

## Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE QUIMICA

# PROGRAMA DE CALCULO DE CALENTADORES VERTICALES DE TUBOS ALETADOS EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO



## TESIS

Que para obtener el Título de INGENIERO QUIMICO

presenta

CARLOS MARISCAL JUAREZ

MEXICO, D. F.

1982





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

#### DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

### TESIS CON FALLA DE ORIGEN

#### JURADO ASIGNADO ORIGINALMENTE SEGUN EL CEMA

PRESIDENTE PROF. ALEJANDRO ANAYA DURAND

VOCAL " CLAUDIO A. AGUITAR MARTINEZ

SECRETARIO " MANUEL VAZQUEZ ISLAS

1 er SUPLENTE GUILLERMO JOSE VALENZUELA

2° SUPLENTE " SERGIO FCO. LARIOS Y SANTILLAN

SITIO DONDE SE DESARROLLO EL TEMA :

FAC. DE QUIMICA UNAM

SUSTEVTANTE

CARLOS MARISCAT JUAREZ

ASESOR DEL TEMA

ING. CLAUDIO A. AGUILAR MARTINEZ

CON MUCHO CARIÑO A AQUELLAS PERSONAS QUE CONTRIBUYERON DE ALGUNA MANERA A MI FORTALECIMIENTO MORAL, TECNICO, --ECONOMICO O SOCIAL.

A MI ESPOSA: MARIA ELENA

#### INDICE

#### CAPITULO I

INTRODUCCION

#### CAPITULO II

GENERALIDADES

- 2.1 Introducción
- 2.2 Conducción
- 2.3 Convección
- 2.4 Radiación
- 2.5 Introducción al lenguaje Fortran IV.

#### CAPITULO III

BASES DE CALCULO

- 3.1 Conducción (en estado estable)
  - 3.1.1 Paredes planas, conducción unidimensional
  - 3.1.2 Soluciones integrales de conducción de calor en dos y tres dimensiones.

Expresiones simplificadas para convección

- 3.2 Convectión
  - 3.2.1 Convección natural

Superficie plana vertical

·

Superficie plana horizontal

natural en el aire

Placas verticales paralelas

3.2.2 Convección forzada

Superficies planas

Flujo cruzado

Agitación mecánica

- 3.3 Radiación térmica
  - 3.4 Condensación
- 3.5 Superficies extendidas
  - 3.6 Ecuaciones complementarias de cálculo
- Resistencia térmica de los tubos aletados
- Caída de presión permisible para un vapor condensante.

- Ecuaciones de cálculo de propiedades físicas para hi--
- drocarburos líquidos derivados del petróleo.

- Ecuaciones de cálculo de propiedades físicas del vapor
- de agua (saturado).
  - Características de los tanques atmosféricos de techo -
- cónico.
- Area lateral de un cono.
- 3.7 Resúmen de ecuaciones utilizadas para el programa de -
- cálculo.

- CAPITULO IV
- DESARROLLO DEL PROGRAMA
- 4.1 Diagrama de flujo.

Ejemplo.- Opción 1 Ejemplo. - Opción 2 CAPITULO

- 4.2 Codificación del programa:
  - Opción No. 1
  - Opción No. 2
- 4.3 Cálculos
  - Datos de los calentadores verticales
- - ANALISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES
    - ٧ī
  - CAPITULO BIBLIOGRAFIA.
  - APENDICE A

#### CAPITULO I

#### INTRODUCCION.

Es importante reconocer, el papel que juega en la industria petrolera de nuestro país; en lo que se refiere a el almacenamiento de hidrocarburos líquidos viscosos, dificilmente manejables a temperatura amblen te; mantener un rango de temperatura adecuado en el líquido almacenado, ya que el efecto del incremento de la temperatura produce la disminución de su viscosidad. es decir. aumenta su fluidez.

Por ejemplo, la potencia y costo de bombeo se verán reducidos, como también puede ser reducido su tiempo de drenado del tanque de almacenamiento, si previamente ha sido elevada su temperatura.

Por lo tanto, se hace necesario en estos casos, un sistema interno de calentamiento que proporcione el calor necesario para mantener el rango de temperatura requerido.

El equipo propuesto para este sistema interno de calentamiento estará representado por calentadores verticales de tubos aletados, ver figura 1.1, y la energía necesaria para el calentamiento deberá ser suministrada con vapor saturado.

La evaluación del flujo de calor a los alrededores está en relación directa a diversos factores tanto físicos como climatológicos del lugar, como son:

- a) El área expuesta del tanque a la atmósfera
- b) La diferencia de temperatura entre la pared del recipiente y del aire ambiente.
- c) La velocidad del viento, normal y crítica.
- d) La humedad relativa del aire.
- e) El espesor de la "placa de concreto" que sirve de cimiento a dicho recipiente.
- f) La humedad y conductividad del suelo
- q) Precipitación pluvial
- h) Agitación interna del líquido, etc.

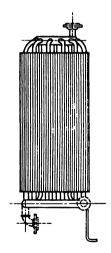


FIGURA I.I CALENTADOR DE TUBOS VERTICALES

CON ALETAS LONGITUDINALES.

La exactitud de los cálculos para determinar el flujo de calor en tre el contenido de el recipiente ver figura 1.2, y sus alrededores - son a menudo complejos. Múltiples resistencias en serie están presen tes en la trayectoria del flujo de calor. Además, los diversos mecanismos de transferencia de calor como conducción, convección y radia ción pueden estar presentes simultáneamente.

Por tanto, las suposiciones y simplificaciones comprendidas en – el método usado para calcular las pérdidas de calor y/o el área de – – transferencia de calor de los tubos aletados debe ser entendido, y la-exactitud del método debe ser consistente con el requerimiento en particular.

En la transferencia de calor como en otras ramas de la ingeniería la solución adecuada de un problema requiere hipótesis e idealizaciones. Es casi imposible descubrir los fenómenos físicos en forma exacta, y para expresar un problema en forma de ecuación que pueda resolverse, es necesario hacer algunas aproximaciones. Por lo tanto, es importante recordar las hipótesis, idealizaciones y aproximaciones hechas durante el análisis del problema, cuando sean interpretados los resultados finales.

Cuando se considere necesario formular una hipótesis ó una aprox<u>i</u> mación en la solución del problema, será presentada en forma resumida — en el capítulo de "Análisis de resultados y conclusiones".

T vapor

T ps

T vapor

T L

VAPOR

CONDENSADO

CONCRETO

Та

FIGURA 1.2

TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE TECHO
CONICO, CON CALENTADORES VERTICALES.

#### CAPITULO II

#### GENERALIDADES.

#### 2.1 INTRODUCCION.

Siempre que existe un gradiente de temperatura en un sistema, se transfiere energía. La termodinámica enseña que ésta transferencia de energía se define como calor. Desde un punto de vista termodinámico,— el calor transferido durante un proceso, simplemente es igual a la diferencia entre el cambio de energía del sistema y el trabajo realizado. Es evidente que este tipo de análisis no considera ni el mecanismo de flujo de calor, ni el tiempo requerido para su transferencia. Simplemente, señala que cantidad de calor proporciona o rechaza un sistema — durante un proceso, entre estados finales especificados, sin considerar cuando o cómo podría realizarse esto. La razón por la cual no se ob — tiene esta información a partir de un análisis termodinámico, es por — la ausencia del tiempo como variable.

Desde el punto de vista de ingeniería, la rapidéz de transferencia de calor a una diferencia de temperatura especificada constituye – el problema principal.

La literatura sobre transferencia de calor generalmente reconoce tres modos distintos de transmisión de calor, que son: conducción, convección y radiación.

#### 2.2. CONDUCCION.

La transferencia de calor por conducción se logra a través de - dos mecanismos. El primero es la interacción molecular, en el cuál -- las moléculas de niveles energéticos relativamente mayores (indicados-por su temperatura) ceden energía a moléculas adyacentes en niveles inferiores. Este tipo de transferencia sucede en los sistemas que tie - nen moléculas de sólidos, líquidos o gases y en las que hay un gradiente de temperatura, sin desplazamiento apreciable de partículas.

El segundo mecanismo de transferencia de calor por conducción es el de electrones "libres", los que se presentan principalmente en los sólidos metálicos puros. Muy variable en aleaciones metálicas y muy baja para los no metales. La facilidad que tienen los sólidos para - conducir el calor varía directamente con la concentración de electrones libres.

La conducción es el único mecanismo por el cual puede fluir calor en los sólidos opacos. En sólidos transparentes, como el vidrioy el cuarzo, parte de la energía es transmitida por radiación y parte por conducción. En los fluidos a régimen laminar, la transferencia de calor se realiza en dirección perpendicular al movimiento del fluido.

En los gases,el mecanismo de conducción térmica es muy simple. De acuerdo con la teoría cinética, la temperatura de un elemento de materia es proporcional a la energía cinética media de sus constitu yentes moleculares. Cuando las moléculas de una región adquieren una
energía cinética media mayor que las moléculas de una región adyacente, lo que se manifiesta por una diferencia de temperatura, las moléculas que poseen mayor energía distribuirán su exceso de energía entre las moléculas energéticamente más pobres, es decir, que se encuen
tran a temperatura inferior. La distribución de la energía puede tener lugar debido a colisiones entre las moléculas.

El mecanismo físico de conducción de energía térmica en líquidos es cualitativamente el mismo que en gases; sin embargo, la situaciónes más compleja puesto que las moléculas están menos espaciadas y los campos de fuerza molecular ejercen una gran influencia sobre los in tercambios de energía en los procesos de choque.

Se atribuye a Fourier (1) una expresión cuantitativa que relaciona el gradiente de temperatura con la naturaleza del medio conductor-y la razón de transferencia de calor, y que se expresa por

$$\frac{q_x}{A} = -k \frac{dT}{dx}$$
 (2.1)

donde  $q_x$  es la razón de transferencia de calor en dirección de las x; - A es el área normal a la dirección de flujo de calor; dT/dx es el gra - diente de temperatura en la dirección de las x; y k es la constante de proporcionalidad llamada conductividad térmica, que es una propiedad de un medio dado, y la ec. 2.1 es la relación que define esta cantidad.

El signo negativo se coloca para satisfacer la segunda ley de la termodinámica, es decir, el calor debe fluir en la dirección de un gradiente de temperatura decreciente.

El valor de la conductividad determina en gran parte, la adaptabilidad de un material para un uso determinado. En la figura 2.1 se mues tran los valores de la conductividad térmica para varios metales comúnes (2).

La tabla 2.1 nos dá en orden descendente, el rango general de la -conductividad térmica para distintas categorías de conductores (3).

TABLA 2.1. VALORES DE LA CONDUCTIVIDAD TERMICA PARA DISTINTAS
CATEGORIAS DE MATERIALES.

MEDIO	k (BTU/Hr-ft. <sup>0</sup> F)
Metales puros	20 - 250
Aleaciones metálicas	10 - 100
Metales líquidos	5 <b>-</b> 50
Líquidos (no metálicos)	0.1 - 1.0
Sólidos (no metálicos)	0.01- 10
Materiales aislantes	0.01- 0.2
Gases	0.001- 0.1

Se ha encontrado para la mayoría de los gases, que la conductividad térmica es independiente de la presión hasta 10 atmósferas aproximada — mente. En los materiales sólidos y líquidos a diferencia de los gases, la conductividad térmica es independiente de la presión.

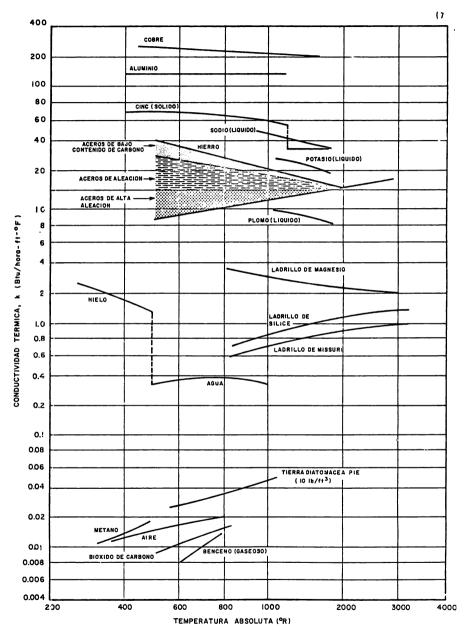


FIGURA 2.1 VARIACION EN LA CONDUCTIVIDAD TERMICA CON LA TEMPERATURA PARA DISTINTOS MATERIALES

#### 2.3 CONVECCION.

La convección involucra el intercambio de energía entre un fluído y una superficie o interfase. Hay dos clases de procesos convectivos, que son: la convección forzada y la convección natural ó libre.

Convección forzada, en este proceso se forza el movimiento de un fluído por una superficie debido al efecto de un agente externo tal como un ventilador o bomba, y la convección natural se desarrolla cuando un fluído se encuentra en contacto con una superficie de temperatura — mayor que el mismo (por ejemplo), y los cambios de densidad debido a — su expansión térmica a consecuencia del intercambio de energía provo — can un movimiento natural del fluído.

Sin considerar el fenómeno de flujo involucrado, se sabe que la -conducción es el mecanismo de transferencia de energía directamente ad yacente a una superficie, ver figura 2.2, es decir, la velocidad de la capa de fluído en la pared es cero (4). ¿Porque hablamos de convección, si el calor fluye por conducción en esta capa?. La respuesta es que - el gradiente de temperatura depende de la razón a la cual el fluído di sipa el calor, una velocidad alta produce un gradiente de temperaturamayor. Por lo tanto, el gradiente de temperatura en la pared dependedel campo de flujo.

Newton expresó por primera vez la ecuación básica que relaciona – el efecto total para la transferencia convectiva del calor, conocida – como ley de enfriamiento de Newton, es

$$q = hA (Tw - T_{00}) \qquad (2.2)$$

donde q representa la rapidez de calor transferido por convección, A - es el área normal a la dirección del flujo de calor,  $(T_W - T_{CO})$  es la fuerza motriz de la temperatura y h es el coeficiente convectivo de - transferencia de calor, llamado algunas veces conductancia de película, debido a su relación con el proceso de conducción en la capa delgada - estacionaria de fluido en la superficie de la pared.

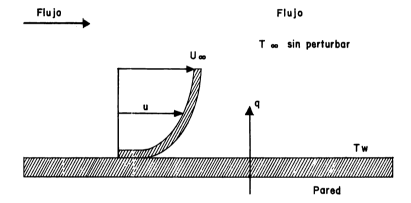


Fig. 2.2 Diagrama esquemático que muestra la transferencia de calor por convección en una placa.

Se puede anticipar por lo tanto que, el coeficiente h tiene una - dependencia respecto a la viscosidad del fluído, además de las propiedades térmicas del fluído (conductividad térmica, calor específico,den sidad). Esto se anticipa debido a la influencia de la viscosidad en el perfil de velocidad y, de igual manera, en la razón de transferencia de energía en la región cercana a la pared.

La ecuación 2.2 también evalúa la transferencia de energía asocia da con los cambios de fase. Por lo tanto, los fenómenos de ebullición y condensación quedan agrupados bajo el tópico general de transferen - cia de calor por convección (4). La tabla 2.2 da algunos límites aproximados de los coeficientes de transferencia de calor por convección - forzada y libre de distintos fluídos (5).

TABLA 2.2 INTERVALO DE VARIACION DE LOS hm COMUNMENTE EMPLEADOS

MECANISMO	h (BTU∕hr-ft <sup>2 o</sup> F		
Vapor, con condensación en gotas	5,000	_	20,000
Vapor, con condensacion en pelí- cula ó lámina líquida.	1,000	_	3,000
Agua en ebullición	300	-	9,000
Vapores orgánicos saturados en el punto de condensación.	200	_	400
Agua, (calentamiento)	50	-	3,000
Aceites, (calentamiento ó enfria- miento).	10	_	300
Vapor, (sobrecalentamiento)	5	-	20
Aire, (calentamiento o enfriamie <u>n</u> to).	0.2	-	10

Pocos son los fenómenos de transporte que siguen sencillas rela - ciones flujo-gradiente, todas las aplicaciones de la transferencia de calor, con excepción de la transferencia de calor debida a la radia -- ción térmica, pueden ser analizados mediante sencillas ecuaciones de - velocidad.

En algunos casos, tienen lugar simultáneamente dos fenómenos de transporte. Por ejemplo en un tubo de un cambiador de calor, cuando-el fluído fluye dentro de él es aparente que la cantidad de movimiento se transfiere en forma simultánea de la pared al fluído. Para ana lizar el sistema completo es necesario cuando menos una ecuación de velocidad para el calor, otra para la cantidad de movimiento y otra - para la masa.

