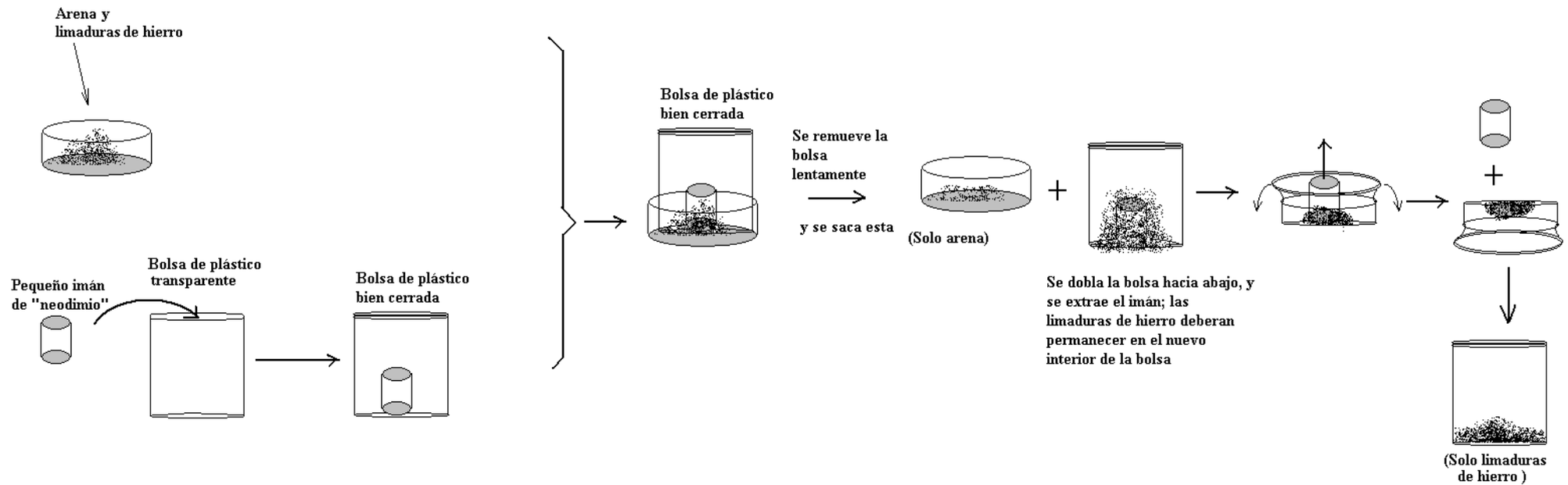


Método de separación magnética.

(Practica de la ESO – curso 2017 – 2º018).

La separación magnética, se realiza según la figura:



Observaciones:

- 1.- En todo proceso, siempre existe el llamado rendimiento de la operación, que es el cociente entre la cantidad obtenida entre la cantidad teórica, y este valor se multiplica por 100 para tener el rendimiento en % .
- 2.- Conviene pesar y etiquetar todos los recipientes, antes de la introducción de sustancias, que una vez secas, la diferencia – antes y después – nos dará el peso de las sustancia obtenida.
- 3.- Los métodos anteriores, son todos procesos físicos, estos se utilizan para la separación de los componentes de una mezcla.

Las imagenes de esta practica son las siguientes:

