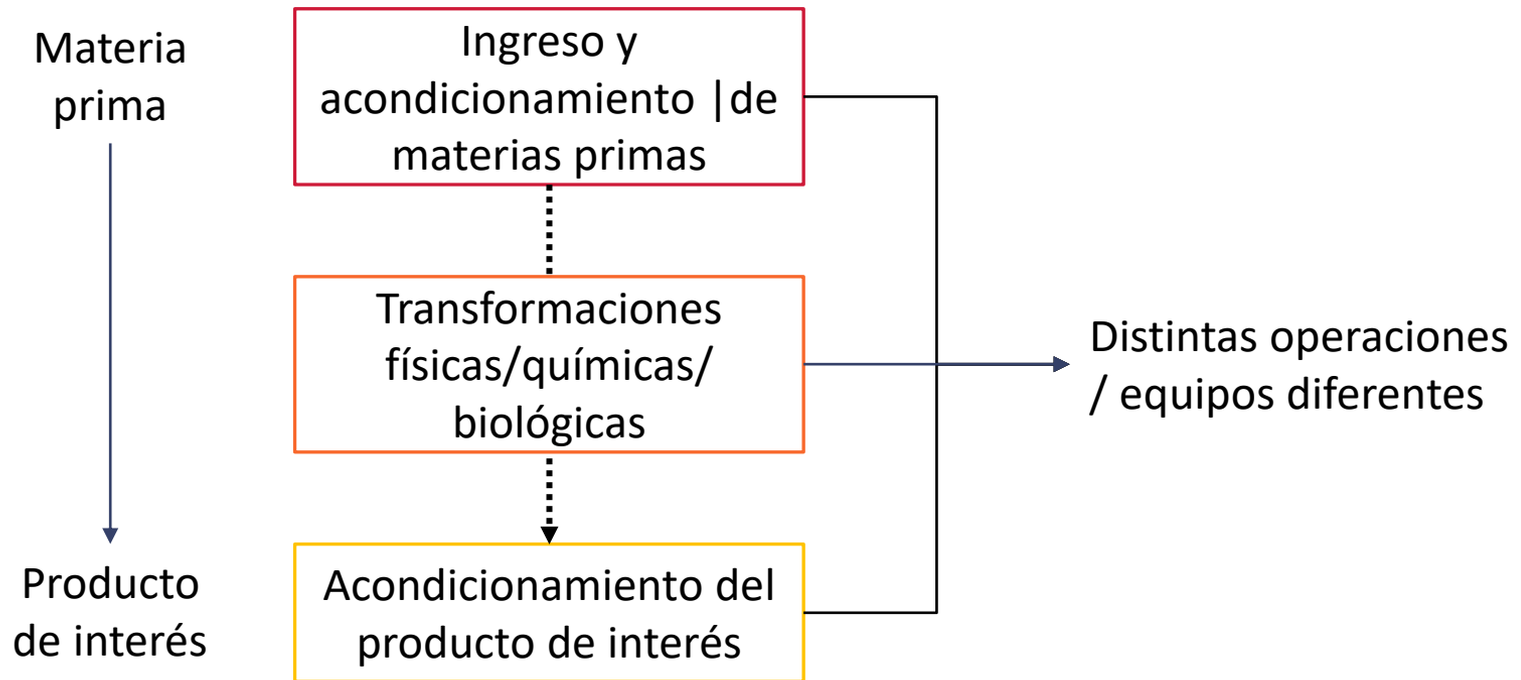


BALANCES DE MATERIA

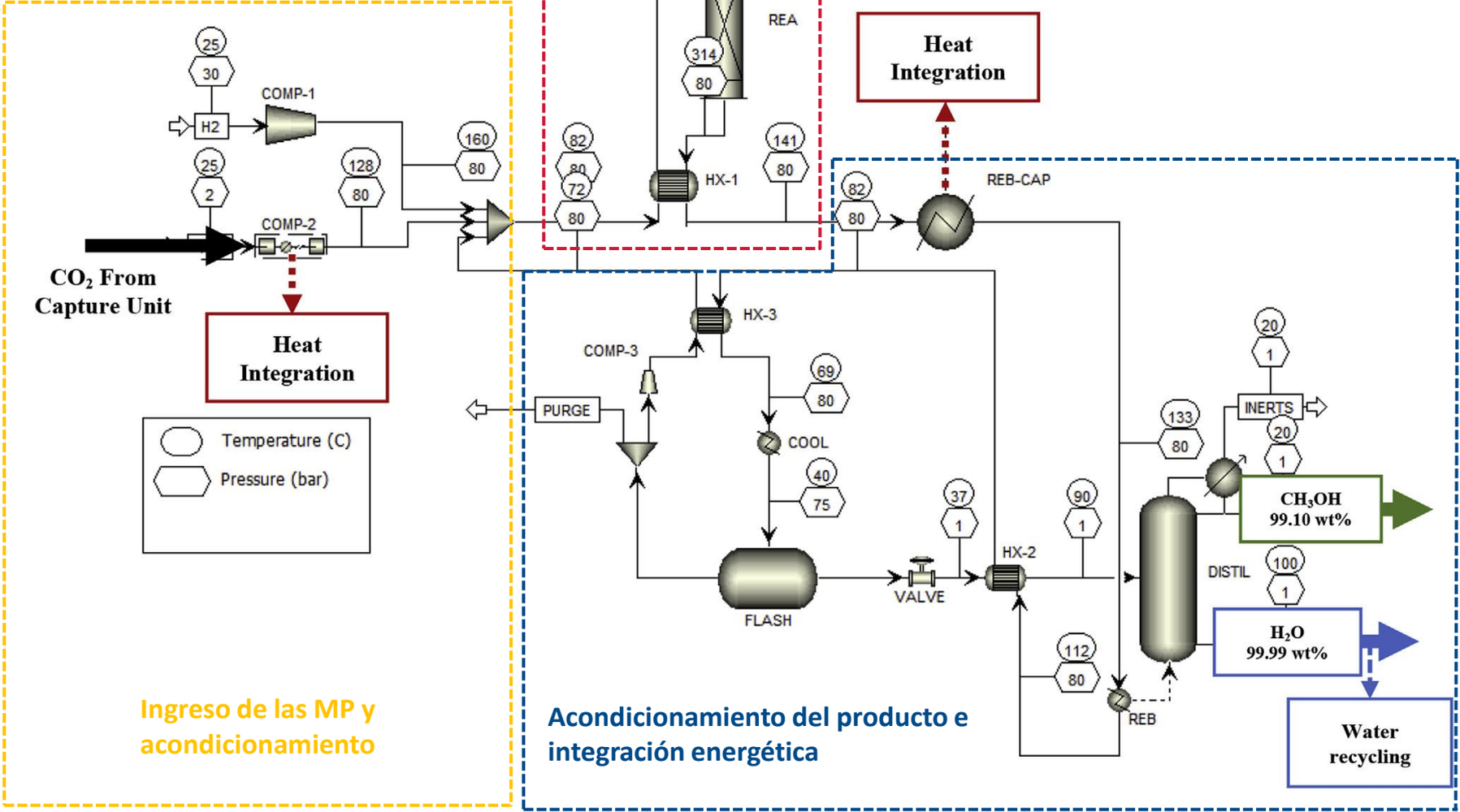
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
EDICIÓN 2023

INDUSTRIA DE PROCESOS



PRODUCCIÓN DE METANOL

Meunier et al., 2020
<https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.07.010>



BALANCE DE MATERIA

LEY DE CONSERVACIÓN DE LA MASA

“La masa no se crea ni se destruye”

ESTADO DE CUENTA

07:36 Vie 4 nov.



Fecha	Descripción	Débito	Crédito
01/10/22	Balance inicial		2.000,00
04/10/22	PAGO POR SERVICIO		25.000,00
10/10/22	Comercio PANES	180,00	
15/10/22	Interés generado		50,00
20/10/22	Comercio LIBRERÍA	700,00	
23/10/22	Servicio ALQUILER	20.000,00	
25/10/22	PAGO POR SERVICIO		10.000,00
29/10/22	Comercio SUPERMERCADO	5.000,00	
30/10/22	Servicio por la tarjeta	350,00	
31/10/22	Balance final		10.820,00

¿Cómo se relacionan el balance inicial y el final?

