



# Gestión de Requerimientos

# Análisis de Requerimiento – Descripción de la necesidad

## Caso de una Máquina Recicladora:

Sistema que controla una máquina de reciclamiento de botellas, tarros y jabas. El sistema debe controlar y/o aceptar:

- Registrar el número de ítemes ingresados.
- Imprimir un recibo cuando el usuario lo solicita:
  - Describe lo depositado
  - El valor de cada ítem
  - Total
- El usuario/cliente presiona el botón de comienzo
- Existe un operador que desea saber lo siguiente:
  - Cuantos ítemes han sido retornados en el día.
  - Al final de cada día el operador solicita un resumen de todo lo depositado en el día.
- El operador debe además poder cambiar:
  - Información asociada a ítemes.
  - Dar una alarma en el caso de que:
    - Ítem se atora.
    - No hay más papel.

# Análisis de Requerimiento – Principales requerimientos

Depositar Item

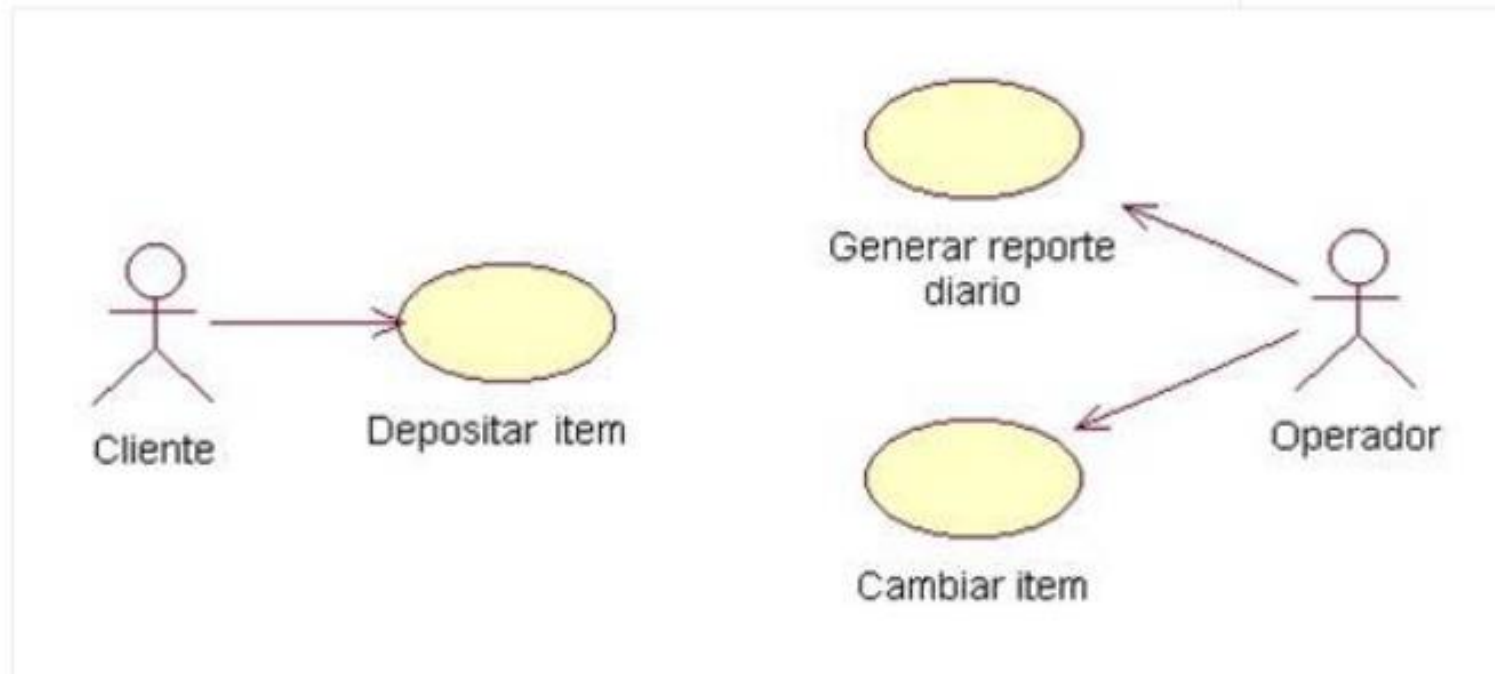
Generar Reporte Diario

Cambiar Item

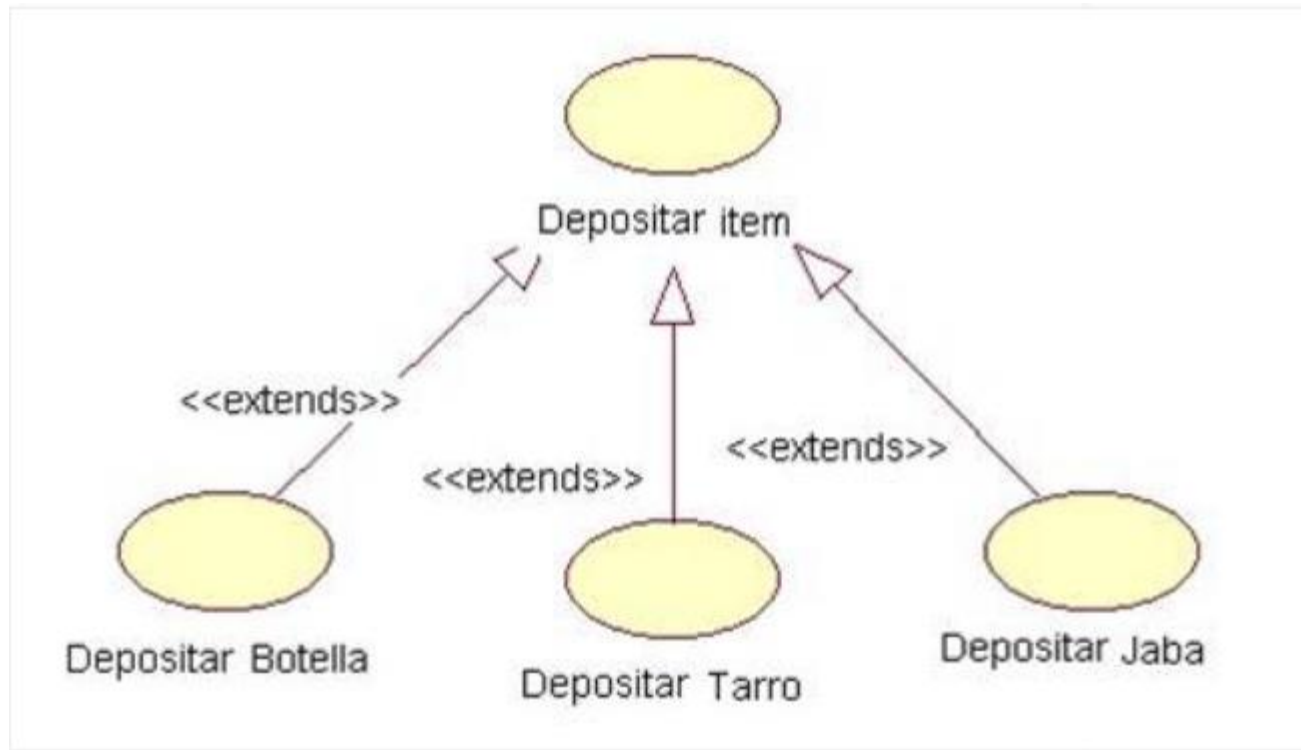
## Análisis de Requerimiento – Principales requerimientos