En las primeras investigaciones de la conducta de transferenciade cantidad de movimiento, calor y masa, las similitudes que existían entre los tres fenómenos no fueron reconocidas. Las diversas formasde ecuación que se desarrollaron, no son exactamente similares, peroel contenido entre ellas puede correlacionarse y la ecuación generalde transporte que debe integrarse es (6a):

$$\psi = - \left( \delta + E \right) \frac{d\Gamma}{dx} \tag{2.3}$$

donde  $\psi$  = flujo de una propiedad para cualquier valor de X

δ = difusividad molecular

E = difusividad de los remolinos

 $\Gamma$  = concentración por volúmen de la propiedad transferente.

Para una geometría cilíndrica de radio r=D/2, (6a) se puede determinar el valor medio de la propiedad transferente que resulte de la integración de todo el ducto. Además, manteniendo una temperatura promedio resultante en el fluído, y definiendo una difusividad promedio  $(\overline{E})$  de los remolinos. El coeficiente de transferencia (E) puede cefinirse como

$$E = -4 \frac{(\delta + \overline{E})}{\gamma D}$$
 (2.4)

Mediante los pasos adecuados, aplicados a la ecuación general — de transporte para nuestra forma cilíndrica, llegamos a la ecuación — de la siguiente forma:

$$(\Psi A)_{1} = -\frac{(\Gamma_{1} - \overline{\Gamma})}{\frac{1}{(EA_{1})}}$$
 (2.5)

donde la integración del gradiente en la ecuación diferencial dá como resultado el término ( $\Gamma_1$  - $\bar{\Gamma}$ ) en la ecuación 2.5, y la rapidez de -transferencia es proporcional a este término, que se llama gradiente-(ó más frecuentemente potencial de transferencia). El término del de nominador (1/EA) es llamado resistencia a la transferencia. La ecuación 2.5 puede escribirse como

Rapidez de transferencia = 
$$\frac{\text{Potencial de transferencia}}{\text{Resistencia}}$$
 (2.6)

Notese la exacta analogía entre transferencia de calor, masa y cantidad de movimiento descrita por la ecuación 2.6, y la transferencia de corriente descrita por la ley de Ohm.

$$I_{E} = \frac{E_{e}}{R_{e}}$$
 (2.7)

donde

I<sub>e</sub> = corriente

E<sub>o</sub> = potencial eléctrico

R<sub>P</sub> = resistencia

El coeficiente de transferencia de calor h (para flujo turbulento en tubos) puede definirse como (6b)

$$\frac{h}{f^{Cp}} = Eq = \frac{4 (c + \overline{E}q)}{D q}$$
 (2.8)

Si la definición del coeficiente de transferencia de calor (Ec. - 2.8) se reacomoda y divide por k. El número de Nusselt puede definir-se como

$$Nnu = \frac{h D}{k}$$
 (2.9)

La relación entre la cantidad de movimiento por transporte turb<u>u</u> lento y la transferencia de cantidad de movimiento por transporte mol<u>e</u> cular es definido como número de Reynolds.

$$NRe = \frac{D \tilde{\mathbf{v}} \mathcal{P}}{\mu}$$
 (2.10)

El número de Nusselt es la relación de mecanismo que involucra – la transferencia de calor, y el número de Reynolds es la relación de los mecanismos que involucran la transferencia de cantidad de movimiento. La tercera relación necesariamente debe incluir el mecanismo de transferencia de calor y el mecanismo de transferencia de cantidad de movimiento. La relación de transferencia de cantidad de movimiento – por transporte molecular a la transferencia de calor por transporte – molecular ha sido definido como número de Prandtl.

$$NPr = \frac{Cp \mathcal{M}}{k}$$
 (2.11)

El número de Prandtl es una función de las propiedades del flu $\underline{i}$  do solamente y depende de las características del flujo.

Establecidas las relaciones para los mecanismos, puede establecerse una forma de ecuación:

NNu = constante 
$$(N_{Re})^a(N_{Pr})^b$$
 + constante  $(N_{Re})^{a^1}(N_{Pr})^{b^1}$ +....
(2.12)

La similitud entre los fenómenos de transporte molecular examinados presentan una dependencia similar de la actividad de los remol $\underline{i}$  nos en la masa, calor y cantidad de movimiento. Por lo tanto, hastael presente, parece existir una estrecha relación entre los tres fen $\underline{o}$  menos de transferencia en los régimenes laminar y turbulento.

ANALOGIA DE REYNOLDS (6c).

La analogía de Reynolds es de importancia histórica como el pr<u>i</u> mer reconocimiento de la conducta análoga de las velocidades de tran<u>s</u> ferencia de calor y cantidad de movimiento.

Reynolds postuló que los mecanismos para la transferencia de calor y cantidad de movimiento son idénticos. El postulado puede escribirse como sigue:

$$\frac{4 \left( \propto + \overline{E}q \right)}{\gamma q D} = \frac{4 \left( \mathcal{V} + \overline{E}\gamma \right)}{\gamma \gamma D}$$
 (2.13)

ó si se sustituyen los coeficientes

$$\frac{h}{C_p} \rho = E \gamma \qquad (2.14)$$

La ecuación 2.14 puede dividirse por  $\overline{v}$ , y el factor de fricción – sustituirse por E $_{7}/\overline{v}$ , por lo tanto

$$\frac{h}{Cp} = \frac{f}{8}$$
 (2.15)

La ecuación anterior (Ec. 2.15) es la formulación matemática de – la analogía de Reynolds. El grupo  $h/Cp\int \overline{v}$  es el número de Stanton – – (Nst) y representa la relación adimensional.

Transferencia de calor (molecular y turbulento) Transferencia turbulenta de cantidad de movimiento

El número de Stanton se relaciona a los números de Nusselt, Rey - nolds y Prandtl como sigue

$${}^{N}St = \frac{NNu}{N_{Re} N_{Pr}}$$
 (2.16)

$$6 N_{St} = \frac{f}{8} (2.17)$$

se encontró experimentalmente que ésta ecuación correlaciona los datosen forma aproximada para gases en flujo turbulento.

OTROS COEFICIENTES DE TRANSFERENCIA (6d).

Hay algunas otras aplicaciones de transferencia que involucran el movimiento relativo de sólidos y fluídos, en los cuales la naturaleza – del movimiento no está bien definida. Las aplicaciones son: (1) transferencia de calor en flujo laminar, (2) transferencia de calor en la --

cual el movimiento del fluído es originado por la convección natural, y (3) procesos de transferencia asociados con cambio de fase, como en la condensación o la ebullición.

Los análisis para la transferencia de calor en régimen laminar - concluyen en una ecuación de la siguiente forma:

$$Nnu = \emptyset (N_{p_0}, L/D)$$
 (2.18)

donde  $N_{pe} = número de Peclet, <math>\overline{DVCp/k}$ 

L/D = cociente longitud - diámetro.

Ø = función desconocida..

Los datos experimentales de muchos investigadores revelan una - ecuación para convección natural que tienen la forma general.

las propiedades del fluído calculadas a la temperatura promedio – –  $(\overline{T} + T_1)/2$ ,  $\overline{T}$  es la temperatura ambiente del cuerpo principal del fluído,  $T_1$  es la temperatura de la placa y  $\beta$  es el coeficiente volumétrico de expansión del fluído.

Para la convección natural se han postulado los siguientes meca - nismos de transferencia:

- Transferencia de cantidad de movimiento mediante transporte molecular.
- 2.- Transferencia de calor mediante transporte molecular.
- 3.- Transferencia de cantidad de movimiento mediante transporte turbulento.
- 4.- Transferencia de calor mediante transporte turbulento.
- 5.- La fuerza que depende de la gravedad sobre un elemento de un fluído debido a las diferencias en la densidad.
- El único origen de la velocidad es la fuerza de desplazamiento.De manera que las fuerzas de desplazamiento pueden reemplazar a la velocidad. Esto indica que uno de los cinco mecanismos propuestos era re

dad está ya incluída en los mecanismos 3 y 4.

dundante. El mecanismo redundante es por lo tanto el número 5. La - fuerza gravitacional no constituye por sí misma a la transferencia, - sino que actúa unicamente como un potencial de velocidad, y la veloci

#### 2.4 RADIACION (3.4.5).

La ecuación fundamental que rige la radiación total desde un radia dor ideal (el "cuerpo negro") fué descubierta empíricamente por Stefan-v deducida teóricamente por Boltzman de los principios termodinámicos:

$$dqr = cr dAT^4$$
 (2.20)

donde dor representa el calor transferido por radiación desde un ladodel elemento "negro" de area dA, T es la temperatura absoluta de la superficie, y  $\sigma$  la constante dimensional de Stefan-Boltzman con un valorde 0.1714 x 10<sup>-8</sup> BTU/hr-ft<sup>2</sup>  ${}^{0}$ R<sup>4</sup>.

Por definición, el cuerpo negro absorbe la máxima energía posible sin importar la dirección ó longitud de onda, se sigue que su emisión – es igualmente un máximo en todas las longitudes de onda y en toda dirección.

Por lo tanto, de la ecuación 2.20 se deduce que la radiación total emitida por un cuerpo negro es una función solamente de la temperatura.

El mecanismo en este caso es radiación electromagnética, la cual se propaga como resultado de una diferencia de temperatura y se le llama radiación térmica (4b). La transferencia de energía se puede realizar a través de un medio, como puede ser transferido hacia regiones don de existe un vacío perfecto. El intercambio de energía radiante puede-ocurrir entre dos superficies, entre una superficie y un gas o medio — participante, ó entre varías superficies o fluídos participantes.

Cuando dos cuerpos intercambian calor por radiación, el intercambio de calor es entonces proporcional a la diferencia en  $\mathsf{T}^4$ . Si el — cuerpo negro radía hacia una cubierta que lo envuelva completamente y — cuya superficie es también negra (es decir, absorbe toda la energía radiante incidente en ella), la rapidéz neta de calor radiante transferido está dado por

$$q = \sigma A_1 (T_1^4 - T_2^4)$$
 (2.21)

donde  $\mathsf{T}_2$  es la temperatura absoluta de la superficie de la cubierta.

Otros tipos de superficies, como por ejemplo, una superficie - barnizada ó una placa de metal pulida, no radían tanta energía como - la de un cuerpo negro. Para toma en cuenta la naturaleza "gris" de tales superficies, se introdujo un nuevo factor llamado emisividad - (E), que es el coeficiente de la superficie gris, y es igual a la razón de emisión de la superficie gris a la emisión de un radiador perefecto a la misma temperatura.

Por lo tanto la ecuación 2.21 quedaría expresada para el ejem - slo anterior como:

$$q = \sigma E_1 A_1 (T_1^4 - T_2^4)$$
 (2.22)

La emisividad E de una superficie (más propiamente, la emisividad semiesférica total) varía con su temperatura, grado de rugosidad y, si es un metal en su estado de oxidación, ver tabla 2.3 (7a).

TABLA 2.3
EMISIVIDADES DE VARIAS SUPERFICIES.

	Lon	gitud (	de onda	y tempe:	ratura	promedio
MATERIAL	9.3/ 100°F	5.4 / 500 F	3.6 Å 1000 F		O.6.M SOLAR	
Fierro:						
Pulido	0.06	0.08	0.13	0.25	0.45	
Fundición,oxidado	0.63	0.66	0.76			
Galvanizado, nuevo	0.23			0.42	0.66	
Galvanizado,sucio	0.28			0.90	0.89	
Acero en placa r <u>u</u> gosa.	0.94	0.97	0.98			
Oxido	0.96		0.85		0.74	
Fundido				0.3-0.4		
Pinturas						
Laca Aluminizada	0.65	0.65				
Pinturas Lechosas	0.95	0.88	0.70	0.42	0.35	

Así, para superficies metálicas limpias (5b) la emisividad es de 0.05 a 0.45 a bajas temperaturas, y de 0.4 a 0.7 a temperaturas altas. Para superficies oxidadas o rugosas es, a bajas temperaturas, de 0.6 a 0.95 y a altas, de 0.9 a 0.95.

Si ninguno de los dos cuerpos es un radiador perfecto y si los - dos cuerpos poseen entre sí una relación geométrica dada, la transfe - rencia neta de calor por radiación térmica entre ambos cuerpos está da da por

$$q = \mathbf{r} A_1 F_{1-2} (T_1^4 - T_2^4)$$
 (2.23)

donde  $F_{1-2}$  es un módulo que modifica la ecuación para radiadores per fectos de acuerdo con los coeficientes de emisión y las geometrías relativas de los cueroos reales.

Muchos problemas prácticos involucran transferencia de calor por radiación a través de un medio que es absorvente y transmisor a la vez. Las diferentes sustancias de vidrio son un ejemplo de este tipo de medio: los gases son otro ejemplo.

La radiación en los gases difiere de la radiación en cuerpos sólidos en cierto aspecto. La emisión y absorción de energía radiante son esencialmente fenómenos de superficie para un cuerpo sólido, pero en el cálculo de radiación emitida ó absorbida por una capa de gases,deben tomarse en cuenta su espesor, presión y forma, así como el áreade superficie.

Muchos de los gases comunes y mezclas de gases, tales como  $\Omega_2, N_2, H_2$ , aire seco, etc., tienen moléculas simétricas y son prácticamente – transparentes a la radiación térmica, es decir, ni emiten ni absorbencantidades apreciables de energía radiante a temperaturas de interés – práctico.

La radiación en gases heteropolares y vapores tales como  $\mathrm{CO}_2$ , -  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ,  $\mathrm{SO}_2$ ,  $\mathrm{CO}$ ,  $\mathrm{NH}_3$ , hidrocarburos y alcohóles es de importancia. Mientras los sólidos radían en todas las longitudes de onda del espectro, los gases emiten y absorben radiación únicamente entre angostas regiones de longitudes de onda llamadas bandas (7b).

#### 2.5 INTRODUCCION AL LENGUAJE FORTRAN IV (8.9)

Cuando se quiere resolver un problema utilizando una computadora se debe seguir un proceso que se describe a continuación.

- a) Definir el problema que queremos resolver, es decir, conocercon claridad cuáles son los datos que se le suministrarán y los resultados que se desean obtener.
- b) Decidir el método que se utilizará para resolver el problema.
- c) Hacer un diagrama de flujo que describa el procedimiento a se quir.
- d) Escribir las instrucciones para la computadora. Se han desarrollado lenguajes que utilizan palabras en inglés que redu cen el número de instrucciones-conocidas como declaraciones-y son fáciles de leer y comprender.
- e) Añadir al programa las instrucciones operacionales particulares de la máquina, como son: clave del usuario.
- f) Pasar todo el conjunto: programa, datos e instrucciones opera cionales a un medio a partir del cual pueda leerlo la computa dora. Por ejemplo perforar tarjetas.
- g) Compilación y ejecución del programa. La compilación es un proceso llevado a cabo por un programa llamado compilador. Si no hay ningún error de sintaxis al compilarse el programa, és te será ejecutado.

#### ELEMENTOS DE DIAGRAMAS DE FLUJO

Los elementos que describen un algoritmo son:

i) Bloque inicial y final.

Este bloque se utiliza cada vez que se empieza o se termina la -solución de un problema. Un diagrama de flujo debe tener un bloque --con la palabra "EMPIEZA", y por lo menos uno con la palabra "TERMINA". También se utiliza para la declaración STOP ("ALTO").

#### II) Flecha de flujo.

Esta flecha indica el órden en que los pasos para resolver el problema deben de ser tomados. La dirección puede cambiar muchas veces, - entonces se deben añadir flechas adicionales.

- III) Variables. Letras que tienen el mismo significado que en algebra.
- IV) Expresiones. Una expresión en un diagrama de flujo se construye a partir de variables previamente definidas (ésto es, que tengan valores-numéricos asignados) y operadores algebraicos.

V	)	81ogue	procesador.	
	•		P	

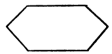
En este símbolo se ponen los cálculos necesarios para resolver el problema. Este tipo de bloque debe de tener por lo menos una flecha de entrada y solo una de salida.

VI) Bloque de entrada y salida.



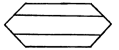
Este símbolo se utiliza siempre que se lea información o se impr $\underline{i}$  man resultados por cualquiera de los medios mencionados. Este tipo de bloque debe tener por lo menos una flecha de entrada y sólo una salida.

VII) Bloque de decisión.



Este bloque plantea una pregunta que puede ser contestada "Si"  $\circ$  "No". La pregunta en general se hace en términos de variables ya definidos en el diagrama de flujo. Debe tener por lo menos una flecha de entrada y exactamente dos de salida.

VIII) Anillo DO, se representa por el siguiente bloque.



Donde en el casillero superior se pone la inicialización de la variable de control, en el central se hace la comparación con el límite – superior y en el inferior se incrementa la variable de control.