ESTADO DE CUENTA

¿Cómo se relacionan el balance inicial y el final?

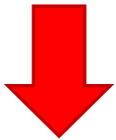
Condición inicial	\$2.000,00
Condición final	\$10,820,00
Depósitos	\$ 35.000,00
Retiros	\$ 25.880,00
Otros	
◦ Interés	\$ 50,00
◦ Cobro tarjeta	\$ 350,00



**ESTADO FINAL= ESTADO INICIAL + DEPÓSITOS – RETIROS + INTERÉS – CARGO
TARJETA**

ESTADO DE CUENTA

ESTADO FINAL = ESTADO INICIAL + DEPÓSITOS – RETIROS + INTERÉS – CARGO TARJETA



ACUMULACIÓN = ESTADO FINAL – ESTADO INICIAL

ENTRADAS = DEPÓSITOS

SALIDAS = RETIROS

GENERACIÓN = INTERÉS

DESAPARICIÓN = CARGO POR TARJETA

BALANCE DE MATERIA

ACUMULACIÓN

=

Cantidad
final

-

Cantidad
inicial

=

ENTRADAS

-

SALIDAS

+

GENERACIÓN

-

DESAPARICIÓN

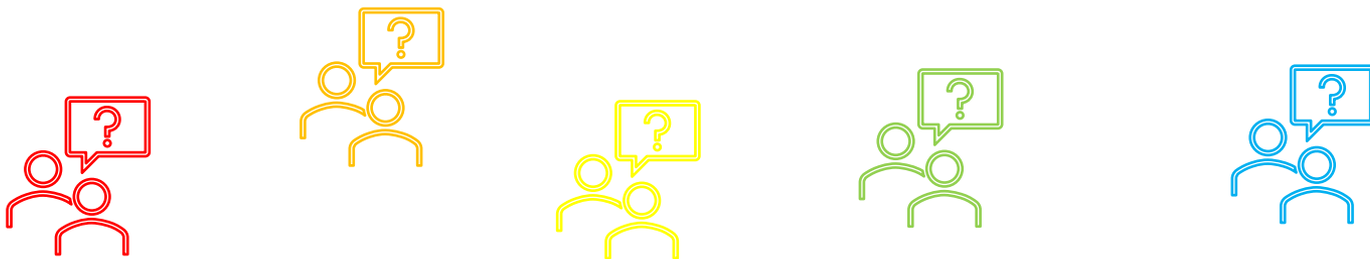
En un sistema definido, de una propiedad definida, en un período de tiempo definido

LEY DE CONSERVACIÓN DE LA MASA

BALANCE DE MATERIA

Se debe definir:

