

**Ejercicio 2.**

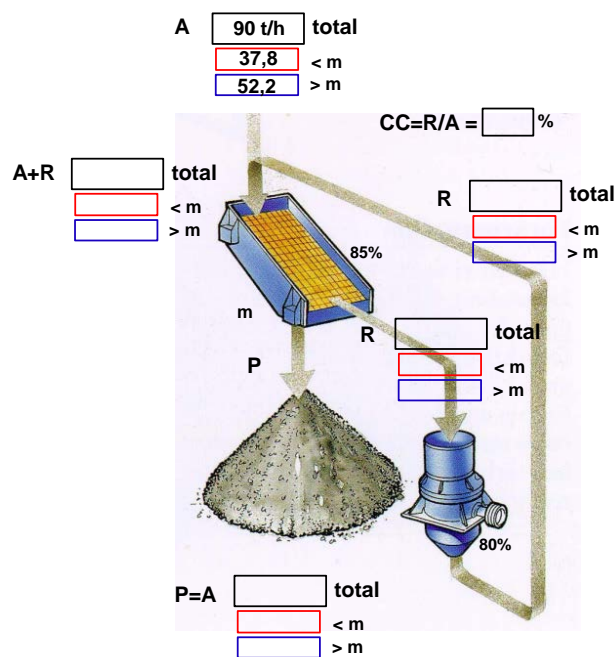
Obtener un material clasificado (< m) en un circuito cerrado de trituración secundaria con precribado (2.1) y postcribado (2.2). Sabiendo que la alimentación nueva A (t/h) procede de una etapa primaria en una trituradora giratoria.

Calcular las cantidades de material indicadas en cada equipo según el esquema adjunto, así como la carga circulante (CC) generada en ambos casos.

Datos:

Abertura de la criba m = 60 mm y rendimiento al paso pc (85%). Material de salida del cono 80% < m

Ej. 2.1



Ej. 2.2

