

El Editor Responsable de la Revista Industrial y Agrícola de Tucumán hace llegar a los lectores sus disculpas con respecto a errores detectados durante la revisión postimpresión del Tomo 82 (1-2) del año 2005.

PÁGINA 18

En la Figura 1 se debería observar el siguiente gráfico:

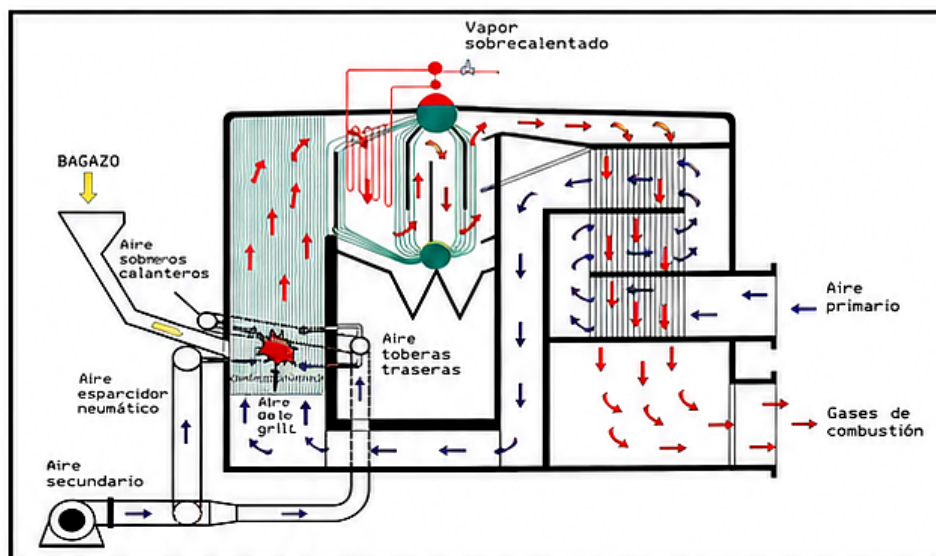


Figura 1. Esquema de las corrientes de aire primario, secundario y de los gases de combustión en el interior de una caldera de vapor acuotubular.

PÁGINA 21

En las ecuaciones 1 y 4 se debería leer lo siguiente:

$$(G_{aire1} \cdot CP_{aire1} \cdot (t_{ac} - t_{at}) + G_{aire2} \cdot CP_{aire2} \cdot (t_{ac} - t_{at}) + B \cdot [CP_{gas} \cdot (t_{bg} - 25) - w \cdot 579 + PC]) \cdot \eta_H = G_s \cdot CP_s \cdot (t_{so} - t_{ser}) + G_v \cdot (H_v - H_{v0}) \quad (1)$$

$$G_{aire1} \cdot CP_{aire1} \cdot (t_{ac} - t_{at}) = G_g \cdot CP_g \cdot (t_g - t_{ch}) \cdot \eta_{ICQ} \quad (4)$$

PÁGINA 22

En las ecuaciones 6 y 7 se debería leer lo siguiente:

$$Q_{transf} = G_{aire1} \cdot CP_{aire1} \cdot (t_{ac} - t_{at}) = U_{icc} \cdot A_{icc} \cdot \Delta t_{m \log} \quad (6)$$

y para el sistema optimizado:

$$Q_{transf} = (G_{aire1} + G_{aire2}) \cdot CP_{aire} \cdot (t_{ac} - t_{at}) = U'_{icc} \cdot A'_{icc} \cdot \Delta t_{m \log} \quad (7)$$

PÁGINA 30

En la Figura 2 se debería observar el siguiente gráfico:

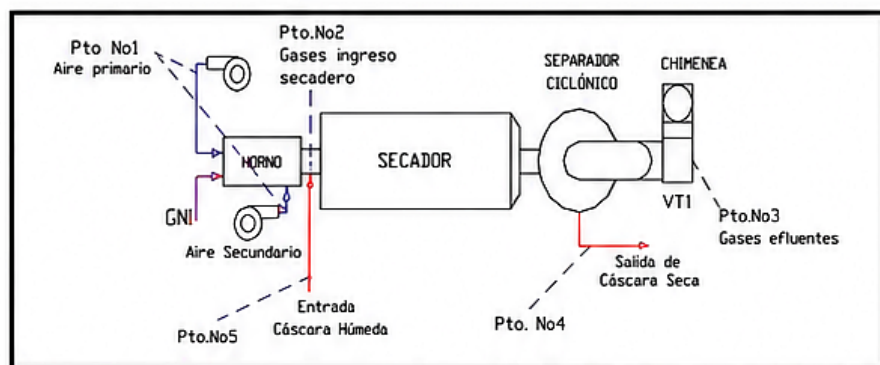


Figura 2. Localización de los puntos de medición en cada secadero rotativo.

PÁGINA 32

En la ecuación 14 se debería leer lo siguiente:

$$\Delta T_m = \frac{(T_{bs1} - T_{bh1}) - (T_{bs2} - T_{bh2})}{\ln \frac{(T_{bs1} - T_{bh1})}{(T_{bs2} - T_{bh2})}}$$

PÁGINA 32

Donde se lee:

$G = Gg/At$ = caudal de gas secante por unidad de superficie transversal del secador ($kg \text{ gas seco}/h.m^2$).

At = superficie transversal del secador en m^2 .

PÁGINA 32

Se debería leer lo siguiente:

Donde:

$G = Gg/At$ = caudal de gas secante por unidad de superficie transversal del secador ($kg \text{ gas seco}/h.m^2$).

At = superficie transversal del secador en m^2 . $\pi \cdot \frac{D^2}{4}$