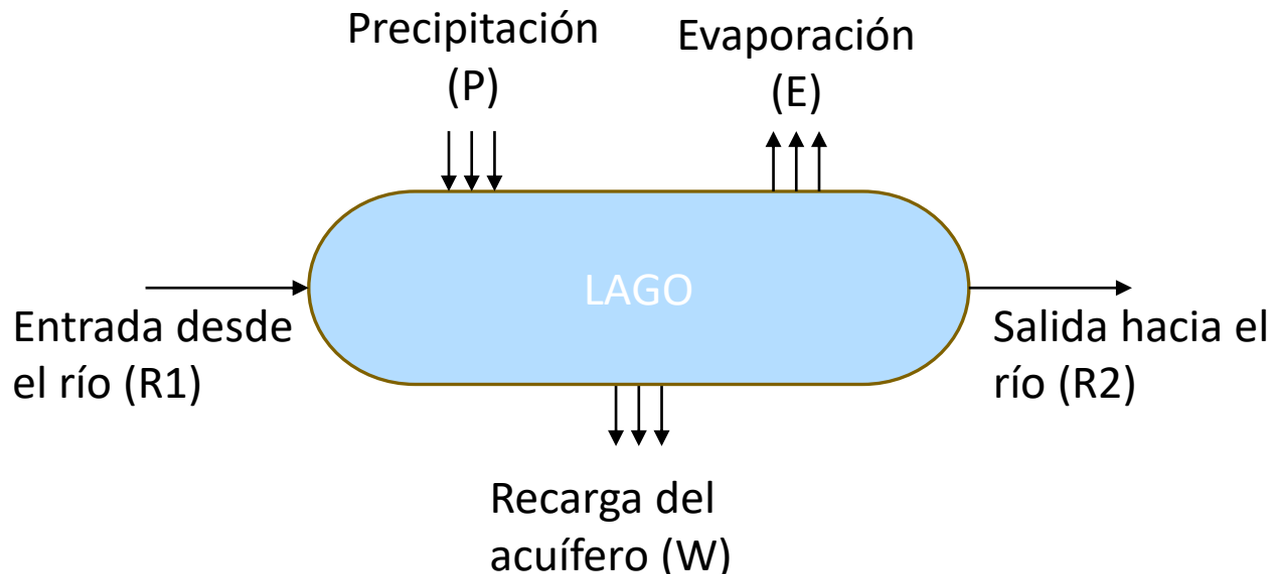
- ¿Dónde se está haciendo el balance?
- ¿A qué/quien se le está haciendo el balance?
- ¿En qué periodo de tiempo se está haciendo el balance?



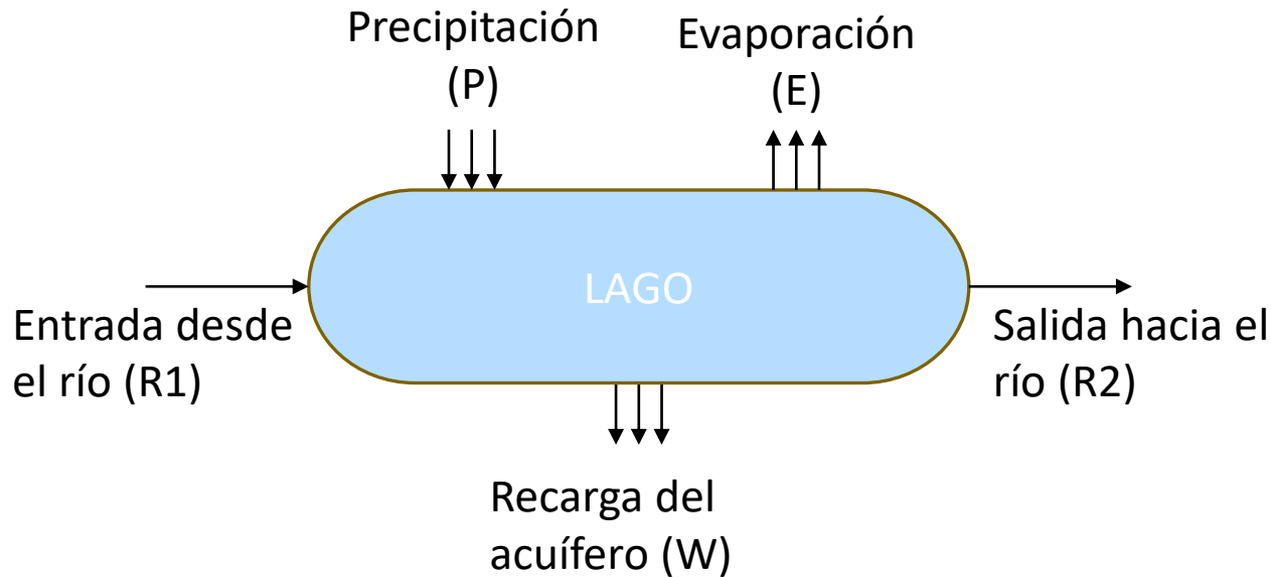
Ejemplo 1 – Balance en un lago

Los balances del agua en un lago son útiles para evaluar el efecto de la infiltración al terreno, de la evaporación o de la precipitación.

