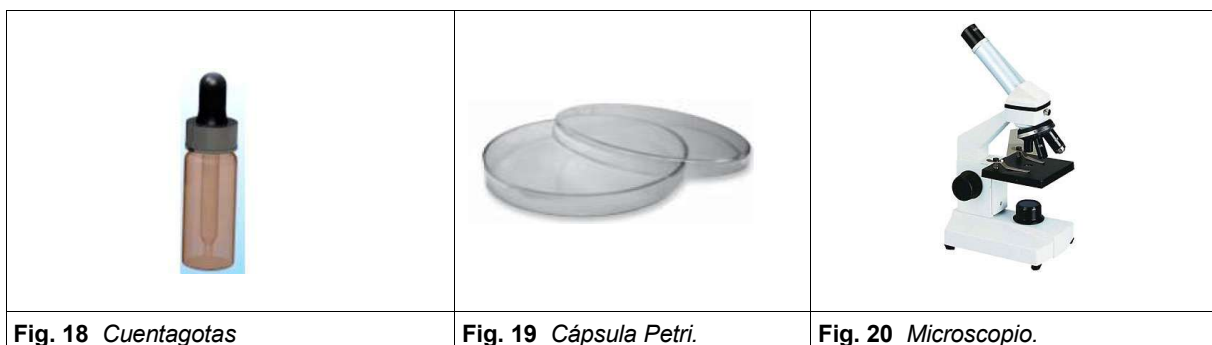
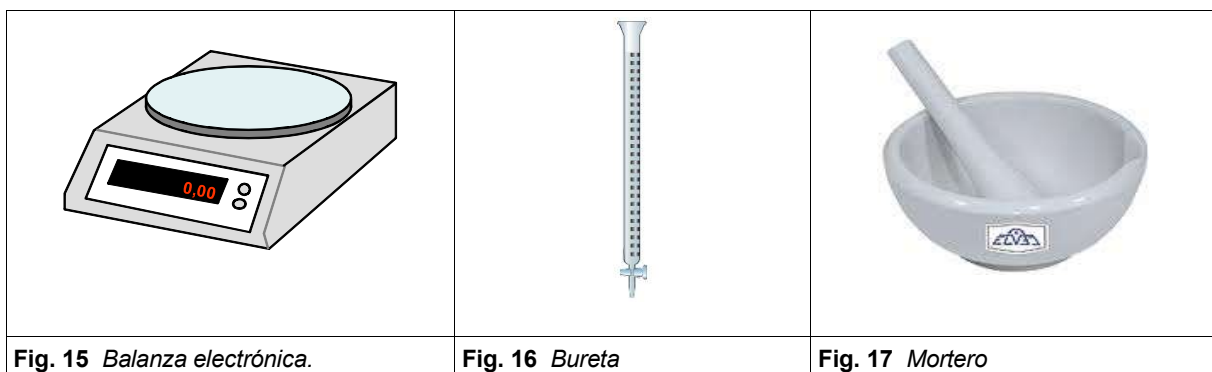
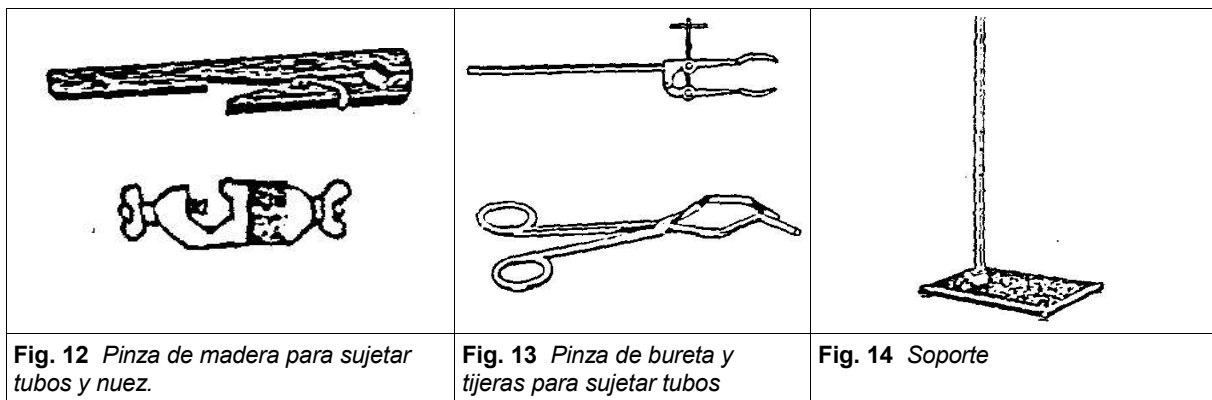
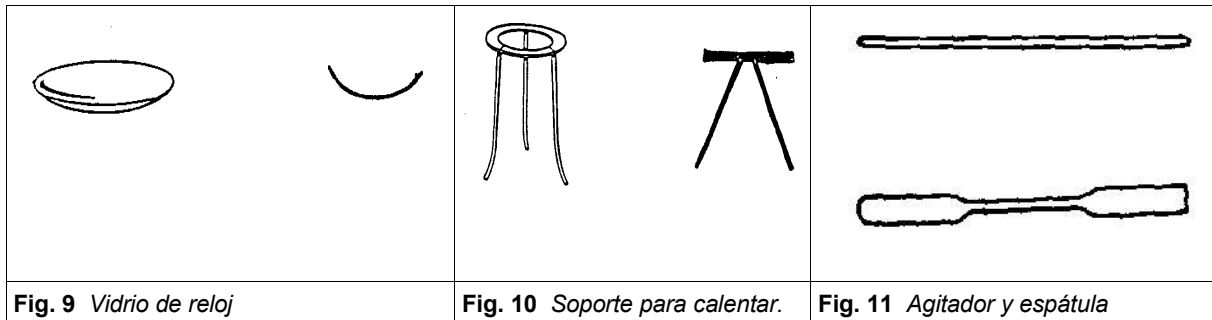
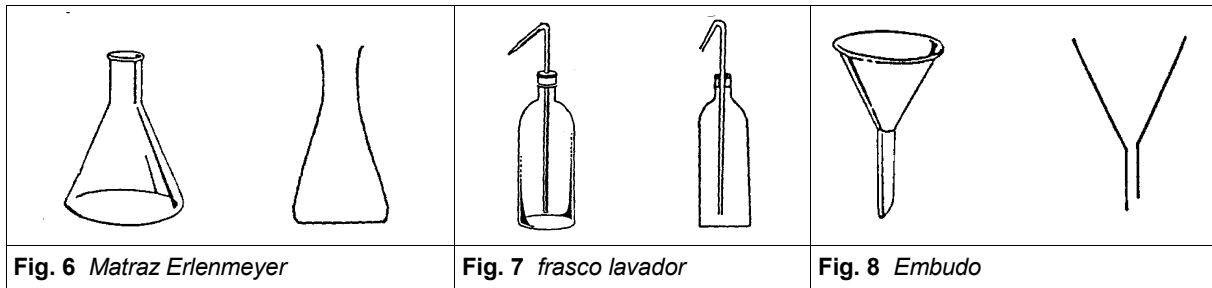