BASES DE CALCULO.

El presente capítulo enfocará su desarrollo a presentar, esencial mente, las ecuaciones matemáticas que correlacionen aisladamente cada - mecanismo de transferencia de calor presente en un tanque de almacena - miento con calentamiento interno. Cuando se estime conveniente, dichas ecuaciones serán acompañadas por una breve descripción para lo cual fue ron desarrolladas. Solamente en los casos necesarios se implementarán-ecuaciones que por su complejidad y/o laboriosidad, conduzcan a simplificar el procedimiento de cálculo.

#### 3.1 CONDUCCION (EN ESTADO ESTABLE)

Se le llama estado estable al caso de transferencia de calor en - que el tiempo no es un factor (3b).

#### 3.1.1. PAREDES PLANAS, CONDUCCION UNIDIMENSIONAL.

Se puede usar la ecuación de la razón de Fourier (Ec. 2.1) para determinar el flujo de calor por una pared plana. Dado que en el caso de estado estable qx es constante, se puede separar e integrar directamente esta ecuación como.

$$qx \int_{0}^{L} dX = -k A \int_{T_{\Omega}}^{T} dT$$

lo que dá

$$qx = \frac{k A}{I} (T_0 - T_L)$$
 (3.1)

donde L/kA es la resistencia térmica  $R_{t}$ , y A/L es llamado factor de forma.

3.1.2. SOLUCIONES INTEGRALES DE CONDUCCION DE CALOR EN DOS Y TRES DI-MENSIONES.

Cuando las fronteras de un sistema son irregulares o cuando la

temperatura a lo largo de una frontera no es uniforme, un tra tamiento unidimensional puede no ser satisfactoric. En talcs casos, la temperatura es una función de dos y aún posiblemente de tres coordenadas.

Los sistemas de conducción de calor en dos y tres dimensiones pueden tratarse por métodos analíticos,gráficos,analógicos y numéricos.

De los métodos anteriores solo serán presentadas las soluciones - analíticas de algunos ejemplos reportados en la literatura. Los resultados para varios casos se dan en la tabla 3.1.

Una solución analítica de un problema de conducción de calor deberá satisfacer tanto la ecuación general de conducción de calor como las condiciones de frontera especificadas por las condiciones físicas del problema particular.

En un sistema bidimensional donde únicamente dos temperaturas lím<u>i</u> tes son involucradas, podemos definir un factor de forma S tal que.

$$q = k S \Delta T_{Total}$$
 (3.2)

TABLA 3.1 FACTORES DE FORMA PARA LA CONDUCCION (5c).

CONFIGURACION	FACTOR DE FORMA S
Esfera de diámetro D con el centro a una distancia Z debajo de la su- perficie; Z positivo.	2 II D (1 - D/4Z)
Cilindro horizontal de longitud L y diámetro D, con su eje a una di <u>s</u> tancia Z debajo de la superficie *	2 II L Ln (4Z/D )
Disco circular de poco espesor, de diámetro D, muy por debajo de la – superficie. Aproximado en un 10% **	4 D
Tono horizontal de diámetro medio – Dm y espesor Y, con el eje a una – distancia Z debajo de la superficie	2 II <sup>2</sup> Dm Ln (4Z/Y ) Z > Y , Dm > 20 Y
Rectángulo horizontal de poro espe sor,de lados mayor y menor D <sub>1</sub> y D <sub>2</sub> , enterrado muy por debajo de la su- perficie.	2 II D <sub>1</sub> In (2 IIZ/D <sub>2</sub> ) D <sub>1</sub> >> D <sub>2</sub> ,Z> 2 D <sub>2</sub>
* Una solución más exacta es.	2 II L Arg Ch(2Z/D) para L Z
** Una solución más exacta es	4.44 D 1 - D 5.66 Z

#### 3.2 CONVECCION

#### 3.2.1 CONVECCION NATURAL

Se mencionó que el fenómeno de convección natural involucra el intercambio de calor entre un fluído y una frontera adyacente cuando ocurre mo vimiento del fluído debido a las diferencias de densidad como resultado - del intercambio de energía (ver figuras 3.1 y 3.2). La orientación y la geometría del límite sólido son de primordial importancia.

#### SUPERFICIE PLANA VERTICAL:

El número medio de Nusselt para un fluído con Pr = 0.733, para una placa vertical calentada está dada por

$$Nu_L = 0.478 \text{ Gr}_L^{1/4}$$
 (3.3)

y es la expresión para el parámetro local, desarrollada por Polhausen; — donde (3c).

$$Gr_{L} = g L^{3} (T_{0} - T_{\infty})$$

$$\sqrt{2} T_{\infty}$$
(3.4)

To es la temperatura de la pared

T es la temperatura del fluído

√ es la viscosidad cinemática.

Schuh (10) extendió los resultados de Polhausen para valores de Pr hasta 1000, ver tabla 3.2

TABLA 3.2 NUm.PARA CONVECCION NATURAL ADVACENTE A UNA PLACA VERTICAL CALENTADA.

Pr	Nu <sub>L</sub> / Gr <sub>L</sub> 1/4	Nu <sub>L</sub> / Gr <sub>L</sub> 1/4 <sub>Pr</sub> 1/4
0.73	0.478	0.517
10	1.09	0.612
100	2.06	0.652
1000	3.67	0.653

Eckert y Jackson (11) sugirieron las siguientes relaciones de correlación para placas verticales como para cilindros son:

$$Nu_{L} = 0.555 (Gr Pr)^{1/4}$$
 (3.5)  
para Gr Pr  $< 10^{9}$ 

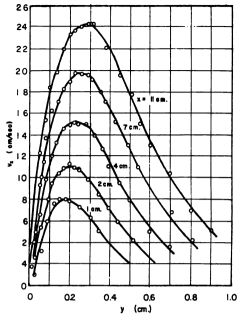


FIGURA 3.1 PERFILES DE VELOCIDAD EN EL AIRE ADYACENTE A UNA PLACA VERTICAL CALENTADA

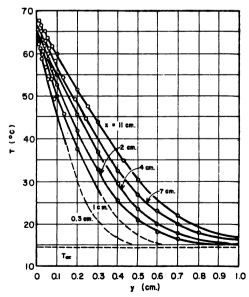


FIGURA 3.2 PERFILES DE TEMPERATURA EN EL AIRE ADYACENTE A UNA PLACA VERTICAL CALENTADA

y 
$$Nu_L = 0.0210 (Gr Pr)^{2/5}$$
 (3.6)  
para  $Gr Pr > 10^9$ 

Las ecuaciones para placas verticales también pueden usarse para - calcular coeficientes de transferencia de calor por convección libre des de superficies verticales de cilindros, con suficiente aproximación.

#### SUPERFICIES PLANAS HORIZONTALES (5.3d)

Para placas calientes hacia arriba o placas frías dirigidas hacia — abajo, en el rango 10 $^5$  < Gr $_{\rm l}$  Pr $_{\rm l}$  < 2 x 10 $^7$  (laminar)

$$Nu_l = 0.54 (Gr_l Pr)^{1/4}$$
 (3.7)

 $_{\text{V}}$ , en el rango 2 x 10 $^{7}$   $\langle$  Gr $_{\text{I}}$  Pr  $\langle$  3 x 10 $^{10}$  (turbulento)

$$Nu_L = 0.14 (Gr_L Pr)^{1/3}$$
 (3.8)

La longitud característica es la longitud de un lado de una superficie cuadrada, la media de una superficie rectangular, ó 0.9 por el diámetro de un área circular.

#### EXPRESIONES SIMPLIFICADAS PARA LA CONVECCION NATURAL EN EL AIRE (5,3c).

Para distintas orientaciones, geometrías y condiciones de flujo según se indica por la magnitud Gr Pr, Mc Adams sugirió los siguientes valores, ver tabla 3.3, simplificados para el aire, de acuerdo con la siguiente ecuación.

$$h = A \left(\frac{\Delta T}{L}\right)^b \tag{3.9}$$

en donde A y b son constantes, dependiendo de la geometría y condiciones de flujo, y L es la longitud significativa en Ft,que también es funciónde la geometría y del flujo.

\*

TABLA 3.3

GEOMETRIA	RANGO APLICABLE	А	Ь	L
Superficies Verticales (Planos y Cilindros)	10 <sup>4</sup> < Gr <sub>L</sub> Pr < 10 <sup>9</sup> 10 <sup>9</sup> < Gr <sub>L</sub> Pr < 10 <sup>12</sup>	0.29 0.19	1/4 1/3	Altura 1
Planos Horizontales (Placas calientes hacía				
arriba)	10 <sup>5</sup> ( Gr <sub>L</sub> Pr ( 2x10 <sup>7</sup>	0.24	1/4	Longitud del lado
	10 <sup>7</sup> (Gr <sub>L</sub> Pr (3x10 <sup>10</sup>	0.27	1/3	1
ó (placas frías hacía abajo).	$2 \times 10^7 \langle Gr_L Pr \langle 3 \times 10^{10} \rangle$	. 0.22	1/3	1
(Placas frías hacía <i>-</i> arriba ó placas calie <u>n</u> tes hacía abajo).	3x10 <sup>5</sup> (Gr <sub>L</sub> Pr (3x10 <sup>10</sup>	0.12	1/4	Longitud del lado

Los valores de h determinados usando los valores de la tabla 3.3 – en la ecuación 3.9, tienen las dimensiones de BTU/Hr  $\mathrm{ft}^2$ \_ $^{0}$ F. La diferencia de temperaturas es la que hay entre la pared y el aire en  $^{0}$ F.

#### CONVECCION NATURAL EN PLACAS VERTICALES PARALELAS (3,4,5 y 7).

Las nervaduras de enfriamiento de algunos dispositivos industria – les tales como transformadores, radiadores de calentamiento, etc., pue – den frecuentemente idealizarse por placas planas, paralelas, separadas – por la distancia  $\delta$ , ver figura 3.3.

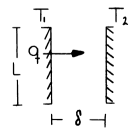


FIGURA 3.3

Cuando una diferencia de temperatura  $\Delta Tw' = T_1 - T_2$  se impone sobre el fluído, se experimentará transferencia de calor. En ésta figura (Fig. 3.3), el número de Grashof se calcula como:

$$Gr = \frac{9 /3 (T_1 - T_2) \int_0^3 (3.10)}{\sqrt{2}}$$

donde g es la aceleración de la gravedad,  $\beta$  es el coeficiente de expansión térmico;  $(T_1 - T_2)$  es el gradiente de temperatura y  $\sqrt{}$  es la viscosidad cinemática.

A números de Grashof muy bajos, la transferencia de calor ocurre — principalmente por conducción a través de la capa de fluído. Cuando el número de Grashof aumenta, se encuentran diferentes regimenes de flujo, con un aumento progresivo de transferencia de calor como se expresa a — través del número de Nusselt

$$Nu = \frac{h }{k}$$
 (3.11)

Mc Gregor y Emery (15) obtuvieron las siguientes correlaciones empíricas, para predecir la transferencia de calor a un número de líquidos en condiciones de flujo de calor por unidad de área constante.

Flujo en capa límite laminar:

Nu = 0.42 (Gr<sub>8</sub> Pr) 
$$^{1/4}$$
Pr  $^{0.012}$   $\left(\frac{L}{8}\right)^{-0.30}$  (3.12)

para qw = constante y,

Flujo en capa límite turbulenta:

$$Nu = 0.046 (Gr Pr)^{1/3}$$
 (3.13)

para qw = constante

$$10^6 < Gr_8 Pr < 10^9$$
  
 $1 < Pr < 20$   
 $1 < L/8 < 40$ 

La transferencia de calor por convección libre laminar entre dos placas verticales ha sido investigada por Elenbaas (16), sus resultados se muestran en la figura 3.4.

La ordenada es  $\overline{\text{Nu}}$ , el número promedio de Nusselt  $\overline{\text{hcb/k}}$  y la abscisa es el número de Grashof  $\text{Gr}_{\text{b}}$ , el número de Prandtl y la razón de la distancia entre las placas b y su altura L. Todas las propiedadesfísicas excepto  $\beta$  están evaluadas a la temperatura de superficie  $\overline{\text{Ts}}$ . El coeficiente de expansión térmica  $\beta$  está evaluado en  $\overline{\text{Tg}}$ .

La curva de la figura 3.4 puede ser correlacionada aproximadamente por las siguientes ecuaciones:

$$\overline{Nu}_{b} = 0.0716 (Gr_{b} Pr b/L)^{0.985} (3.14)$$

$$0.1 \langle Gr_{b} Pr b/L \langle 10$$

$$\overline{Nu}_{b} = 0.1960 Gr_{b} Pr b/L)^{0.5528} (3.15)$$

$$10 \langle Gr_{b} Pr b/L \langle 100$$

$$\overline{Nu}_{b} = 1.0952 Gr_{b} Pr b/L)^{0.2036} (3.16)$$

$$10^{2} \langle Gr_{b} Pr b/L \langle 10^{5}$$

Las tres ecuaciones anteriores 3.14, 3.15 y 3.16, han sido seleccionadas para calcular el coeficiente en las aletas.

Sin embargo, desde un punto de vista ideal, las aletas se encuentran ordenadas en forma simétrica; en cualquier punto de la aleta, de - su base al extremo de ella misma, la temperatura de una aleta es igual- a la temperatura de la aleta adyacente en ese mismo punto. Lo cuál nos conduce a un gradiente de temperatura igual a cero, ver figura 3.6.

Por lo tanto, para ser congruentes con la figura 3.4, siguiendo — que la dirección del flujo de calor es en la dirección de temperatura — decreciente y la separación entre los planos sigue el mismo sentido que los movimientos de convección natural entre las aletas. Tomaremos qué, la magnitud B ó altura de aleta, así llamada (ver inciso 3.5); puede — ser referida a la separación que existe entre dos planos, uno real formado por la pared del tubo, y uno imaginario formado por la sección — —

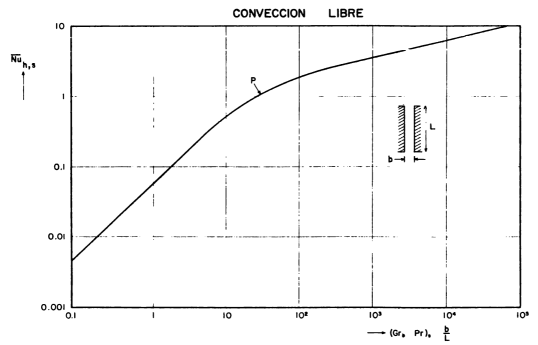


Figura. 3.4 Transferencia de calor por convección libre desde dos placas verticales paralelas, separadas una distancia b. En P la rapidez de transferencia de calor por unidad de drea es la máxima.

W. Elenbaas, N. Y. Philips Gloeilampenfabrieken.

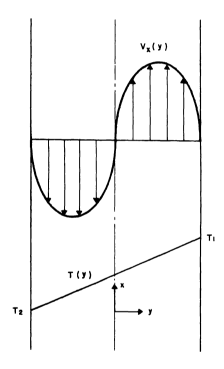


FIGURA 3.5 PERFILES DE TEMPERATURA Y VELOCIDAD EN LA CONVECCION NATURAL ENTRE DOS PAREDES VERTICALES PLANAS

achurada en la figura 3.6. Donde, la temperatura mayor es la de la  $\underline{\mathtt{ha}}$  se (tubo-aleta) y, la del plano imaginario es la del líquido circundante.

Por lo tanto, el gradiente de temperatura que origina los movi - mientos de convección natural, deberá ser la diferencia de temperatura que exista entre los dos planos de referencia. Y, qué el movimiento - de convección natural "perpendicular" al tubo y a su vez "paralelo" a las aletas, es mayor, como se tratará de demostrar (caso I); que el movimiento originado entre las aletas perpendicularmente a ellas, debido a un gradiente de temperatura entre la aleta y el fluído entre ellas - (caso II).

Partiendo de que, para los dos casos anteriores el gradiente de temperatura es el máximo disponible, y la temperatura promedio de la -aleta es igual a la temperatura de su base. Para el modelo de dos placas verticales paralelas tenemos:

la ecuación general es

$$Nu = c (Gr Pr b/L)^a$$

donde nuestra única variable es b y Gr que depende de b, analizando el lado derecho de la ec. dentro del paréntesis.

$$Gr = g 3 \Delta T máx B^3$$

de esta forma se vé que el producto Gr.B se debe analizar.