Realizar un balance para el agua en lago tomando en cuenta las corrientes y flujos que se indican en la figura siguiente.



Ejemplo 1 – Balance en un lago



Acumulación
de agua en
el lago entre
t1 y t2

=

Entradas
de agua al
lago entre t1
y t2

-

Salidas
de agua del
lago entre t1
y t2

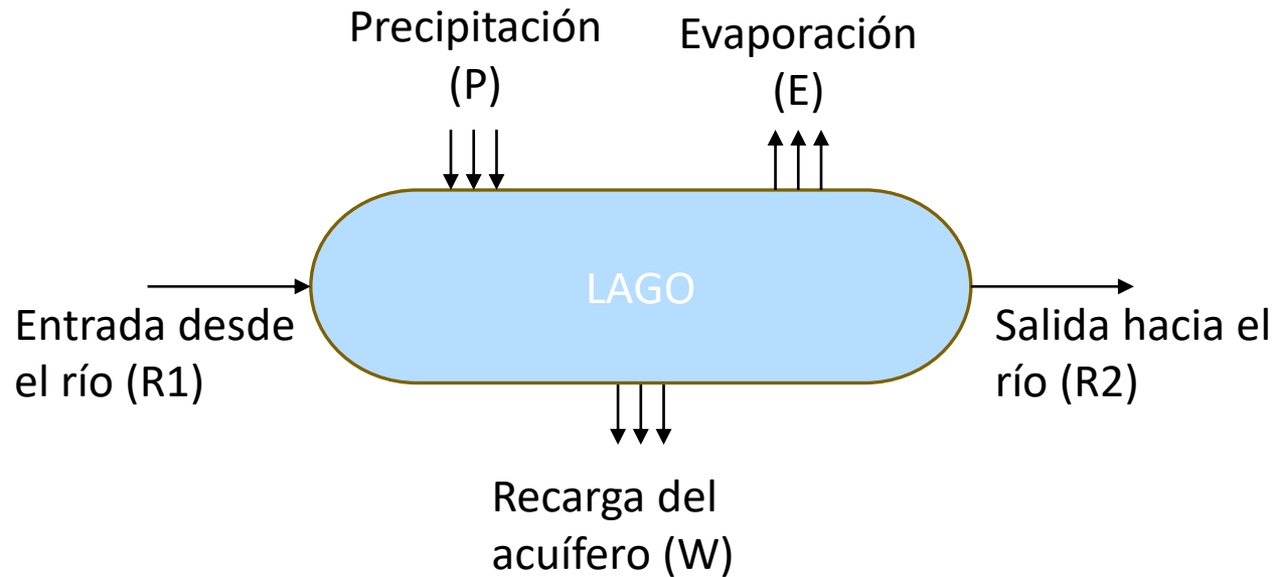
+

Generación
de agua en
el lago entre
t1 y t2

-

Desaparición
de agua del
lago entre t1
y t2

Ejemplo 1 – Balance en un lago



Acumulación
de agua en
el lago entre
t1 y t2

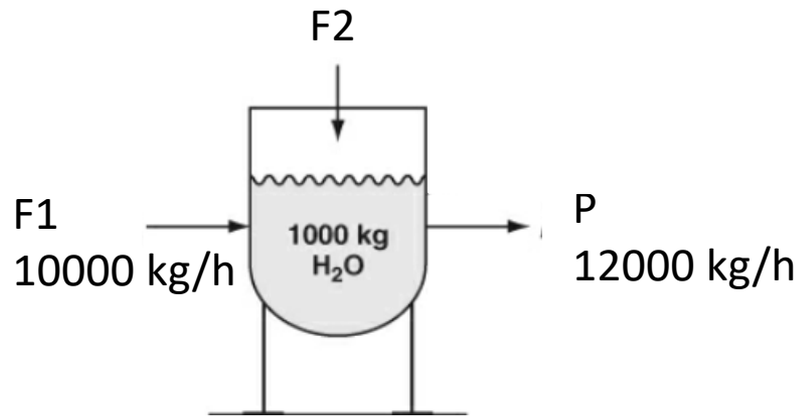
=

Entradas
de agua al
lago entre t1
y t2

-

Salidas
de agua del
lago entre t1
y t2

Ejemplo 2 – Balance en un tanque



Considerar el tanque de almacenamiento que se muestra en la figura el cual inicialmente tiene 1000 kg de agua. Durante un período de 3 h se acumularon 6000 L de H₂O en el tanque. El tanque recibe y entrega distintos flujos de agua según se muestra en la figura. Los flujos de agua se pueden considerar constantes.

