



Ejemplo de sistemas con balances de materia: CALDERAS

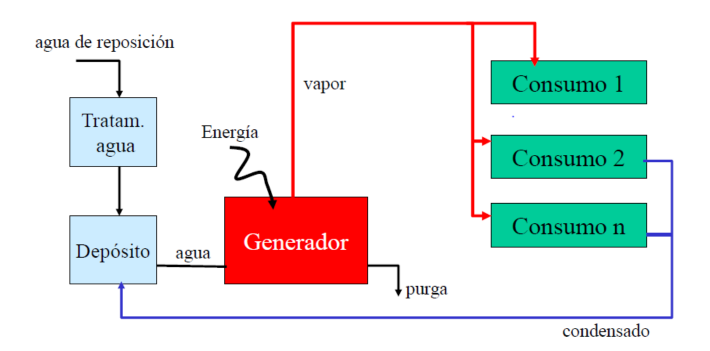
Recordamos

- Una parte importante del diseño de procesos es el diseño de los servicios auxiliares.
- En este sentido, las necesidades de calor en la industria se cubren en gran parte utilizando fluidos calientes, entre los que se destacan el vapor o agua caliente (dependiendo de las necesidades de cada proceso).
- Para generar vapor o agua caliente, se emplean calderas.

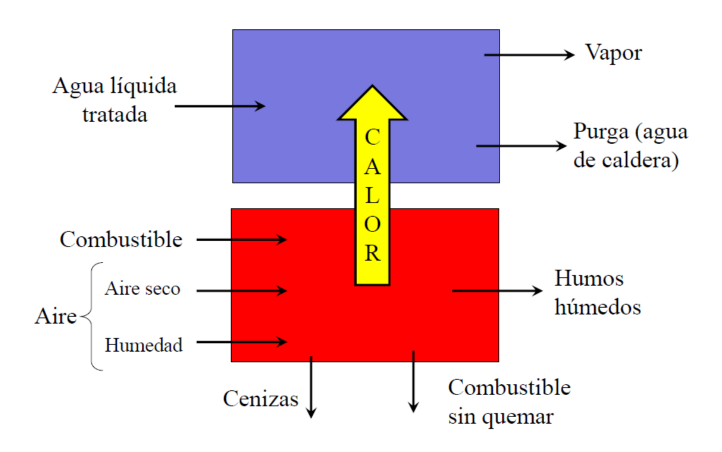
Calderas

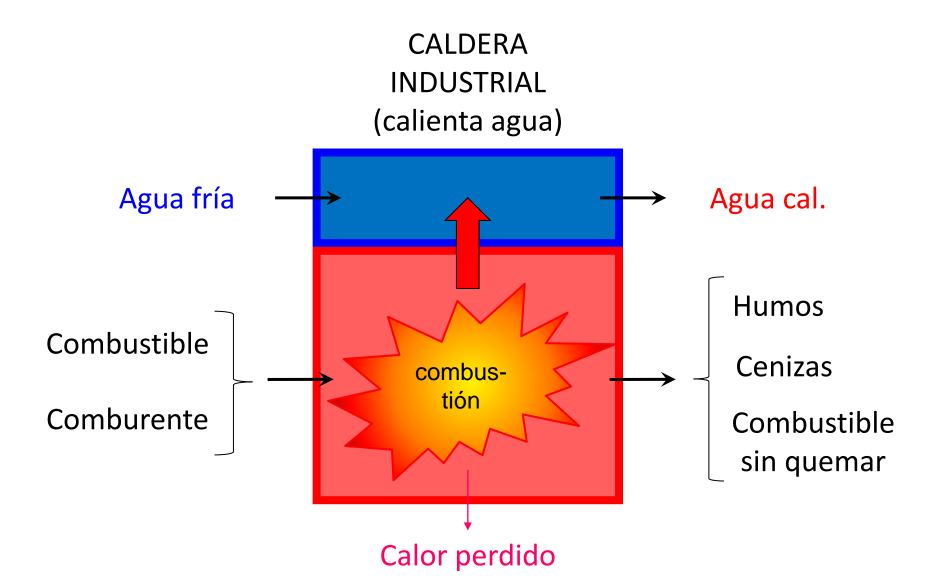
- Equipo en donde el calor procedente de cualquier fuente de energía se transforma en energía utilizable, a través de un medio de transporte en fase líquida o vapor
- Generadores de vapor: el fluido intermediario es agua, la cual se evapora en la caldera
- Caldera con fluidos térmicos: el fluido acumula calor sensible pero no cambia de fase en la caldera (el más difundido, agua).