Si b = 
$$X/2$$
 (caso II)

$$Gr = \frac{g / 3 \triangle T \max (X/2)^3}{\sqrt{2}}$$

Si B  $\rightarrow$  X/2, como usualmente ocurre entre los tubos aletados ver - tabla 3.4, entonces:

$$\frac{Gr_B \cdot B}{Gr_{X/2} \cdot X/2} > 1$$

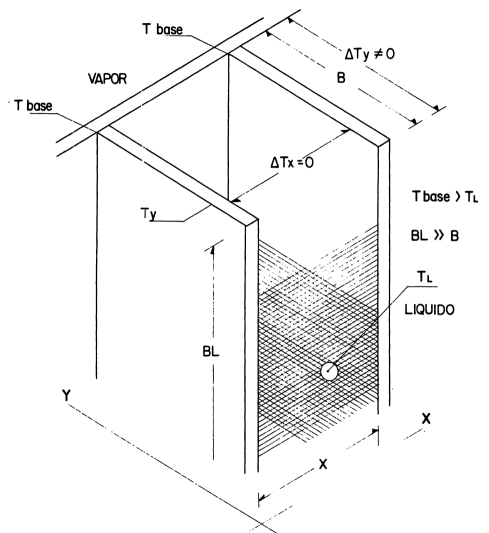


FIG. 3.6 SEGMENTO DE TUBO ALETADO; DONDE B ES LA ALTURA DE LA ALETA LONGITUDINAL

TABLA No. 3.4

ТUBO გ	SUPERFICIE	ESPESOR	NUMERO DE ALETAS	SUPERFICIE DEL TUBO ALETADO (ft <sup>2</sup> /f; lineal)						
TUBERIA	LISA DEL - TUBO Ft <sup>2</sup> /Ft	MIN.DE LA PARED		ALTUR	A DE LA	ALETA	LONGIT	UDINAL,	PULG.	
		PüLG.		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4	1-1/2
3/4 in.OD	.196	.083	12	.696	.946	1.196	1.696		2.696	3.196
			16	.863	1.196	1.529	2.196		3.529	4.196
7/8 in.OD	.229	.083	12	.729	.979	1.229	1.729		2.729	3.229
			16	.896	1.229	1.562	2.229	2.896	3.562	4.229
			20	1.062	1.479	1.895	2.729	3.562	4.395	5.229
1 in. 00	.262	.083	12	.762	1.012	1.262	1.762		2.762	3.262
			16	.928	1.262	1.595	2.262		3.595	4.262
			20	1.095	1.512	1.928	2.762	3.595	4.428	5.262
-1/2 in.I.P.S	•497	.109	24	1.497	1.997	2.497	3.497	4.497	5.497	6.497
1.9 DD			28	1.664	2.247	2.831	3.997	5.164	6.331	7.497
			36	1.997	2.747	3.497	4.997	6.497	7.997	0.497
In.I.P.S.	.622	.154	24	1.622	2.122	2.622	3.622	4.622	5.622	6.622
.375 DD			36	2.122	2.872	3.622	5.122	6.622	8.122	9.622
			40	2.288	3.122	3.955	5.622			10.622
~1/2in.I.P.S.	.753	.203	24	1.753	2.253	2.753	3.753	4.753	5.753	6.753
2.875 DD			36	2.253	3.003	3.753	5.253	6.753	8.253	9.753
			48	2.753	3.753	4.753	6.753		10.753	
in.I.P.S.	.916	.216	24	1.916	2.416	2.916	3.916	4.916	5.916	6.916
3,500 OD			48	2.916	3.916	4.916	6.916		10.916	
			56	3.250	4.416	5.583	7.916		12.583	
-1/2in.I.P.S.	1.047	.226	36	2.547	3.297	4.047	5.547	7.047		10.047
4,000 OD			48	3.047	4.047	5.047	7.047		11.047	
			56	3.380	4.547	5.714			12.714	
in.I.P.S.	1.178	.237	48	3.178	4.178	5.178	7.178		11.178	
4,500 OD			56	3.511	4.678	5.845			12.845	
			64	3.845	5.178	6.511			14.511	
in.I.P.S.	1.734	.280	48	3.734	4.735	5.734	7.735		11.735	
6,625 DD.			60	4.235	5.485	6.735	9.234	11.735	14.234	16.735
•			72	4.735	6.235	7.735	10.734	13.734	16.735	19.735
in.I.P.S.	2.258	.322	60	4.758	6.009	7.258	9.758	12,258	14.758	17.258
8,625 OD.			80	5.591	7.255	8.924	12.258	15.591	18.924	22.258
•			84	5.758	7.508	9.258	12.758	16.258	19.758	23.258

reduciendo los términos iguales (constantes), nos queda

$$\frac{B^3 \cdot B}{(X/2)^3 \cdot X/2} > 1$$

$$\frac{B^4}{(X/2)^4} > 1$$

á

Por lo tanto, el movimiento de convección natural que determina el coeficiente en las aletas es el que comprende a b = 8; donde 8 es la altura de la aleta.

Por ejemplo para un tubo de 3/4 de pulgada D.E. con 12 aletas,de - altura a) 1/4 in., b) 1 1/2 in. Despreciando el espesor de las ale - cas.

a) 
$$\frac{(0.25)^4}{(\Pi \times 0.75/12 \times 2)^4} = 42.05$$

b) 
$$\frac{(1.5)^4}{(\Pi \times 0.75 / 12 \times 2)^4} = 54496.1 >> 1$$

NOTA: Un análisis teórico se desarrolló en el apéndice A, al final de esta tesis; como alternativa de calculo del coeficiente de película por convección natural a partir de una ecuación de convección forzada para el lado externo de tubos con aletas longitudinales.

#### 3.2.2 CONVECCION FORZADA

Transferencia de calor con flujo alrededor de superficies planas (3f, 7c v d).

Para el flujo de capa límite laminar (ver figura 3.7) en una placa plana isotérmica, los números local y medio de Nusselt están dados por:

$$Nu_{X} = 0.332 \text{ Re}_{X}^{1/2} \text{ Pr}^{1/3}$$
 (3.17)  
 $Nu_{I} = 0.664 \text{ Re}_{L}^{1/2} \text{ Pr}^{1/3}$  (3.18)

$$y = 0.664 \text{ Re}_{L}^{1/2} \text{ Pr}^{1/3}$$
 (3.18)

respectivamente, usando la temperatura de la película para la evaluaciónde la propiedad. Estas ecuaciones son válidas para fluídos con números de Prandtl en el rango de 0.6 < Pr < 50.

Para la capa límite turbulenta en una capa plana. los números local y medio de Nusselt se pueden expresar por

$$Nu_{X} = 0.0288 \text{ Re}_{X}^{4/5} \text{ Pr}^{1/3}$$
 (3.19)

У

$$Nu_{L} = 0.036 \text{ Re}_{L}^{4/5} \text{ Pr}^{1/3}$$
 (3.20)

Cuando se considera una superficie sobre la que el flujo de capa lí mite es tanto laminar como turbulento (fiq. 3.8) se debe usar una combinación de las ecuaciones anteriores 3.18 y 3.20. La transición entre flujolaminar y flujo turbulento dentro de la capa límite ocurre en donde el número local de Reynolds Re<sub>x</sub> llega a un valor de aproximadamente de 1x10<sup>6</sup>(3f)

Para una placa determinada de longitud L y ancho W. L es la longi tud característica. Y para un área circular se recomienda que L = 0.9 por el diámetro.

FLUJO CRUZADO (3q, 7e).

# FLUJO CRUZADO A UN CILINDRO UNICO.

La variación de la conductancia por unidad de superficie, alrededor de un cilindro ó de un esfera, depende de la posición angular alrededor de dicho cuerpo, (ver figuras 3.9, 3.10 y 3.11).

#### Tes (TEMPERATURA DE LA CORRIENTE LIBRE)

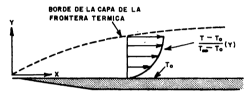


FIGURA 3.7 LA CAPA LIMITE TERMICA PARA EL FLUJO LAMINAR EN UNA PLACA ISOTERMICA

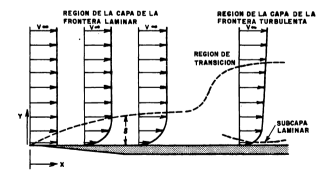


FIGURA 3.8 CONSIDERACIONES DE FLUJO PARALELO A UNA SUPERFICIE PLANA

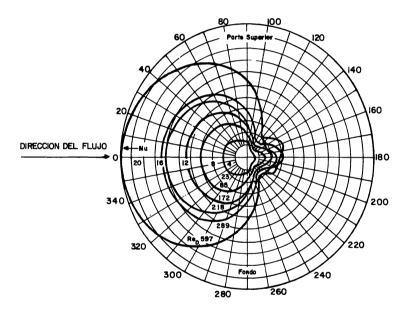


FIGURA 3.9 NUMEROS LOCALES DE NUSSELT PARA UN SOLO CILINDRO CON FLUJO CRUZADO A NUMEROS DE REYNOLDS BAJOS. DE E. R. ECKERT Y E. SOEHNGEN, TRANS A.S.M.E.74

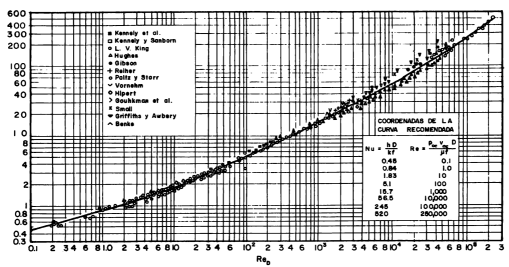


FIGURA 3.10 NUMEROS MEDIOS DE NUSSLET CONTRA RE PARA EL FLUJO NORMAL A CILINDROS SOLOS. (DE W. H. Mc. ADAMS, HEAT TRANSMISION, 3d. EDICION (NUEVA YORK: Mc. GRAW-HILL BOOK Co. 1954) PAG. 259

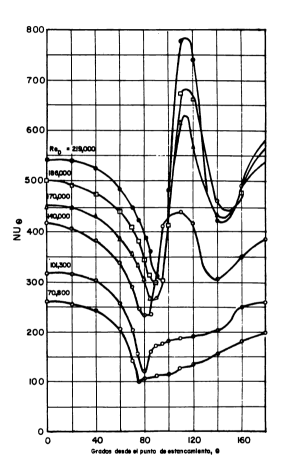


FIG. 3.11 NUMEROS LOCALES DE NUSSELT ALREDEDOR DE UN SOLO CILINDRO DE FLUJO CRUZADO A ALTOS NUMEROS DE REYNOLDS. DE W. H. GIEDET, TRANS A.S. M. E 71 (1940) 378.

Para nuestras aplicaciones prácticas, no es necesario conocer el valor local de hco, sino que es suficiente evaluar el valor promedio de la conductancia alrededor del cueroo.

1.- Hilpert, midió exactamente las conductancias promedio para aire, - fluyendo sobre cilindros con diámetros comprendidos de 0.008" hasta cer ca de 6", relacionándose por medio de la siquiente ecuación.

$$\frac{\overline{hc} D_0}{k_f} = C \left( \frac{V_{\infty} D_0}{\sqrt{f}} \right)^n$$
 (3.21)

donde C y n son constantes empíricas cuyos valores numéricos varían con el número de Reynolds, como se muestra, ver tabla 3.5.

ReDf	С	п
0.4 - 4	0.891	0.330
4 - 40	0.821	0.385
40 - 4,000	0.615	0.466
4000 - 40000	0.174	0.618
40000 - 400000	0.0239	0.805

TABLA 3.5

se deben evaluar las propiedades del fluído a la temperatura de película.

FLUJO CRUZADO EN CILINDROS VERTICALES (12).

Las pérdidas de calor por convección para una superficie aislada y el aire, y la velocidad a la cual pasa sobre dicha superficie se tiene la siguiente ecuación.

$$\frac{q}{A} = Qcv = C \left(\frac{1}{d}\right)^{0.2} \left(\frac{1}{r_{av}}\right)^{0.181} \Delta T \qquad (1 + 1.277v)^{1/2}$$
 (3.22)

donde C es una constante que depende de la forma de la superficie. Los-valores de esta constante son: 1.016 para cilindros horizontales, 1.235-para grandes cilindros verticales, 1.394 para planos verticales, 1.79 para planos horizontales hacia arriba, y 0.89 para planos horizontales hacia abajo.

Una ecuación más simple, pero también más inexacta es la ecuación — de Langmuir.

$$Qcv = 0.296 (Ts - Ta)^{5/4} (1+1.277 v)^{1/2}$$
 (3.23)

donde Ts es la temperatura de la superficie  ${}^{0}F$ , Ta es la temperatura del aire  ${}^{0}F$ . v v es la velocidad del viento en millas por hora.

#### CONVECCION CON AGITACION MECANICA (13)

El movimiento de un líquido producido por un agitador puede ser usa do para homogenizar la temperatura de el líquido calentado internamente – dentro de un recipiente, como para incrementar la velocidad efectiva de – transferencia de calor. El calor puede ser suministrado o absorbido del fluído de proceso por contacto con una superficie que es calentada o en – friada respectivamente. La configuración de la superficie y la operación del agitador son ambos influencia para la velocidad de transferencia de – calor.

Han sido publicadas diversas correlaciones de transferencia de calor, pero la relación más general encontrada para el número de Nusselt en recipientes enchaquetados es

$$\frac{h_{j}T}{k} = 0.85 \left(\frac{D^2 N \int_{-\infty}^{\infty} 0.66}{k}\right)^{0.66} \left(\frac{D}{T}\right)^{0.33} \left(\frac{Z}{T}\right)^{-0.56} \left(\frac{D}{T}\right)^{0.13} \left(\frac{M}{MW}\right)^{0.14}$$
(3.24)

#### 3.3 RADIACION TERMICA.

Las pérdidas de calor por una superficie caliente al aire, con una relación geométrica (factor de forma) unidad y con una emisividad E, se expresa por la siquiente relación.

$$\frac{q_{R}}{A} = 0.1713 \text{ E} \left[ \left( \frac{T_{s} + 460}{100} \right)^{4} - \left( \frac{T_{a} + 460}{100} \right)^{4} \right], \frac{BTU}{Hr \text{ ft}} 2$$
 (3.25)

considerando al medio ambiente completamente absorbente, y excluyendo laposibilidad de alguna superficie reflectiva cercana a nuestro objeto radi<u>a</u> dor.

# 3.4 CONDENSACION (3,4,5,7,14).

La condensación ocurre cuando se mantiene una superficie a una temperatura inferior a la de saturación de un vapor adyacente; el líquido — que se condensa se recoje en una superficie horizontal plana o fluye bajo la influencia de la gravedad si la superficie y su orientación lo permi — ten.

El líquido condensado se extiende y forma una película mojando toda la superficie. A este tipo de condensación se le conoce como condensación de película. Cuando el líquido no moja la superficie, la condensación se forma por medio de gotitas que corren a lo largo de una superficie inclinada, incorporándose con otras gotitas que tocan. Esta es la condensa — ción por goteo. Es difícil lograr la condensación por goteo y mantenerla durante periodos extendidos; "normalmente" se diseña al equipo que involucra el fenómeno de condensación en base a que ocurre la condensación de — película donde el calor se transfiere de la superficie intermedia vapor — líquido hacia la superficie, solamente por conducción. Por lo tanto, la rapidéz del flujo depende principalmente del grueso de la película de condensado, que a su vez, depende de la rapidéz a que el vapor se está con — censando y de la rapidéz con que el condensado se aleje.

El valor promedio de la conductancia h, para un vapor condensandose sobre una placa vertical de altura L y anchura unidad en régimen laminary condensación tipo película es:

$$\overline{hc} = 0.943 \left[ \frac{\int_{1}^{1} (\int_{1-}^{9} v) g \, hfg \, k^{3}}{\mu \, 1 \, L \, (Tsv - Ts)} \right]$$
 (3.26)

donde: 
$$h'fg = hfg + \frac{3}{8} Cp (Tsv - Ts)$$
 (3.27)

Suponiendo que el gradiente de temperatura es lineal, las propiedades físicas de la película del líqui**do** deben evaluarse en el promedio aritmético de la temperatura del vapor y de la pared.

Aunque la ecuación anterior se hizo específicamente para una placa plana vertical, es también válida para superficies interiores o exterio - res de tubos verticales, si el diámetro del tubo es grande comparado con- el espesor de la película.

El flujo turbulento, puede establecerse en la parte inferior de una superficie vertical, cuando su número de Reynolds del condensado excede a un valor crítico de alrededor de 2100; (ver figura 3.12).