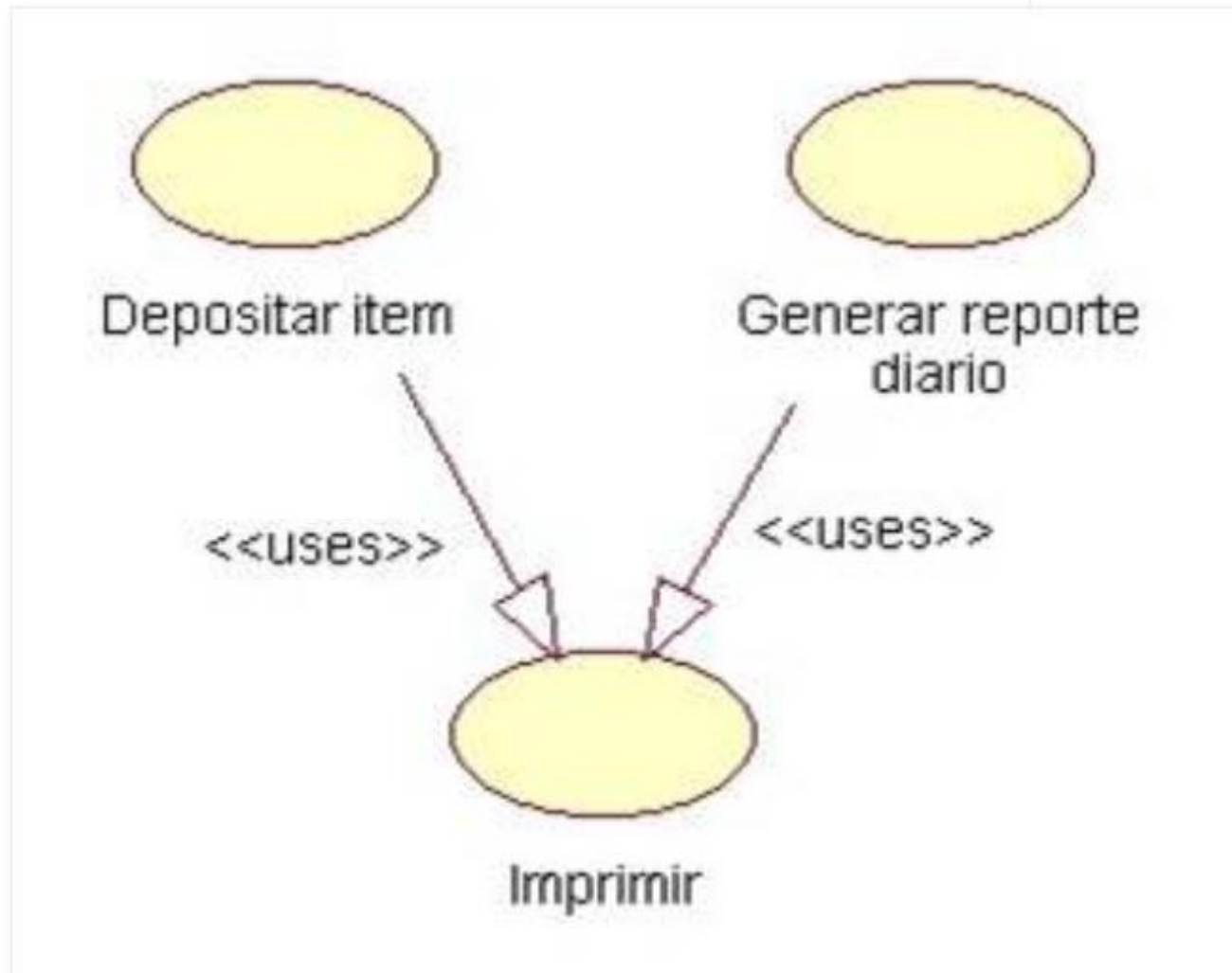
## Análisis de Requerimiento – Principales requerimientos



## Análisis de Requerimiento – Principales requerimientos



## Análisis de Requerimiento – Principales requerimientos



## Análisis de Requerimiento – Principales requerimientos