¿Cuál es la cantidad de agua final en el tanque?

¿Cuanto vale el flujo de entrada F_2 ?

¿Hay riesgo de que en algún momento el tanque se desborde o se vacíe?

Ejemplo 3 - Depósito de Botellas

Inventario en depósito de botellas

- Período: 01/06/23 al 30/06/23
- Al 01/06/23 se dispone de 100 cajones completos de botellas sanas.
- Lunes 5, 12, 19 y 26/06: retiran de producción 20 cajones cada día.
- Miércoles 14/06 se recibe una entrega de botellas nuevas: 90 botellas.
- Miércoles 21/06 se recibe una entrega de botellas recicladas: 5 cajones.
- En el correr del mes se rompen 20 botellas.

**¿De cuántas botellas dispongo
para arrancar julio?**



Ejemplo 4 – Balance de Población

Supongamos una ciudad que en el año 2021 llegaron 50000 personas que se quedaron a vivir allí, emigraron 75.000, hubo 22.000 nacimientos y murieron 19.000 personas.

¿Cuál fue la variación de habitantes de esa ciudad en el año 2021?



Algunas consideraciones

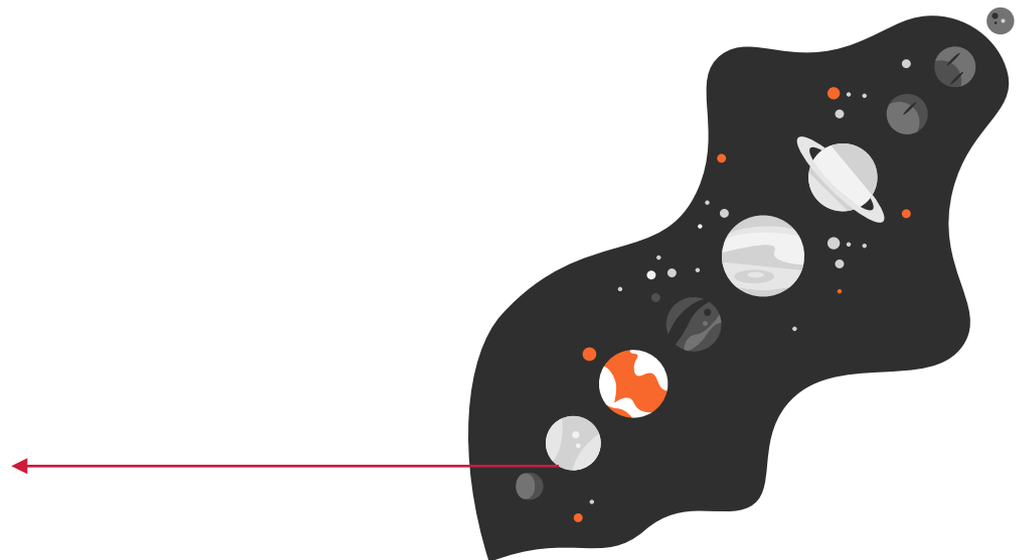
- Sistema
 - Cerrado y abierto
- Sistema en estado estacionario
- Período de tiempo a considerar
- Balance global
 - Balance de un componente

SISTEMA

Un sistema es una porción arbitraria de un espacio que se quiere estudiar.