El coeficiente de transferencia de calor local para flujo turbulento, puede evaluarse con la ecuación.

$$hx = 0.056 \left(\frac{4 \Gamma_{c}}{\mu_{f}}\right)^{0.2} \left(\frac{k^{3} \rho^{2} g}{\mu^{2}}\right)^{1/3} Pr_{f}$$
 (3.28)

donde el número de Reynolds de la película de condensado puede escribirse como:

$$Re = \frac{4 \Gamma_{c}}{/ e}$$

$$\Gamma_{c} = \frac{\int e (\int e - \int v) \sqrt{3} \sqrt{3}}{3 \mu_{e}}$$
(3.29)

donde

$$\delta = \left(\frac{4 \mu_{e k} \times (Tsv - Ts)}{9 \rho_{e} (\rho_{e} - \rho_{v}) \text{ hifg}}\right)^{1/4}$$
(3.31)

sustituyendo las ecuaciones 3.30 y 3.31 en hx, e integrando para  $L_1 = X - \cos u$ n Re = 2100 a L = L y dividiendo entre el área, se puede obtener el coeficiente promedio de transferencia de calor para el régimen turbulento.

$$\overline{hc} = \int \frac{L=L}{L=x + x + dx}$$

$$(L - X)$$
(3.32)

Un coeficiente conservador para  $\overline{h}c$ , ampliamente utilizado por Kern-(14) de 1500 BTU/Hr Ft $^2$   $^0$ F para vapor de agua, es también utilizado en - el presente trabajo.

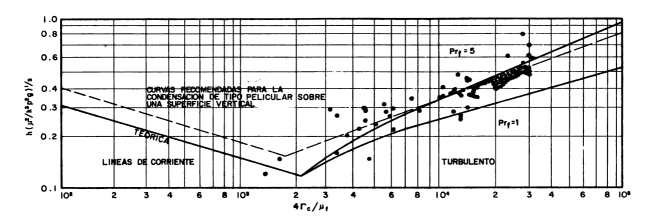


Figura. 3.12 Efecto de la turbulencia en la película sobre la transferencia de calor con la condensación.

## 3.5 SUPERFICIES EXTENDIDAS (14)

El uso de superficies extendidas en equipos industriales es particularmente importante porque estas extienden la superficie disponible,—aumentando la transmisión total de calor. A las tiras de metal que se emplean para extender las superficies de transferencia de calor se lesconoce genéricamente como aletas.

Dada ésta característica de las aletas de aumentar la transmisión del calor, la diferencia de temperatura efectiva entre el fluído y la -aleta es menor que la del fluído y el tubo.

Existen diversos tipos de aletas como son: 1).- Aletas longitud<u>i</u> nales (estudiadas aquí), 2).- Aletas transversales, 3).- Aletas dis - contínuas, 4).- Dientes o espigas, 5).- espinas.

Los materiales comunes de fabricación (17), tanto para el tubo,como para las aletas ó incluso una combinación de materiales de tubo y — aleta diferente pueden ser:

Acero al carbón niquel

Molibdeno al carbón Monel

Aleaciones de Acero al bajo cromo. Inconel.

Acero inox. (serie 300 ó 400) Hastelloy.

Los espesores de aleta longitudinal más común varía de 0.035" - hasta 0.05".

Las aletas longitudinales se emplean más comunmente en problemas que involucran gases y líquidos viscosos ó cuando en el reducido flujode uno de los medios de transferencia se originan flujos laminares.

Para obtener el calor total removido por el tubo aletado, el calor que fluye de la aleta con un coeficiente h, debe ser finalmente combinado con el que fluye del tubo sin aletas considerando el diámetro exterior.

Debido a que no existen temperaturas simples de referencia en la parte exterior de los tubos aletados, es conveniente usar el diámetro - interior del tubo como superficie de referencia a la que los coeficientes locales se corrigen para el mismo flujo térmico.

Una ecuación que dá directamente el coeficiente de transferenciade calor en el interior de un tubo de superficie extendida que es equivalente al valor del coeficiente de transferencia de calor combinado en la superficie exterior del tubo es:

$$h_{fi} = (\Omega A_f + A_0) \frac{h_f}{A_{Di}}$$
 (3.33).

donde:

 $\Omega$  es la eficiencia balanceada, aplicada únicamente a la aleta y nó a la porción del tubo entre ellas.

$$\bigcap_{\text{mb}} = \underbrace{\text{tanh } (\text{Mb})}_{\text{Mb}}$$

$$M = (hZ/k_z A_z)^{1/2}$$

Z perimetro de una aleta. Ft/Ft lineal.

Z = 2 ft/ft lineal de aleta longitudinal.

kz conductividad térmica de la aleta. BTU/Hrft<sup>2</sup> (<sup>o</sup>F/Ft).

Az área transversal de una aleta, ft<sup>2</sup>/ft lineal.

fz = Ez .  $ft^2/ft$  lineal de aleta longitudinal.

Ez espesor de la aleta longitudinal, ft.

Area de las aletas long., ft<sup>2</sup>/ft lineal.

 $A_{f} = 2Nb$ 

N número de aletas por tubo

b altura de la aleta, ft

Ao área lisa externa del tubo, ft<sup>2</sup>/ft lineal.

Ao = II Do - NE,

Do diámetro externo del tubo, ft.

 $A_{Di}$  superficie interna del tubo, ft $^2$ /ft lineal

Di diámetro interno del tubo, ft

h coeficiente (extr.) de transferencia de calor de la aleta.

El valor del coeficiente hfi así corregido representa el coeficien te hf para el tubo liso y las aletas, referido al diámetro interno

De acuerdo con la configuración aleta-tubo, se propone calcular el coeficiente "compuesto" tanto para la aleta como para el tubo liso de — la siguiente manera, es decir:

$$h_{f} = ((h aleta + h tubo)^{-1} + RDØ)^{-1}$$
 (3.34)

donde RDØ es el coeficiente de ensuciamiento externo; las propiedades - físicas para el coeficiente hf se evalúan a la temperatura del film.

# i

#### 3.6 ECUACIONES COMPLEMENTARIAS DE CALCULO

RESISTENCIA TERMICA DE LOS TUBOS ALETADOS.

La resistencia térmica de los tubos aletados puede ser resuelta por analogía de resistencias eléctricas. Para la conducción, la resi<u>s</u> tencia se define como:

$$R = \frac{E}{A k}$$
 (3.35)

donde E representa el espesor de la placa, ka la conductividad térmica ⊐el material por el cual fluye calor, y A el área perpendicularmente al flujo de calor. Por lo tanto la resistencia de una aleta quedará — ≥×presada por:

$$R_{A} = \frac{\text{Altura de aleta}}{A_{\Omega} \cdot K_{\Omega}}$$
 (3.36)

Para un tubo de poco espesor comparado con su diámetro

$$R_{T} = \frac{D\not D - DI}{2 \cdot A_{T} \cdot k_{T}}$$
 (3.37)

Nuestro problema en este sentido, reside en que nó existe una - superficie de referencia en la superficie exterior. Por lo tanto, la resistencia térmica del metal, así como la debida al coeficiente de película y al factor de obstrucción externo deberán referirse a una su - perficie común (14), y ésta es la superficie interna del tubo (ADI).

Partiendo del hecho anterior, la ecuación de flujo de calor para este tipo de problema puede escribirse:

$$Q = \frac{T_{\text{Total}} \cdot A_{\text{DI}}^{\text{Total}}}{R',}$$
 (3.38)

$$ande R_{TOTAL} = R'_{i} + \dots + R'_{N} = \sum R'_{i}$$
 (3.39)

Combinando las resistencias del tubo y aleta, como resistencia - serie - paralelo:

$$R'_i = R'_T + R'_A$$
 en serie (3.40)

$$R'_{\text{metal}} = \frac{1}{\frac{1}{R'_{+}} \frac{1}{R'_{T}}} \text{ en paralelo}$$
 (3.41)

Las demás resistencias R' quedarán como se indica:

$$R'vapor = 1/H vapor$$
 (3.42)  
 $R'Liq = 1/H_{fi}$  (3.43)  
 $R'DØ = RDØ \cdot A_{DI} / (A_A + A_T)$  (3.44)  
 $R'_{DI} = R_{DI}$  (3.45)

... El coeficiente total de diseño U $_{
m DI}$  referido al diámetro inte $_{
m I}$ no es igual al inverso de R $_{
m TOTAI}$ .

CAIDA DE PRESION PERMISIBLE PARA UN VAPOR CONDENSANTE  $^{14}$ .

En la condensación de un vapor puro saturado, el vapor entra al condensador a su temperatura de saturación y lo deja como líquido. La caída de presión es obviamente menor que la que resultaría de calcularla
para un gas a la gravedad específica del vapor de entrada y mayor que la
que se computaría usando la gravedad específica del condensado a la sali
da. La velocidad masa del vapor de entrada y del líquido que sale son,sin embargo, las mismas. En ausencia de correlaciones más extensivas se
obtienen buenos resultados usando para la velocidad masa el peso total del flujo y la gravedad específica promedio entre la entrada y la salida.
Este método puede simplificarse más todavía como sucede en la condensa ción de vapor de agua, tomando la mitad de la caída de presión convencio
nal computada enteramente de las condiciones de entrada. Esto es, para
condensación en tubos (14).

$$\Delta P_{t} = \frac{1}{2} \frac{F G t^{2} Ln}{5.22 \times 10^{10} De S}$$
 (3.46)

donde S es la gravedad específica para el vapor, f es el factor de fricción en el tubo en  $\mathrm{Ft}^2/\mathrm{PLg}^2$ , L es la longitud del tubo en  $\mathrm{Ft}$ , es el núme ro de pasos por los tubos (en este caso n=1), De es el diámetro interno en  $\mathrm{Ft}$ ; la gravedad específica del vapor se calcula como S=densidad vapor/densidad agua; Gt es la masa velocidad del fluído, $\Delta\mathrm{P_t}$  en LB/Pulg². Laecuación anterior está del lado seguro, puesto que la masa velocidad del vapor disminuye casi linealmente en presencia de grandes  $\Delta\mathrm{t}$  desde la entrada a la salida, mientras que la caída de presión disminuye con el cua drado de la velocidad.

El factor de fricción de calculó de acuerdo a las siguientes ecua - ciones, correlacionadas para este caso 14 .

para 
$$N_{Re}$$
  $\langle$  1000  
 $f = 0.5/Re$   $,Ft^2/in^2$  (3.47)  
para  $N_{Re}$   $\rangle$ /1000  
 $f = 3.82 \times 10^{-5} + 5.69 \times 10^{-3} Re^{-0.343}$   $, \frac{Ft^2}{in^2}$  (3.48)

donde el  $N_{\mathsf{RP}}$  se calculó a las condiciones de entrada.

ECUACIONES DE CALCULO DE PROPIEDADES FISICAS PARA HIDROCARBUROS LIQUIDOS DERIVADOS DEL PETROLEO.

1.- Conductividad térmica, BTU/Hr-Ft<sup>2</sup>. (<sup>O</sup>F/Ft).

Los siguientes datos fueron extraidos de la figura (14) No. 1 - (pg. 108), D.A. Kern, PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR, C.E.C.S.A., - 1a. Impresión.

	К	BTU/Hr Tempera	( <sup>o</sup> F/Ft). <sup>o</sup> F
<sup>O</sup> API		0 <sup>0</sup> F	600 <sup>0</sup> F
70	(	1.097	0.08
60	ι	.0925	0.076
50	(	0.088	0.0725
40	ι	.083	0.0685
30	ſ	0.078	0.0642
20	(	.0735	0.06
10	l	0.0685	0.056

Para la cual, fué correlacionada la siguiente ecuación:

$$k_{API} = 0.063857 + 4.7678 \times 10^{-4} \, ^{0} API - 1.95476 \times 10^{-5} T - 1.26190 \times 10^{-70} API - T$$
(3.49)

su coeficiente de correlación promedio es r=0.9964. La temperatura se expresa en  $^{0}F$ .

# 2.- Densidad; Lb/ft<sup>3</sup>

Los siguientes datos fueron extraidos de: Fig. s/n, apéndice - A-7, CRANE, Technickal paper No. 410, para temperatura vs. gravedad específica.

				Sp.	Gr.	(T°F/60°F)
°API	(60°F)	Temp.°F.	100			500
10			0.985		0	.844
20			0.92		0	.772
30			0.86		0	.713
40			0.81		0	.654
50			0.76		0	.59
60			0.72		0	. 54

Sus correlaciones individuales son:

Sp.gr. 
$$10API = 1.0203 - 3.525 \times 10^{-4}T$$
  
 $20API = 0.9570 - 3.70 \times 10^{-4}T$   
 $30API = 0.89675 - 3.680 \times 10^{-4}T$   
 $40API = 0.8490 - 3.90 \times 10^{-4}T$   
 $50API = 0.8025 - 4.25 \times 10^{-4}T$   
 $60API = 0.7650 - 4.5 \times 10^{-4}T$   
 $r_1 = 0.9955 \qquad r_2 = 0.9584$ 

Por lo tanto la ecuación general es:

si multiplicamos Sp.gr por la densidad del agua a 60°F obtenemos la ecuación para la densidad, en función de los °API y la temperatura en °F.

3.- Capacidad calorífica, BTU/Lb<sup>O</sup>F.

La siguiente ecuación fué recomendada por Fallon y Watson; Natl.Pe trol. Nerus, Tech. Sectión, Junio 7,1944, para hidrocarburos líquidos y-fracciones del petróleo a temperaturas entre  $0^{\circ}$ F y temperaturas reduci - das de 0.85

$$C_P = ((0.355 + 0.128 \times 10^{-2} \text{ }^{0}\text{API}) + (0.503 + 0.117 \times 10^{-2} \text{ }^{0}\text{API}) \times 10^{-3}\text{T})$$

$$(0.05K + 0.41)$$
(3.51)

donde Ten <sup>O</sup>F y K [10 - 13]

Para los efectos del programa de cálculo se consideró que:

$$0.005K + 0.41 = 1$$

4.- Coeficiente de expansión térmico, o<sub>F</sub>-1

0	API		Coeficiente
	14	.9	0.00035
14	_	34.9	0.0004
35	_	50.9	0.0005
51	-	63.9	0.0006
64	-	78.9	0.0007
79	-	88.9	0.0008
89	-	93.9	0.00085
94	-	100	0.0009

Los datos anteriores recomendados por ASTM-I.P. Petroleum Mesure - ment Tables (ASTM D-1250 ó I.P. 200).

La ecuación correlacionada, para los <sup>O</sup>API promedio, fué:

C.E.T. = 
$$0.000208616 + 7.0113 \times 10^{-6}$$
 API (3.52)

su coeficiente de correlación fué:

5.- Viscosidad, centipoises.

T <sup>□</sup> F	OAPI									
	20	23	26	30	32.6	35.6	40	48	57	
100	1500	465	110	28	9	6	4	1.7	0.49	
200	80	35	13	5.3	2.6	1.7	1.4	0.74	0.32	
300	16.5	В	3.8	1	1.25	0.8	0.7	0.45	0.23	

Los datos anteriores leídos de: Apéndice A, fig. 3 tabla 1 pg. – A=7, Crane, Technical Paper No. 410; y adaptados para sus diferentes – densidades.

La ecuación correlacionada es: Rango calculado de 20 a 32.6<sup>0</sup>API.

$$Ln(VISC) = 51.5658 - 1.2517^{0}API - (7.8669 - 0.1842^{0}API)Ln(T)$$
 (3.53)  
 $r_1 = -0.9984$   $r_2 = 0.9977$ 

Y, de 32.6 a 48  $^{\circ}$ API

$$Ln(VISC) = 20.4805 - 0.2974^{\circ}API - (3.2311 - 0.04165^{\circ}API)Ln(T)$$
 (3.54)  
 $\mathbf{r}_1 = -0.9904$   $\mathbf{r}_2 = -0.9937$ 

donde VISC está expresada en centipoises y T en  ${}^{\rm O}{\rm F}_{\, \bullet}$ 

ECUACIONES DE CALCULO DE PROPIEDADES FISICAS DEL VAPOR DE AGUA A SU TEMPERATURA DE SATURACION.

1.- Viscosidad, centipoises.

T <sup>O</sup> F	VISC, cp
250	0.014
300	0.0155
400	0.0174
450	0.022
500	0.0254
550	0.030
600	0.036
650	0.044

La ecuación correlacionada es: con rango de 250 a 400 <sup>O</sup>F.

$$VISC = -0.012875 + 0.00678 \times T^{1/4}$$
 (3.55)

r = 0.99706

y de 400 a 550  $^{\circ}$ F.

VISC = 
$$-0.01544 + 0.000824 \times T$$
 (3.56)

r = 0.9983

donde la T se expresa en <sup>O</sup>F

Los datos anteriores fueron extraidos de: Apéndice A, fig. 2, CRA NE Technical Paper No. 410.

2.- Volúmen específico, ft<sup>3</sup>/Lb.

Rango calculado de 15 a 165 psia.

