



## PRÁCTICA 1 (segunda parte)

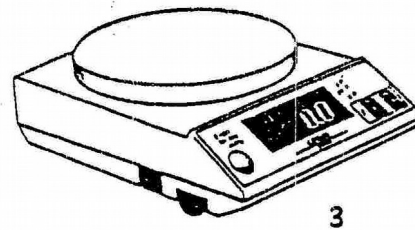
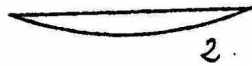
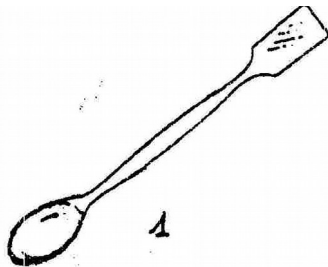
3º PROCEDE A PESAR ESTAS CANTIDADES DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:

a) 1 g de almidón,

b) 0,5 g de bicarbonato sódico,

c) 0,05 g de ácido salicílico

CON AYUDA DE una espátula o cucharilla (1), vidrio reloj (2) balanza (3)



### Procedimiento.-

1. Se comprueba que la balanza esté a cero. Para ello, se acciona el botón de encendido y se espera unos segundos. Si ya se hubiera utilizado anteriormente, se pulsa la tecla de tara (T)

2. Nos aseguramos que el vidrio de reloj (o un vaso de precipitado) esté vacío, limpio y seco, y se coloca sobre el platillo de la balanza.

3. Se pulsa la tecla de tara (T). Con ello la pantalla se pone a cero, porque resta la masa del recipiente.

4. Se añade en el vidrio reloj con ayuda de una cucharilla (o espátula) la cantidad de sustancia que se va a pesar, depositándolo cada vez en el vidrio reloj. Se repite el proceso hasta que se obtenga la masa deseada