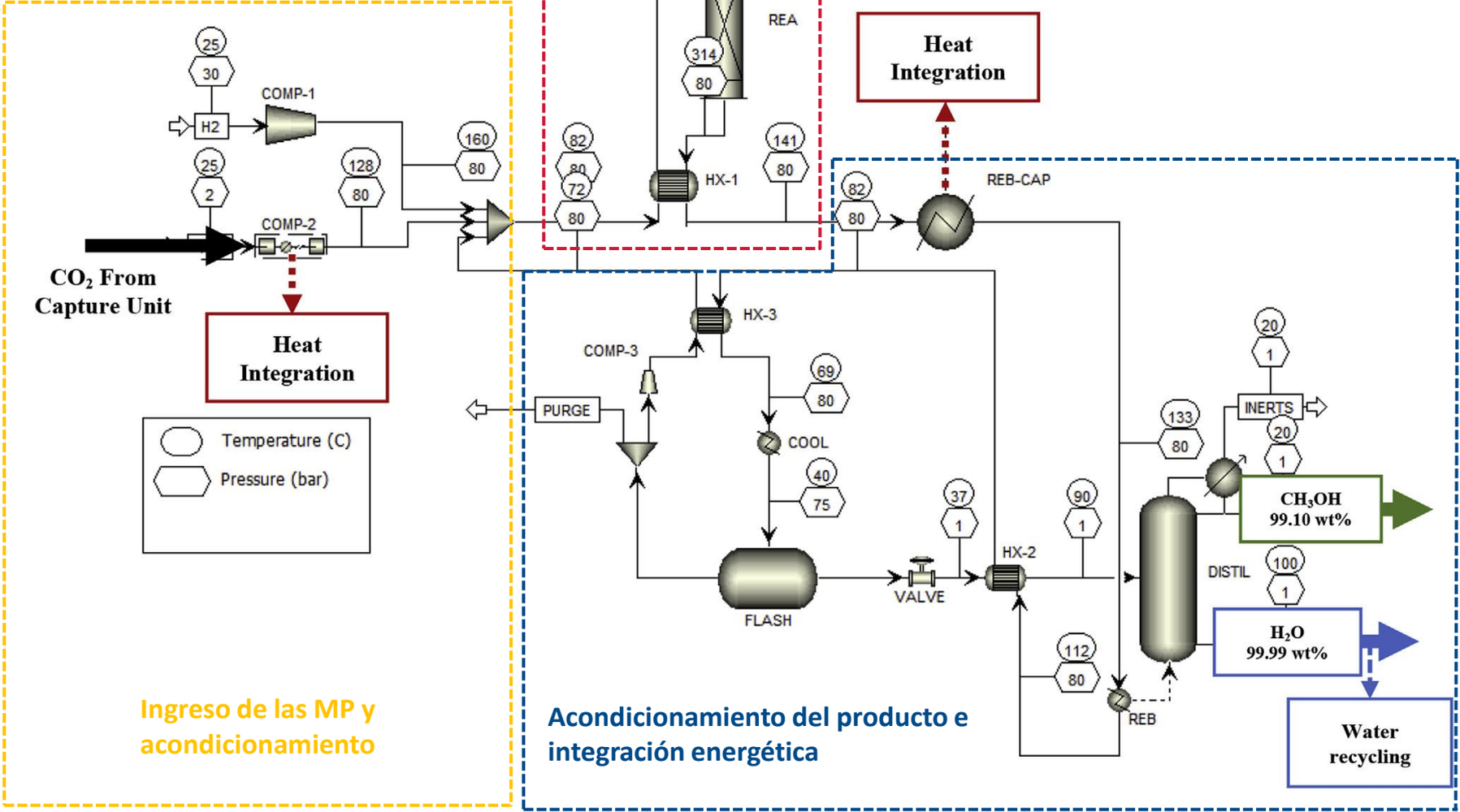
El sistema se puede definir en palabras dejando explícito que es lo que incluye o se pueden definir los límites que encierran la porción del “todo” que se quiere estudiar.

- Sistemas abiertos
- Sistemas cerrados



PRODUCCIÓN DE METANOL

Meunier et al., 2020
<https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.07.010>



PRODUCCIÓN DE METANOL

Meunier et al., 2020
<https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.07.010>