Vesp. = 
$$EXP [5.82167 - 0.94124 ln Pv]$$
 (3.57)

r = -0.9999946

3.- Calor latente, BTU/Lb

Rango calculado de 15 a 165 psía.

C.L. = EXP 
$$(7.005477 + 0.015974 \ln Pv)$$
 (3.58).

Los datos para correlacionar las dos ecuaciones anteriores fuerón - extraídos de CRANE. Technical Paper No. 410.

# CARACTERISTICAS DE LOS TANQUES ATMOSFERICOS DE TECHO CONICO (18).

Las dimensiones de los tanques de almacenamiento se tomarán de la tabla 3.6.

Las planchas del fondo deberán tener como mínimo un espesor nominal de 6 mm (1/4"), o un peso de 49.8 Kg/m² (10.2 Lb/pie²), sin incluirla tolerancia por corrosión.

El espesor nominal de las planchas de la envolvente, no deberá - ser menor que el siquiente:

DIAMETRO NOMINAL DEL TANQUE	ESPESOR NOMINAL DE PLANCHA
(D) en m (pies)	(t) en mm (pulg).
D <15.24 (D < 50)	4.76 (3/16)
15.24 ≤ D ≤ 36.58 (50 ≤ S ≤ 120)	6.35 (1/4)
36.58 ≤ D ≤ 60.96 (120 ≤ D ≤ 200)	7.94 (5/16)
D > 60.96 (D>200)	9.53 (3/8)

Las planchas del techo tendrán un espesor nominal mínimo de 4.8 mm (3/16"), (37.5  $\text{Kg/m}^2$ ) (7.65  $\text{Lb/pie}^2$ ), 4.5 mm (0.180") ó lámina calibradade 4.57 mm (0.1799")).

La pendiente en los techos cónicos, soportados por una estructura, será de 1:16 o mayor cuando se especifique.

TABLA 3.6 DIMENSIONES DE TANQUES CILINDRICOS VERTICALES

	ACIDAD												
NOMINAL		REAL				I AMF.T		ALTURA			PESO VACIO		
BLS		BLS	MET	s.cubs.	PIES		METROS	PIES		METROS	LBS	TON.	
500		502		79.89	151	0"	4.572	16'	0"	4.877	13228	6	
1,000	1	011		160.80	20 '	0"	6.096	18'	0"	5.486	19842	9	
2,000	2	010		321.09	241	٥"	7.468	241	0"	7.315	28660	13	
3,000	3	028		481.48	30 '	0"	9.144	241	0"	7.315	35274	16	
5,000	5	043		801.88	311	8"	9.652	361	0"	10.973	48502	22	
10,000	10	105	1	606.78	421	6"	12.954	401	0"	12.192	85980	39	
15,000	15	036	2	390.70	58'	0"	17.678	321	0"	9.754	127868	58	
20,000	20	359	' 3	237.03	60'	0"	18.288	40'	0"	12.192	171961	78	
30,000	30	083	4	783.17	731	4"	22.352	40 '	0"	12.192	244713	111	
40,000	39	930	6	348.91	851	0"	25.908	40"	0"	12.192	317466	144	
55,000	55	940	8	894.54	100'	0"	30.480	401	0"	12.192	418878	190	
80,000	80	560	12	808.98	120'	0"	36.576	40 '	0"	12.192	604066	274	
100,000	100	438	15	969.66	1341	0"	40.843	40'	0"	12.192	760595	345	
150,000	149	111	23	708.63	150'	0"	45.720	481	0"	14.630	1 005308	456	
200,000	214	713	34	139.43	1801	0"	54.864	481	0"	14.630	1 593942	723	
500,000	525	625	83	574.38	280'	0"	85.344	481	0"	14.630	3 300,000	1500	

# AREA LATERAL DE UN CONO

Al = II r g 1

$$\frac{h}{r}$$
 = PDTE. 2

 $h = r$ . PDTE 3

 $g = (h^2 + r^2)^{1/2}$  4

sust. 3 en 4

 $g = (r^2.PDTE.^2 + r^2)^{1/2}$  5"

 $g = (r^2(1 + PDTE^2))^{1/2}$  5'

 $g = r(1 + PDTE^2)^{1/2}$  5

sust. 5 en 1

Al = II r.r (1 + PDTE^2)^{1/2} 6'

Al = II r^2(1 + PDTE^2)^{1/2} 6 (3.59)

De esta manera, con la ecuación  $\underline{3.59}$  se calculará la superficie del techo del tanque atmosférico.

#### 3.7 RESUMEN DE ECHACTONES.

Las ecuaciones con las que será implementado el algorítmo de cálculo son:

#### CONDUCCION

$$qx = \frac{k A}{L} (To - T_L)$$
 (3.1)

donde:

k = conductividad term., BTU/Hr Ft<sup>2</sup>(OF/ft).

A = área expuesta en el sentido de conducción del calor, ft<sup>2</sup>.

L = espesor de la placa, ft.

qx = flujo de calor, BTU/Hr.

T = Temperatura. OF.

 $q = k S \Delta T_{Total}$ 

donde:

S = factor de forma (tabla 3.1).

= 4 D para disco circular de poco espesor de diámetro D, dos caras expuestas.

s = 2 D , una sola cara expuesta.

 $\Delta T_{TOTAL}$  = gradiente de temperatura,  ${}^{0}F$ .

g = flujo de calor. BTU/Hr.

# CONVECCION NATURAL.

Para placas verticales como para cilindros en régimen laminar.

$$Nu_1 = 0.555 (Gr Pr)^{1/4}$$
 (3.5)

en régimen turbulento.

$$Nu_L = 0.0210 (Gr Pr)^{2/5}$$
 (3.6)

donde:

Nu\_ = número de Nusselt, adim. h L

<u> h L</u> k

L = altura de la placa

k = cond. térmica

h = coef. transf. calor

Pr = número de Prandtl, adim.

$$\mu$$
 = viscosidad

Cp = capacidad calorífica

Gr = número de Grashof, adim.  
= 
$$\frac{g L^3 (To - T - o) / 3}{v^2}$$

g = acereración de la gravedad
To = temp. de la pared

T∞ = temp. del fluído

V = viscosidad cinemática

 $\beta$  = coef. expansión térmico, evaluado en T

$$h = A \left(\frac{\Delta T}{L}\right)^{b}$$
 (3.9)

en placas frías hacia abajo A = 0.22, b = 1/3 y L = 1. en placas calien tes hacia arriba (régimen laminar) A = 0.24 b = 1/4 y L = longitud del lado: (en régimen turbulento) A = 0.27, b = 1/3 y L = 1.

donde: 
$$h = C.T.C.$$
,  $BTU/Hr ft^{2} G_{F}$ .

T = diferencia de temperatura de la pared y del aire. °F

L = longitud característica, ft.

Placas verticales paralelas.

$$\overline{N}u_b = 0.0716 (Grb Pr b/L)^{0.985}$$
 (3.14)  
 $\overline{N}u_b = 0.1960 (Grb Pr b/L)^{0.5528}$  (3.15)

$$\overline{N}u_h = 1.0952 (Grb Pr b/L)^{0.2036}$$
 (3.16)

donde la longitud característica b = altura de la aleta.

CONVECCION FORZADA.

Superficies planas:

en régimen laminar.

$$Nu_1 = 0.664 \text{ Re}_1^{1/2} \text{ Pr}^{1/3}$$
 (3.18)

en récimen turbulento.

$$Nu_L = 0.036 \text{ Re}_L^{4/5} \text{ Pr}^{1/3}$$
 (3.20).

donde:  $Nu_L = \frac{h\ L}{k}$  y  $Re_L = \frac{L\ \overline{V}}{V}$ ; L = longitud - característica y  $\overline{V}$  = velocidad del aire,  $Re_L = N \acute{u}m$ . de Reynolds.

Flujo cruzado a un cilindro.

$$\frac{\overline{h_c D_0}}{h_f} = C \left( \frac{\overline{V} D_0}{Vf} \right)^n$$
 (3.21)

donde:

Do = diámetro del cilindro

hc = coef. T. C. promedio kf = cond. térmica a temp. de película

√f = viscosidad cinemática a temp. de película.

Radiación térmica.

$$\frac{q}{A}$$
 = 0.1713 E [(Ts + 460)<sup>4</sup> - (Ta + 460)<sup>4</sup>] x10<sup>-8</sup> (3.25)

donde:

E = emisividad de la superficie, adim.

Ts = temperatura de la superficie, OF.

Ta = temp. del aire,  ${}^{O}F$ .

A = área expuesta, ft<sup>2</sup>

g = flujo de calor. BTU/Hr.

Superficies extendidas.

hfi = 
$$(\Omega Af + Aa) \frac{hf}{A_{Di}}$$
 (3.33).

ver inciso 3.5 de éste capítulo, para las demás literales y fórmulas asociadas a la ecuación (3.33)

Ecuación de diseño: para cálculo del área de transferencia de calor de los calentadores.

$$Q = \frac{T_{TOTAL} \cdot {}^{A}_{DI}{}^{TOTAL}}{UD_{I}}$$

$$UD_{I} = R_{TOTAL}.$$
(3.38)

$$R_{TOTAL} = f (3.41, 3.42, 3.43, 3.44, 3.45).$$

Resistencia térmica del metal (conjunto tubo-aleta) ver ecuaciones - 3.36 y 3.37, combinadas en serie, la resultante en paralelo con la resis - tencia del tubo (corregidas para la misma área de flujo de calor).

$$R' \text{ metal} = \frac{1}{\frac{1}{R'_T} + \frac{1}{R'_T}}$$
 (3.41)

Coeficiente total de diseño referido al diámetro interno del tubo.

$$UD_{I} = R_{TOTAL}^{-1}$$

caída de presión, vapor condensante.

$$\Delta P_{t} = \frac{1}{2} \frac{f G t^{2} Ln}{5.22 \times 10^{10} Dp. S}$$
 (3.46)

Propiedades físicas de hidrocs. líquidos, ver correlaciones de la ec.3.49 a la 3.54.

Propiedades físicas del vapor, ver correlaciones de la ecuación 3.55 a la 3.58.

# C A P I T U L O IV

# 4.1 DIAGRAMAS DE FLUJO

La estructura del algorítmo de cálculo está dividido en un programa principal y cinco subrutinas de cálculo, como se muestra en los diagramas de flujo correspondientes.

# PROGRAMA TESIS

Calcula la carga total de calor y el número de calentado $\div$ --res requeridos .

# SUBRUTINA DATOS.

Calcula las propiedades físicas del hidrocarburo almacenado

# SUBRUTINA PFVAP

Calcula las propiedades físicas del vapor de agua.

# SUBRUTINA DELTAP

Calcula la caída de presión en Lb/pulg.2, para el vapor condensante.

# SUBRUTINA AIRE 1

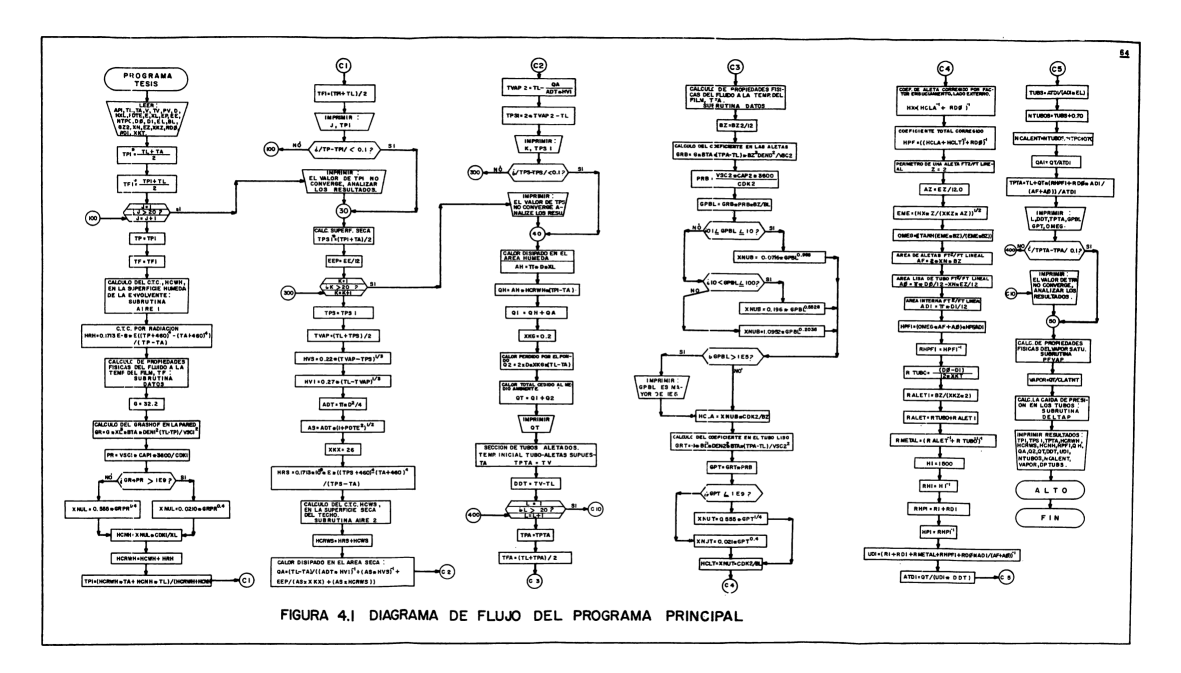
Calcula el coeficiente de película por convección del aire en la envolvelte.

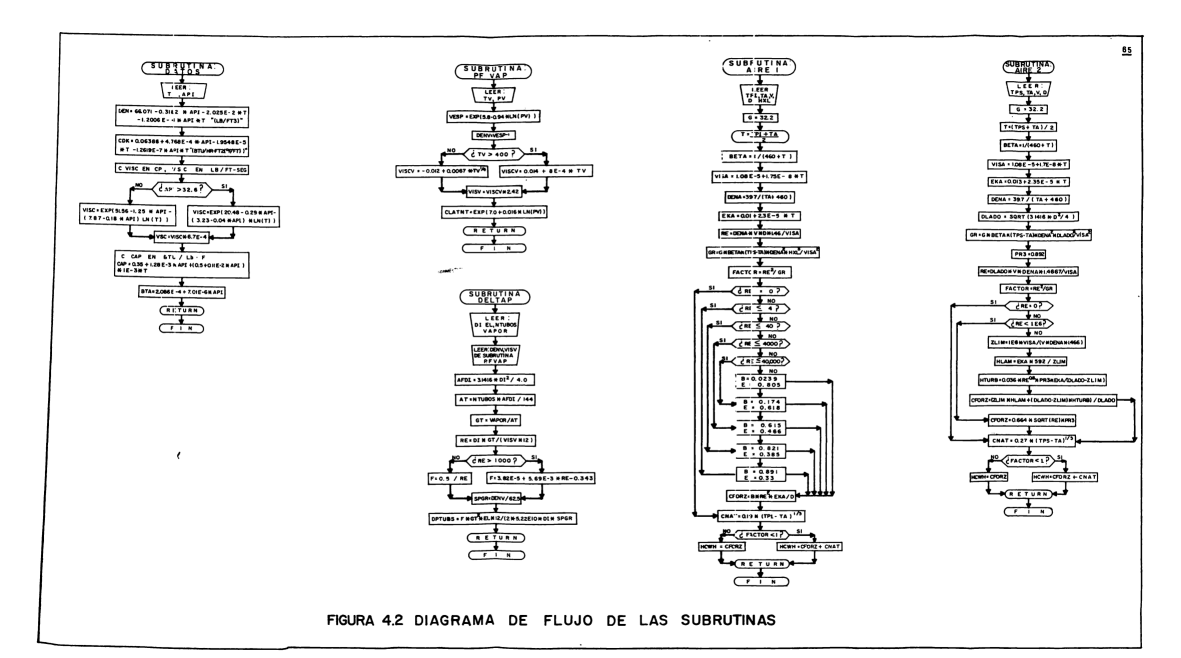
# SUBRUTINA AIRE 2

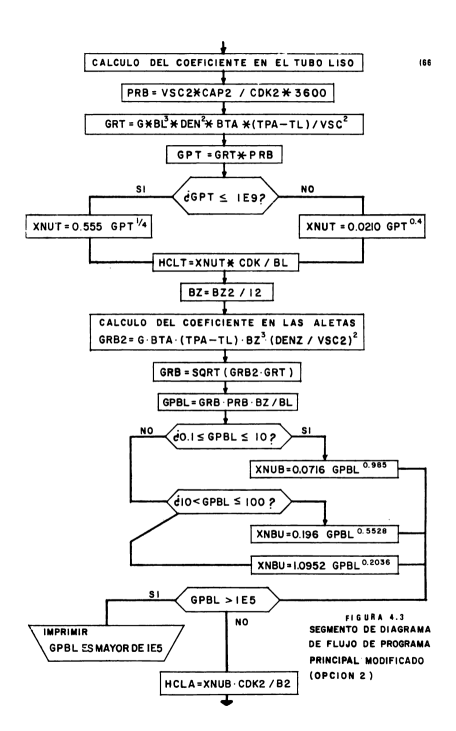
Calcula el coeficiente de película por convección del aire en el techo del recipiente.