Fig. 5 Vaso de precipitados



MATERIAL BÁSICO DE LABORATORIO



Balanza granatario



líquido a filtrar

Embudo Buchner

Matraz Kitasato



Corte transversal del embudo Buchner.

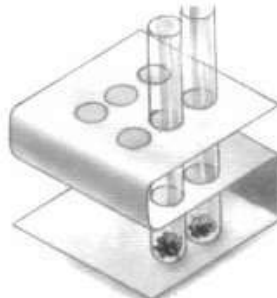


Embudo Gibson

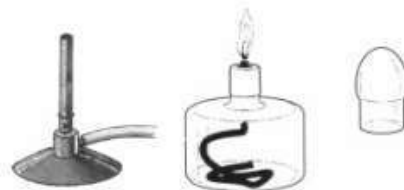
Embudo cónico



Frascos lavadores



Gradilla y tubos de ensayo



Mechero Bunsen

Mechero de alcohol



Matraz de destilación



Matraz de fondo plano



Matraz Erlenmeyer



Matraz aforado



Mortero



Nuez doble



Pinzas demadera

Pinzas de bureta



Probeta



Bureta



Vaso de precipitados y agitador



Placa Petri



Vidrio de reloj



Cápsula de porcelana



Barra



Rejilla



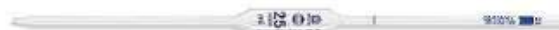
Aro



Soporte



Tripodes



Pipeta aforada



Pipeta graduada