

PRÁCTICO N°5

Aletas y superficies extendidas

Ejercicio 1

El cilindro del motor de una motocicleta está fabricado de aleación de aluminio 2024 - T6 y tiene una altura $H = 150 \text{ mm}$ y un diámetro exterior $\Phi_e = 50 \text{ mm}$. Bajo condiciones de operación típicas, la superficie externa del cilindro está a una temperatura de $T_e = 500 \text{ K}$ y se expone al aire ambiental a $T_{amb} = 300 \text{ K}$ con un coeficiente de convección $h = 50 \text{ W/m}^2\text{°C}$. Unas aletas anulares están fundidas integralmente con el cilindro para aumentar la transferencia de calor hacia los alrededores. Considerar cinco de estas aletas, de espesor $t = 6 \text{ mm}$, longitud $L = 20 \text{ mm}$ e igualmente espaciadas. ¿Cuál es el aumento del calor transferido debido al uso de las aletas?

Ejercicio 2

Un conjunto de micro aletas se diseña para enfriar un circuito electrónico. Cada micro aleta tiene una sección transversal cuadrada de 0,2cm y un largo de 1cm.

La conductividad del material de la aleta es 400W/mK y el coeficiente de convección entre el aire y las aletas es $h = 16 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Si la temperatura del circuito es de 100°C y la del aire 25°C, calcule el calor transferido por cada aleta en cada uno de los siguientes casos:

- A) Suponiendo convección en el extremo.
- B) Suponiendo extremo adiabático.

Ejercicio 3

El aire que ingresa a un túnel de enfriamiento es previamente enfriado en un banco de tubos aletados, con aletas radiales, por los que circula un refrigerante a $T_{ref} = -7 \text{ °C}$.

El refrigerante se encuentra en cambio de fase, por lo que se asume un $h_{int} \approx \infty$ dentro de tubos. En el banco de tubos se le debe extraer al aire una potencia calorífica de al menos $Q = 750 \text{ W}$ y el coeficiente de convección exterior es $h_{ext} = 50 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Datos del banco de tubos:

Tubos y aletas de acero AISI 1010

Número de tubos: $N_{tubos}=4$

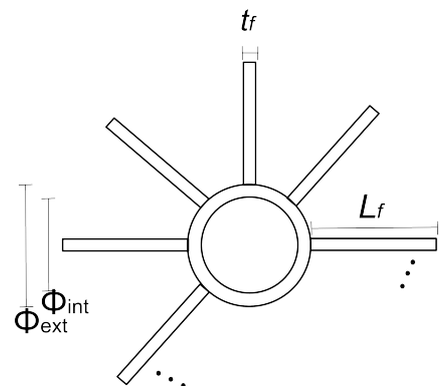
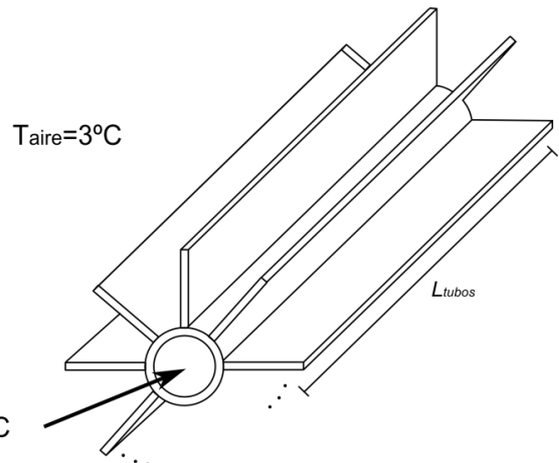
Largo de tubos: $L_{tubos}=0,95\text{ m}$

Diámetro interior de tubos: $\Phi_{int}=10\text{ mm}$

Diámetro exterior de tubos: $\Phi_{ext}=16\text{ mm}$ $T_{ref}=-7^{\circ}\text{C}$

Largo de aleta: $L_f=32\text{ mm}$

Espesor de aleta: $t_f=2\text{ mm}$



A) Hallar la cantidad de aletas por tubo, N_f .

B) Calcular la temperatura en el extremo de las aletas.

C) Calcular el error que se cometería al usar el modelo de aleta infinita en el cálculo del calor total transferido.