# 4.2 CODIFICACION DEL PROGRAMA

OPCION 1.







092155

```
PROGRAM TES IS (INPUT, OUTPLT)
                                                                              600011
      CUNITAL /ALTERA/HXL
                                                                              JJU 14.)
       COMMON DERIVAVISV
                                                                              Chart 3
       REAL NTPC // TEI
                                                                              000060
       PRINT ** # INDIQUE SI ELTA LILTO DAUDO UN NUMERO#
                                                                              J 200-70
      £ € £ € + , 1.
                                                                              00000
      FKINT 590
                                                                              0.303.30
590
      FORMAT(/,T2C, #PROPORCIONE LOS SIGUIENTES DATOS DE CALCULO #/)
                                                                              660136
                                                                              606_76
660
      FURMAT(/,T2C, #EGG GRADGE API DEL FLUIDO ALMAMENADE*, T90, *.5% = 4) 000220
      HEAD * API
      PLILT 610
                                                                              330290
      FORMAT(/)T2G, #LA TEMPERATURA DE ALLACENAMIENTO EN GEUS. FAMFENHEITUGG330
610
     1#, T90, # TL = #)
                                                                              600570
      READ + TL
                                                                              000410
      PKINT 620
      FURIMIT(/>T20>≠LA TEMPERATURA DEL AIFE EN GCUS. FAHRE).HEET#, T90,≠ T000490
     1A = \neq 1
                                                                              しししょうい
                                                                              000000
      READ *, TA
      PF.111T 630
                                                                              000010
      FURNATI/JT20, #LA VELUCIDAD LEL MIENTO EN MILLAS PUR HORAF, T20, # V 000,50
630
     1 = #)
                                                                              J00591
      V * GABA
                                                                              0.1073.1
                                                                              000 *73
      PF.1117 640
      FUFMAT(/JT20J≠LA TEMPERATURA DEL V.PUR (SATULALU) EL GDOD. FAHAENHODO310
     1[IT # T9 J) # TV = 7)
      FEAD +, TV
                                                                              0.00.90
      PAINT 650
                                                                              000030
650
      FURMAT(/)T20) #LA PRESIUN DEL VAPUN EN LICHAS/PULG. ** 2 ABJ. #, T90,
                                                                             07170
     1 \neq \{V = \neq\}
                                                                              the in C
      READ *.PV
                                                                              111150
      PLINT 670
                                                                              001390
670
      FULLWAT (/)T20, FEL DIAMETRU DEL TANQUE DE ALMO LELANIELTO EN PICEF.
                                                                              301130
     1T90 \neq D = \neq
                                                                              001170
      READ + 3
                                                                              001.210
      PKINT 630
                                                                              001250
680
      FURMAT(/>T20> #ALTUKA DEL TALQUE EL PIES#> T90, # HXL = #)
                                                                              301.290
      READ * HXL
                                                                              001330
      PLINT 690
                                                                              13 °C
690
      FORMAT( / 172C ≠ ELDIENTE DEL TECHO CUNICUSADINENSIENAL≠ T90 ≠ POTE OUI410
                                                                              001450
     1 = \neq
      READ *, PDTE
                                                                              001436
      PRINT 700
                                                                              Co.17 35
700
      FOR MATC /> T2C > ≠ENIBIDAD DE LA CUPELFICIE EXTERIA LEL TANQUE > ADIMENSODI 370
     1116L = 1790 = E = #)
      READ *,E
                                                                              641.650
      PRINT 710
                                                                              00400)
710
      FORMAT(/)T2()#ALTJRA DEL HIVEL DEL LIQUIDI(MAXINO) EN PIES#5790, 001730
     1 \neq XL = \neq 1
                                                                              0 ) 177 )
      READ *, XL
                                                                              001310
                                                                              001320
      PRINT 720
      FURHAT (/, T2C) #ESFESUR DE LAL PLACAL DE LA ENVOLVENTEJEN PULGADAS#,001890
720
     1T90,# EP = #1
                                                                              001930
      READ *, EP
                                                                              001076
                                                                              602010
       PRINT 730
730
      FORMAT(/, T2C, #ESPESOR DE LAS Funicias DEL TECHC, EN PULGADAS4, T90, 002 150
                                                                              002111
     1 \neq EE = \neq )
       READ *.EE
                                                                              CUCLOR.
```

FURMAT( /, T2( , 4).UNERC DE TUBUL POR (ALENTADER#, T90, #ATPC =#)

PRINT 735

735

といないころ

```
F TAD* of TPC
                                                                              002100
      P.INT 740
                                                                              10__70
      FURNATION TO METRO EXTERNO DEL TUBL ALETADO EN PUBBLACESTOS DE DELLA
740
                                                                             ( )2230
     1 \neq DD = \neq 1
                                                                            0 322 70
      F. EAD. * JOD.
      PLINT 750
                                                                              LU2334
751
      FORMAT(/)T2U) #114 METP 1 INTERNU DEL TUDO ALETADO EN PULGADAS#3T7U) UJE371
     1# DI = #)
                                                                              t 02410
      FEAD * DI
                                                                              0 324 3 3
      PRINT 760
                                                                              002370
      FORMAT(/, T26, #LUNGITUD DE LLS TUBUS EN PIES#, T96, # EL = #)
                                                                              ولازدور
760
                                                                              (0257)
      READ * EL
      PRINT 770
                                                                              002510
770
      FINHAT(/>T2C)≠LungITUD CE L.S ALET.S EN CIEC≠>T9C>≠ BL = ≠)
                                                                              002350
                                                                              002690
      READ *, BL
      PAINT 78G
                                                                              002730
                                                                              012779
780
      FORMAT( /) TOU FALTURA DE LAS INLETAL EN PULGABASE, TOU / 8 ZO = #)
                                                                              002310
      FEAD +. 322
      PATRIT 790
                                                                              CO2 35 o
                                                                              112091
7 90
      FORMAT(/,T2c, #HUMEFO DE #LETAS POR TUBC#,T9C, # XX = #)
      KEAD * XII
                                                                              U 12733
      PRINT 810
                                                                              023397
810
      FURNAT(/>T20>=ESPESUR DE LAG /LETAS EN PULGADAS=>T70>= EZ = =)
                                                                              3331.33
      READ +, EZ
                                                                              C93_7e
      PRINT 820
                                                                              JJ3 :_0
820
      FOR MATC />T2C > FOLL DUCT EVISAD TERMICA DE LAS ALETAS>EM ETU/ (MR +FT*+20 )3250
     1(GEO. F/FT))\neq,T90, \neq YKZ = \neq)
      READ *, XKZ
                                                                              0.00030
      PLINT 830
                                                                              -JJ33 %
      FORMAT(/)T2()#CDEF1CIENTE DE ENCUCIAMIENTO DEL FLUIDO ALMACHMAD D#,003410
830
     1790≠ KDD = ≠)
                                                                              0 33 75 3
      READ * PEL
                                                                              26.34 75
      PRINT 84C
                                                                              1-037.30
      FURNATION TROUBLE FIGURETE DE DIR COLAMIENTO DEL VARON DE CALENTAMIEDO 3370
     11 TD≠, T90, ≠ KCI = ≠)
                                                                              033513
      FEAD *. RD !
                                                                              603050
      FRINT 106
                                                                              00352.5
      FURMAT (/)T2C > CONDUCTIVIDAD TELMICA DEL TURBARTU/HFT2(F/FT) + T90 0035 00
51.6
     1, \neq XKT = \neq )
                                                                              033335
                                                                              Cu3670
      FEAD *, XKT
                                                                              113*31
      TP1=(TL+TA)/2.6
                                                                              023772
      TF1= (TP1+TL)/2.0
      [U 100 J=1,20
                                                                              (0331)
      "P = [P 1
                                                                              ال دوران
      TF=TF1
                                                                              333360
      CALL SIKEL (TP1,TA,V,L,PCHH)
                                                                              003.45
      FRH=0.1713*E*(((TP+460.C)/100.0)**4-((TA+46C.C)/1C0.0
                                                                              0 14 190
     21**4)/(TP-TA)
                                                                              184201
      CALL DATUS (TF), PI, DERI, CLK1, VSC1, C.P1, BTA)
                                                                              1.14-71
      G=32.2
                                                                              004213
      CK=G*XL*+3*(TL-TP)*BTA*[EN1**2/V:C1*+2
                                                                              0 34253
      FK=V3C1*C/.P1/CDK1*3600.0
                                                                              104270
      GRPR=GP*Pk
                                                                              0 19301
      IF (GLPK.LE. 1E9) XHUL=( .555 #GRPR**0.25
                                                                              3043.70
      IF (GLPR.GT.1E9) XI UL= 0. C210 + GLPL + +0.4
                                                                              004410
      HLI H=XNUL +( LK1/XL
                                                                              3344 50
      HCF WH=HCWH+HRH
                                                                              (・ジャケブリ
                                                                              004530
      TP1=(HCkWH*TA+HChH*TL)/(HCRWH+HChH)
                                                                              004570
```

TF1=(TP1+TL)/2.0 PRINT 3,J,TP1

FORMAT(1HO,  $3X_j \neq J = \neq_j : 2_j : 3X_j \neq T : = \neq_j : F9.4/)$ 

```
IF (ABS(TP1-TP), LT.C.1) 60 TO 30
                                                                             CU4570
160
      CONTINUE
                                                                             334739
      PRINT *; # EL VALCE DE TPI NO CONVERGE, AMALIZAT LOS FEGULTADOS
                                                                            001735
36
      CONTINUE
                                                                             6642 31
       CALLULO EN LA SUPERFICIE SEC.
                                                                             004 1 H.
      TPS 1= (TP1+TA)/2.0
                                                                             (+)49.30
      CEP=EE/12.0
                                                                             004935
      ru 300 K=1,20
                                                                             164757
      TPS=TPS1
                                                                             UU4739
      TVAP= (T1+TPS)/2.0
                                                                             3 34 34
                                                                     004943
      HVS=0.22*(TVAP-TPS)**(1.0/3.)
      HVI=.27*(TL-TVAP) **.333
                                                                            114995
      ¿DT=3.1416*[**2/4.
                                                                             UJ4947
      AS=ALT#SQKT(1.+PLTE**2)
                                                                             0 14 14 7
      XKX=26.
                                                                             034951
      HKS=.1713=E+(((TFC+460.)/100.)**4-((TA+460.)/100.)**4)/(TPG-TA)
                                                                            (042:3
      CALL AIREZ (TPS,TA,V,D,HCWS)
                                                                             (·049 ) j
      HLI WS=HKS+HJWS
                                                                             004 107
C CALAR DISIPADL EN EL AREA SECA
                                                                             004959
      QA= (TL-TA)/(1./(ADT+HV1)+1./(AC*HVC)+EEP/(AC*XKX)+1./(AS*HCQHC)) 034951
      TVAFZ=TL - GA/(ADT+HV1)
                                                                             DU4963
      TP S1= 2. 0 +TV, P2 - TL
                                                                             UU49 27
      PRINT EJKJTPS1
                                                                             0.05510
5
      FURMAT(1H0,3X, # K = #,12,3X, # TPS = #,F9.4/)
                                                                             0 ) 5 , 5 2
      IF (ABS(TPS-TPS1).LT.0.1) CD TU 40
                                                                             003093
300
      Cul.TII.LE
                                                                            102:30
      PRINT *, #
                      EL VALUE DE TES NO CONVERGE, AMALIZE LOS RESULTADOS#00377)
40
      CONTINUE
                                                                             JJ2356
C
                                                                             335591
Ċ
      CALON DISIPADO POR EL ATRE EN EL AREA HUNEDA
                                                                             0.159.3.1
C
                                                                             0.059 20
      4H= 3. 1416*XL*C
                                                                             ひひつひょう
      QH=1.H*HCK WH*(TP1-TA)
                                                                             J ) ( 1.1)
      31= QH+QA
                                                                             006111
      XKG=0.2
                                                                            UU6_39
C
      CALUR PERDICO FUR EL FUNCO DEL TALQUE
                                                                            100-71
                                                                            LUGELI
      92=2 *L *D * XK G* (Ti-Ta)
C
      CALOR TOTAL TRANSFERIDO AL MEDIO ANLIENTE
                                                                             006233
      QT= Q1+Q2
                                                                            0.16299
      PKILT 6, 2T
                                                                            60633;
6
      FORM_{A}T(1HC_{3}3X_{3}\neq 3T = \neq_{3}F11.1/)
                                                                            UU 33 79
      SECCION DE TUBES ALETADOS
                                                                            UL64_(
      TEMPERATURA INICIAL TUBO - ALETAS SUPUESTAS:
C
                                                                             006430
      TPTA=TV
                                                                            006 19 1
      DOT=TV-TL
                                                                            WULTSE
      DD 43C L=1, 20
                                                                            ג?נבטט
      TPA=TP TA
                                                                             ひりもひょひ
      TFA= (TL+TP, )/2,0
                                                                             005550
      CALL DATUS(TFA, API, DEN2, CDK2, VSC2, CAP2, BTA)
                                                                            120270
      3Z= BZ 2/12.0
                                                                             132731
C
                                                                             J 16 3 6
      CALCULOS DEL COEFICIENTES EN LAS ALETAS
                                                                             3 165 50
C
                                                                            006393
      GRB=G*ETA*(TPA-T_)*BZ**3*(DEL.2/VCC2)**2
                                                                            336930
      PRB=VSC2*CAP2/LDK2*36(C.C
                                                                            00 á9 70
      GPBL=GK3*PKD*BZ/BL
                                                                            0.370_0
      IF (GPEL.GE.O.1.GR.CPEL.LE.10.0) XMUB=0.0716+GPEL++0.985
                                                                            007353
      IF(GPBL.GT.10.0.JR.GPBL.LE.100.0) XHUB=0.196*GFBL**0.5528
                                                                            3 37 373
      IF (GPBL .GT. 10(.() XNUE = 1.0952*GPBL ** .2036
IF (GPBL.GT.185) PKINT *, # GPBL ES HAYUR DE 185#
                                                                            007130
                                                                            007176
                                                                            0.37213
      HCL A= XNUB +C DF. 2/B Z
```