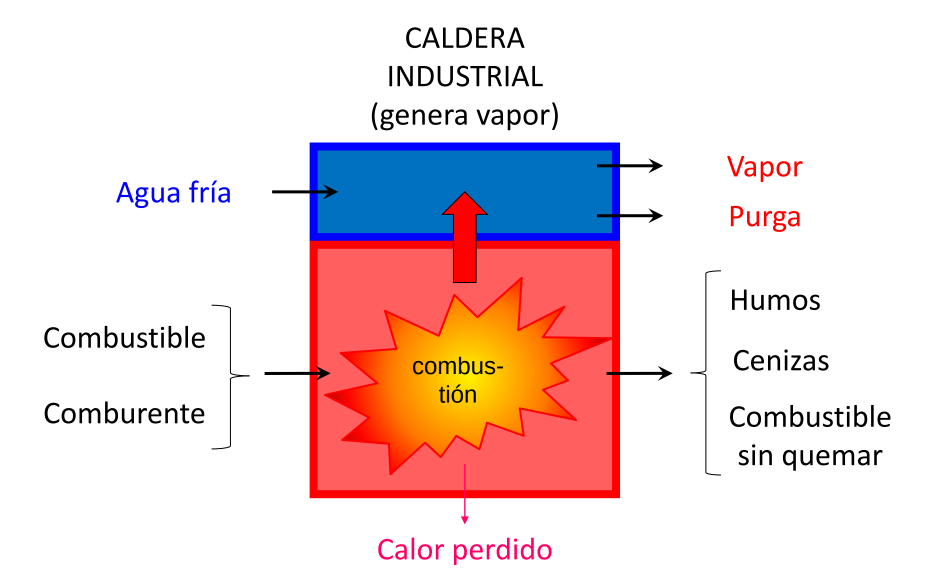
Ejemplo Circuito agua-vapor



Generación por Combustión







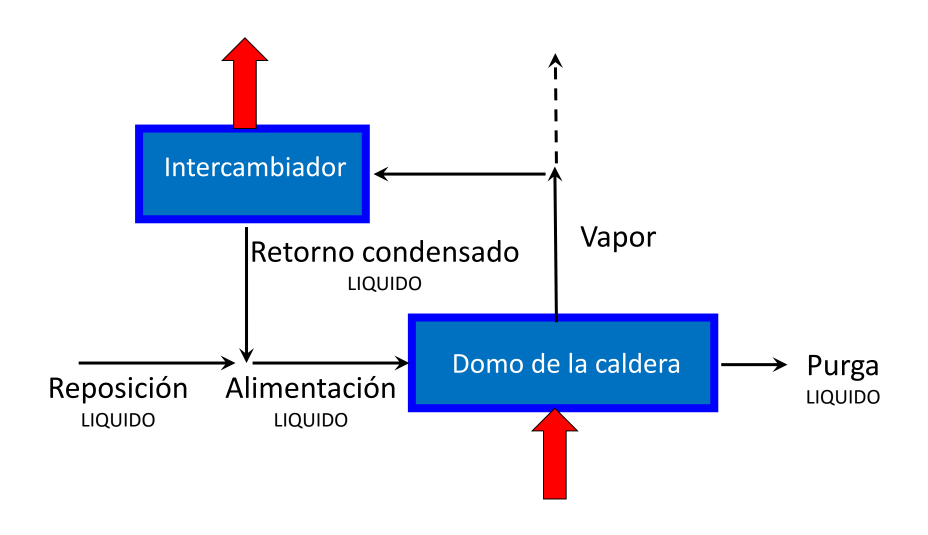
Purga

- El agua que se repone a la caldera no es pura (aunque si tratada).
- El vapor no contiene sólidos (suspendidos o disueltos), con excepción del arrastre.

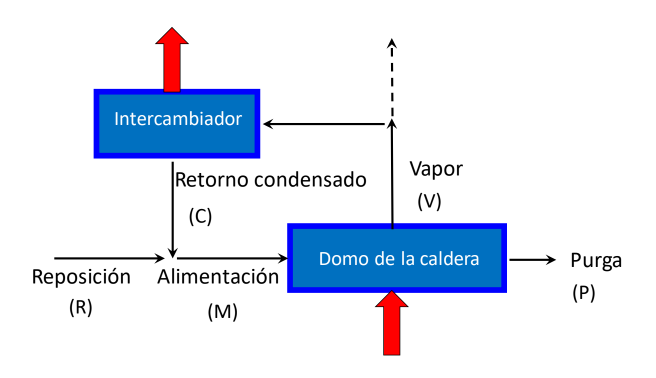
Arrastre: gotas de líquido arrastradas con la corriente de vapor que sale de la caldera

- Para evitar que estos compuestos se acumulen en la caldera es necesario retirar parte del agua del domo (purga).
- La purga es líquido saturado a la presión de trabajo de la caldera.

CIRCUITO DE AGUA



BM: CIRCUITO DE AGUA



En estado estacionario:

$$R + C = M = V + P$$

Sólidos Disueltos (SD):

$$R*X_{SD,R} = P*X_{SD,P}$$

Combustión

- Calderas de uso industrial usan como fuente de energía la combustión.
- La combustión es un proceso altamente exotérmico en el que ocurre la oxidación a alta velocidad de ciertos materiales (combustibles) con un comburente.
- Se genera una cantidad importante de gases a elevada temperatura.
- Importante emisión de energía radiante

Tipo de combustibles

Sólidos: madera, carbón, biomasa

Líquidos: derivados de petróleo (fuel oil, gas oil,

naftas, kerosene)

Gaseosos: gas natural, derivados de petróleo

(propano/butano), biogas, hidrógeno

Humos

- Están compuestos por todo lo que sale del quemador en fase gaseosa
 - Productos de combustión
 - Exceso de reactivos gaseosos
 - Nitrógeno
 - Humedad, tanto del combustible como del aire alimentado
- Su composición puede expresarse tanto en base húmeda como en base seca.

La combustión en general no es perfecta:

- no todo el C pasa a CO₂, queda CO en los humos
- queda combustible sin quemar
- se trabaja con aire en exceso

Resulta un proceso sumamente ineficiente con respecto a la combustión teórica.

Para lograr una buena (aceptable) combustión se requiere:

- Exceso de aire
- Buena mezcla entre el combustible y el aire.
- Temperatura correcta.
- Adecuado tiempo de reacción.

Reacción de combustión

COMBUSTIBLE (C, H, S, O, N) + aO_2 + bN_2 + $(H_2O)_{AIRE}$ + $(H_2O)_{COMB}$



$$cCO_2 + dCO + eN_2 + fH_2O + gSO_x + hO_2 + iNO_x + (H_2O)_{AIRE} + (H_2O)_{COMB} + C'$$

COMBUSTIBLE (C, H, S, O, N) + $aO_2 + bN_2$



$$cCO_2 + dCO + eN_2 + fH_2O + gSO_2 + hO_2$$

AIRE

a: moles de O2 en el aire

b: moles de N2 en el aire

COMBUSTIBLE

C: moles de átomos de carbono en el combustible

H: moles de átomos de hidrógeno en el combustible

S: moles de átomos de azufre en el combustible

N: moles de átomos de nitrógeno en el combustible

O: moles de átomos de oxígeno en el combustible

HUMOS

c: moles de dióxido de carbono (CO2) en los humos

d: moles de monóxido de carbono (CO) en los humos

e: moles de nitrógeno (N2) en los humos

f: moles de agua (H2O) en los humos

g: moles de dióxido de azufre (SO2) en los humos

h: moles de oxígeno (O2) en los humos

$$(C, H, S, O, N) + aO_2 + bN_2$$

 $\rightarrow cCO_2 + dCO + eN_2 + fH_2O + gSO_2 + hO_2$

 Si se plantean los balances por especie atómica:

$$A = E - S + G - C$$

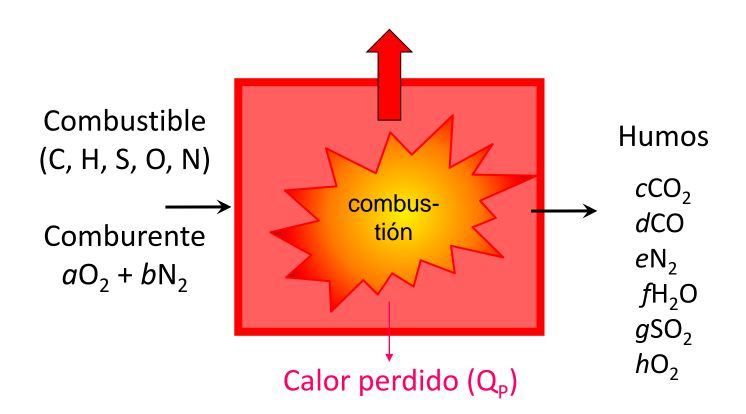
Estado Estacionario A = 0

No hay generación G = 0

No hay consumo C = 0

Para cada especie atómica

$$E = S$$



$$(C, H, S, O, N) + aO_2 + bN_2$$

 $\rightarrow cCO_2 + dCO + eN_2 + fH_2O + gSO_2 + hO_2$

De la composición del aire:

$$\frac{b}{a} = \frac{79,1}{20,9} = 3,78$$

Balance de carbono:

$$C = c + d$$

Balance de hidrógeno:

$$H = 2f$$

• Balance de azufre:

$$S = g$$

$$(C, H, S, O, N) + aO_2 + bN_2$$

 $\rightarrow cCO_2 + dCO + eN_2 + fH_2O + gSO_2 + hO_2$

Balance de nitrógeno:

$$N + 2b = 2e$$

 $N + 2*3,78a = 2e$

Balance de oxígeno:

$$O + 2a = 2c + d + f + 2g + 2h$$

Exceso de aire:

$$E = \frac{a - a_q}{a_q}$$

 a_q : cantidad de oxígeno estequiométrico para combustión completa

Cálculo de oxígeno estequiométrico

 Reacción de combustión completa (solo se forma CO₂)

(C, H, S, O, N) +
$$a_q O_2 + 3,78 a_q N_2$$

 $\rightarrow c'CO_2 + e'N_2 + fH_2O + gSO_2$

Balance de oxígeno:

$$a_q = c' + f/2 + g - O/2$$