.

```
С
       CALCULU DEL CELFICCALITTE EN EL TUBO ELSO
                                                                                      007250
       GILT=G#EL##3 #DENG ##2#BTA# (TPA-TE )/YCC2##2
                                                                                     337299
       G'T=GET*PR3
                                                                                     1.755
       IN (GPT.LE.1E9) XHUT =( .FST +01 T**C.25
                                                                                     117.30
       IF(GPT.GT.1E9) MIGET=0.0210*37T**0.4
                                                                                      3 ) 7 + 2 3
       HILLT = XI/UT *CDK2/3L
                                                                                     037430
                                                                                     007-71
       COBFICIENTE COMBINADO TURA -/ LETADA ETMA (NA-ET##2#6D( . F.)
r
                                                                                     0.7521
       H (=1 ot / (1 ot / Huga+12C)
       H > F= 1. ( /( 1. (/(H LA+FCLT)+RD.))
       PERIMETRO LE UNA ALETA EL PLES CLADRADOS /PET LINEAL
                                                                                     0)7093
C
                                                                                     3 ) 77 3 3
       Z= 2.0
                                                                                     10777
C
       SECCION TRANSVERSAL LE UNA ALETA, FT**0/FT LI NE/L
       A1=EZ/12.3
       E 1E=(1!X*Z/(Xl'Z*AZ))**( .5
                                                                                     33.0
                                                                                     (((()
       J.4EG= (TABH(CBC*3C))/(CFE*EC)
       AREA EE ALETACAPIES CUARTADOS / PIE LINEAL
                                                                                     107275
       6 F= 2* XN+5 Z
                                                                                      t u 773 u
       43=3.1416+0L/12.C-XN+EZ/12.C
                                                                                      0.131_0
       AJI=3.1416+01/12.0
                                                                                      0.30, 15.1
       HPFI=(UNEG*,,F+,,G) *HPF/,,E_
                                                                                      1.38.777
       RIPER=1.6/HPFI
                                                                                      100 123
       LTUBU=(DU -Si)/(12. *XKT)
                                                                                      313 51
       RALETI=62/(MFZ*2.)
                                                                                      KALET = FTUBU + KALETI
                                                                                      66812"
       EMETAL=1.0/(1.0/FALET + 1./ETUBU)
                                                                                      008__3
       HI=1500.0
                                                                                      1132.3
       1. I=1./HI
                                                                                      (00,23)
       KHPI=1.1+KEI
                                                                                      0.032,70
       HPI=1./EHPT
                                                                                     005351
       ULI=1.(/(kl +R91+MMCTAL+RMPFI+RDL*ADI/(AF +A)))
ATBI=QT/(ULI*LDT)
                                                                                     - 9 135 °C
                                                                                     00.720
       TUBS=ATLI/(ALL*EL)
                                                                                     L 6841 O
       NTUBOS=TUBS + ( .7
                                                                                      61.49
       REALERT = ITU 3U 3/1. TPC +C +7
                                                                                      41) . . . . .
                                                                                      012351
       JOINNIN = IAP
       TPTA=TL + 3T *(K!!PFI +ELL+.D1/(AF+AD))/ATL1
                                                                                      2035 10
       PRINT 7. Latt TatPT/a GP 3LaCP TatrEG
                                                                                     000277
       FOR.Ma.T (LHC)3Xxx L = xx12,3Xx 4 [LT = xx70,3x2x x TPTA = 4x80,0x
7
                                                                                     1.11 /2 _ i
      13X, #GPBL =#,3X, 1PL12.3, 3X, #GPT = 4,3X, 1PC12.3, 3X, #CHC3, CHC = 4, 10 HHz
      12PF9.6,/)
                                                                                      0. ). . . . .
       IF (ABS(TET, -TP: ).LT.(.1) GL TC 30
                                                                                      UJ02.30
                                                                                      ( , ), h
400
       L ONT I NUC
                      HEL VALUE DE TRANSSECTIVES OF JUNE 12 AND LOUIS DUCK THAT HE I PLUS
       FRINT *,≠
50
       CONTINUE
                                                                                      1. 1-1
       CALL PRYAP(TY, PY, LLATIT)
       VAPUR=QT/CL/TIS
       CALL DE LTAF (DIJ ELJHTUDGL, MARKERJOR TURS)
       FRINT 90C, TF1, TF-1, TPTA
                                                                                      0 39 330
      FORMATCING/6X/FLA TEMI. DE LA PARED EN LA CURERTRIZE MUDACA ES EN 000077
10005. F#//Y2J/# TP = #JF9.4//6X/ALA TEMP. PANMELLO ES LA CURERTILES MALE
9 00
      LE SECA EN GDUS. F#//
      1720;# TPS = #;F9.4776Y;#La TOMP. DE LA PARED TUPE-ALETAU EN BUCC. 007:00
      1F#//T2U, # TPTA = +, F9.4/)
                                                                                      Confile
       PRINT 905, HULWH, HORMS, HUNH, HOFT
                                                                                      1)/371
905 FOR MATCHOSOXS FEE COEF TO LETTE CON VEGOLEM-RADIACION FAIRA DE
                                                                                   10007712
      ILA SUPERFICIE HIJADA EN L'TU/(HE#FT##2#GDD. F)#//
      TIZE #HORWH = #JF9.44/cMJ#EL CLEFICIENTE CHWCCI IN-RATINCIA PHALL (10930) / 11 ALE EN L. CUMLREICLE CE. EL STU/(HR*FT**2*GL7. F)#// (10730) / 1720J#HCHW7 = #JF9.44/cMJ#EL CHEFICLERTE DES FECTOS FOR (10707) / 1720J#HCHW7 = #JF9.44/cMJ#EL CHEFICLERTE DES FECTOS FOR (10707)
```

INATURAL EL LA SUPERFACIE MUNIO. EL DIUZURAFIT\*\*2\*GDC. F)#// COSECCITO TECNOS COLONIA GUARAL TRUTTURA COLONIA COLONIA GUARAL TRUTTURA COLONIA COLONIA GUARAL TRUTTURA COLONIA COLONIA

```
18. DE GBI TI UCCION DE TUBBO: HALIETANIA/
                                                                                      1)7-11
      16X JAF, EF ER LUG AL CLARETRE LARGERY, UNESTEEN PROPERTY #51442401 (18 471442401)
      1#//T20# HEFT = #559.4/)
       PRINT 910.0H.04.02.0T
      FOR ALT (THOSENS # LLES FISTPALD POR DE AIRE IN D. LUDGO FACTE HUME DA OLOGIO DE LE BTU/HE #//T20, HAH = #sfli.1//6Xs#CALUT LICEPADE POR EL AIRE EN EDIDO POR
910
      IA SUFERFICIE SEC, EN LTU/HR#//T20;# Q/. = #;7.1.1//ox;#Calci. Delloucolol30
      1106 FOR EL FUNCULTEL MANUEC EN STUZMEZZZZ & C2 = 7,F11.177670 4000 20171
1106 FOREL TRANSFERILD AL METIC AMBZENTE EN BTUZMEZZZZZZZ CT = 4,T01011210
      111.1/)
       PLINT 915/00T/UCL/LTUICS
      FORMAT(1HO, EX, #019EREHOIA VEHIADEHA, LE TUDGERATURA ER GUMC. F4// 01033)
1720;#UDT = #,F9.4//6X;#CGEFICIENTE TUTAL DE DICCEO COFF.COLO JACADOLOGO
915
      IN ENFICENTERS OF AMETICAL INTERACTIVES TO THE STUTY OF FOR THE TEREST OF THE TOTAL
      1720, # UDI = #, F9.4//cx, #NU TELL DE TUELS ALFTAGES RECUENTEDE PALA LOLO450
      laconservacion≠/o>,≠De La Terperatura de dise=o≠//T20,≠ TUB (c = ≠0105))
      1, IT/)
       PLINT321, NO ALELT
                                                                                      1. 3. 46
       FURIAT(INC) 6X, #AUTERO DE CALORTADARES REQUEFOS SE SEX//, T20, # CALERT = 01 004 3
321
      1 # > 16 > / )
                                                                                      0105 %
       PRINT 920, VAPUR, DPTUSS
                                                                                      010376
920
      FORMAT(INC, 6x, #VAPOR REQUERIOR FARA LA CRICCEF VACIOR DE LA TOMPERATOROGIO
      1URA DE DILEEC EN LOS/HEF//T20,4 V.PDR = #,F9.2//6X, #C.10A 05 2055010333
10H EN LUS TUBGO EN LOS/FULG. **2#//
      1T20, # DPTUBS = #, F1(.6/)
       STOP
                                                                                      026770
                                                                                      0.03:3
       EIII.
       SUBRUUTANE DATUS (T) AF I) DENOCE KOYE CO CAPO BTA)
                                                                                      D1 03 Ju
C
       DENSIDAD EN LBS/FT**3
                                                                                      (1039)
                                                                                      v_0930
       DET. =66. U71-U. 3182*/ PI-2.(2000E-2*T-1.2000E-4*/PI*T
       COMMUCTIVIDAD TERMICA EN BTU/(MR*FT**2* (GED. F/FT))
                                                                                     3.02 %
C
       CUK=U.C6386+4.7678E-4#APi-1.9548L-5#T-1.2619E-7#..PI*T
                                                                                     0.10.0
C
       VISCOSIDAD (VISC EN CENTIPOLSES; VSC EN LB/(FT*SEC)
                                                                                     011)50
       IF (API.LE. 32.6) VISC =EXP (51.5658-1.2517*API
                                                                                     time h
      1-(7.8669-G.1842*, PI)*/LUG(T))
IF (,P1.GT.32.6) VISC=EXP(20.48CF-C.2974*AFI
                                                                                     011210
      1-(3.2311-0.0416*APL)*ALCG(T))
           VSC=V1SC*6.72L-4
                                                                                     011230
       CAPACIDAD CALGRIFICA EN BTU/(LB*GDO. F)
C
                                                                                     (1.2)
       CAP=0.355+1.28E-3#/PI+(C.503+C.117E-2#/PI)*1E-3#T
                                                                                     د و د ـ ـ ز
       COEFIGIENTE DE EXPANSION TERMICO, DIF. VOLZYUL. F
C
                                                                                      314 3 70
       BTA= 2. 0362E-4+7.( 113E-6=421
                                                                                      011410
       EETUEL!
                                                                                      0.1420
       ELD
                                                                                      0__-7:
       SUBROUTINE PEV. P(TV.PV.CLATIT)
                                                                                      ひままげるひ
       COMMUN DENV, VISV
                                                                                      021070
       VULUMEN ESPECIFICO DEL VAFOR EN FT**27LB; RANGE DE 15 n 265 (LL. 01101)
C
       VES P= CXP (5.82 to 7- ). 941 24*.LOG (PV))
                                                                                      01155)
       DEN:V=1./VES P
                                                                                      024590
       VISCOSIDAD DEL VAPOR SATURADO, VISC EN CPS, VISV EN LE/(FT+HI)
                                                                                     011730
011770
C
       IF (TV.LE.400.0) VISCY=+C.012875+0.00678*TY**0.25
       IF(TY.GT.44(L.C.EK.TY.LE.550.0) ValCY=-C.C142+0.0003*TV
                                                                                      0.1.10
                                                                                      311350
       VIS V= V1 SC V *2 .42
       CALOR LATERTE DEL VAPOR EN STUJIF
C
                                                                                      C_1370
       CLATRT=EXP (7.6055+6.6166+.LaG(PV))
                                                                                      1.170
       I.ETURN
                                                                                     J__7 ~
                                                                                      012010
       ENL
       SUBROLTIME DELTAP(DI) EL, NTUDUS, VAPOR, DPTUDS)
                                                                                      0 12 15 1
```

```
t --- ).
      CURRAIN DERVIVEY
                                                                                 4-2-31
      , FDI= 3. 1416#[ I*#2/4 .L
                                                                                 012170
012213
(1223)
      AT=NTUBUS#AFCI/144.C
      CT= V., 261, /., T
      kE=01*GT/(Y11 V*12.0)
                                                                                 . _____ ,
       TECREALERICAL CONFECUL /FE
       IF (KE.GT. 1(CC.G) F=2.627E-5+5.693E-3*RE**(-(.242)
                                                                                 312370
       LPGK=LEHV/62.5
                                                                                 [ PTULS=F+CT++2+12.0/(2+5.23E1C*DI*1 PGR) *EL
                                                                                 (2,3)
      FE TURN
                                                                                 6224 X
      E N
      SUBROUTINE AIRST (TPLOTAD VOO PCNII)
                                                                                 ( 127 ))
( 127 )5
      COMMON ALTURATERS
                                                                                 012/20
      C=32.2
      T = (TP1 + TA)/2.0
                                                                                 CLED 40
      BETA= 1.C/(46(. + T)
VISA=1.C384E-5+1.7556E-8+T
                                                                                  1_2;;1
                                                                                  Jul 2.5 30
                                                                                 0.2520
      DEHA=39.73 / (T., + 460.)
      EKA=0.01323 + 2.35E-05 *T
KE=DEMA *V*[*1.4067/VIS/
                                                                                 6-25e9
                                                                                 0_2700
                                                                                 0.220
      GR=G *3ETA *(TP1-TA)*DENA**E*HXL**3/VISA**C
                                                                                 012 (2)
      FACTUL=1.E **2/CI.
                                                                                 0.12.740
      IF (FE .EQ. 0.0) GL TL 200
IF (PE .LE. 4.) GL TU 20
                                                                                 0.2767
       IF (I.E .LE. 40.) GO TO 40
                                                                                 622,320
      IF (RE .LE. 4000.0) GJ TO 60
                                                                                 (1236)
       IF (KE .LL. 40000.0) CO TO 26
                                                                                 012777
      B= 0. J239
                                                                                 31.2743
                                                                                 0.2000
      E=0.305
                                                                                 0-3121
      GU TU 150
                                                                                 12000
8 C.
      L=1 .174
                                                                                 0.13233
      F=C.613
                                                                                 013.4)
      GO TJ 150
                                                                                 013160
60
      E = 0. 61 5
      E=0.466
                                                                                 622235
      GL TL 150
                                                                                 E=U.821
                                                                                 013366
                                                                                 0-33.0
      E=0.385
                                                                                 013313
      63 TJ 150
                                                                                 013420
2 C
      E = 0.891
                                                                                 L 1340 >
      E=0.33
      CFURZ=B*PE**E*EK//D
                                                                                  1.3711
150
      CHAT=0.19*(TP1 -TA)**C.333
IF (FACTO). .LT. 1.0) HOWH=CFOLZ + CMAT
                                                                                 0.3.30
200
      IF (FACTURE SEE 1.0) HOWH=CFUEZ HETURE
                                                                                 013590
                                                                                 013333
     LETUEL
                                                                                 (1352)
250
                                                                                 1_1,11
      FND
      SUBEQUITING WIRES (TPS, TA, Y, D, PCNJ)
                                                                                 11 3 11
                                                                                 013710
       G=32.2
                                                                                 013740
      T=(TP: + TA)/2.0
                                                                                 BETA=1.0/(460.0+ T)
       VISA=1. 0884 E-5+1.7556E-6*T
       EKA=0.01323 + 2.35E-05+T
                                                                                 013320
                                                                                 013.52
       DENA=39.73/(T: +460.0)
      DLAD J=SJET (3.1416#[ **2/4.0)
                                                                                 (_37.)
       GK = G + DET # + (TPS-T/) + DE 1/4 + + 2 + E L/F("+ + C/VIS/ + + C
                                                                                 023720
                                                                                 0.3749
       Pk3=( .. 892
       RE=CLADU+V+LLNA*1.4667/VILA
                                                                                 013933
      FACTUL = 1 L * #2/Gi
```

```
1F (RE .EQ. (.) 31 TU 200
IF (NE .LT. 1800 ) GO TO 100
ZLIM=185*VISA/(VMLENA*1.4607)
HLAN=EKK.*592.3/ZLIN
                                                                                                            329327
                                                                                                           (_4,(,
(_4,_1)
()_4_1)
         HTUKE=0.036*RE**C.E*FI 3*EKE/(CLADS - CLIM)
                                                                                                            4.230
         CFURZ = (ZLII = FL, M + (CLACE - ZLIII) +HT UF 3)/CLADG
                                                                                                            1.4127
                                                                                                            0_4 150
        GU TU 200
        CFORZ=G.664*291T(HZ)*FAB
CNLT=0.27*(TPS - TA)**G.333
IF (FLCTU: .LT. 1.0) HCKS=GFUFZ + CHAT
100
                                                                                                            1_4330
200
                                                                                                            014+10
                                                                                                           ( _44.40
         IF (FACTLE .GE. 1.() HCMS=CFLFZ
                                                                                                            1_7151
        I. ETUL II
                                                                                                            4.4.1
         END
                                                                                                            1 4 11
```

# OPCION No. 2

La variación al método de cálculo (OPCION 1) presentado, será el siguiente:

	CALL DATOS (TERPAPIPE EN 2) COMO NASCO (CARO GARA)	(25.29)
Ç	CALCULO DEL COEFICIENTE EN EL TUDO LICO	ا دارور (
	PKB=VSG2*GAP2/CDK2*36CC.c	006 No
	GRT=G#BL##3*LCL2**2*BTA*(TPL-TL)/V: C2**2	(35**)
	GPT=GFT*PFB	1.67%
	IF(GPT.LE.1E9)XLUT=C.555 #GFT##C.25	00.42.19
	IF (GPT.GT.1E9) XI:UT =0.(21( *GPT**C.4	006320
	HCLT=XNUT+CEK2/JL	3 16. 30
	BZ=BZ2/12.0	(, 6) 25
C	CALCULO C EL COEFICIENTE EN LAS ALEVAS	
L		( U 3( 9))
	GNB2=G#8TA*(TPA-Ti)*82**2*(LEH2/V3C2)**2	( U
	GRB=SGRT(GRD2*GRT:	(-)(.73)
	G PBL= GR B*FRB* BZ/BL	0 1001 1
	IF(GPDL.GE.O.1.uk.GPBL.LE.10.0)X(B/B=0.0716#GPPL##C.995	( 367 🔭
	IF(GPBL.GT.10.0.UF.GP3L.LE.130.0)XLJB=0.190*928L*#J.5528	1.0600
	IF(GPEL.GT.100.3) NR.UE=1.00952*CP31**0.2036	007020
	IF (GPBL .GT. 1E5) PROJETY / #GPBL EL MAYON DE 105#	0 17 120
	HCL &= X11 U8*C 2K.2/ 3Z	0 )7 1 ; ;
C	CUEFICIENTE COMBINACO TUEC-ALCTAJ, BTU/(HL-FT*#2*G))C. F)	C07490
•	HX=1. C/ (1.0/ FCLA+) 00)	ندز?،،
		J 17.1 %
_	HPT=1.6/(1.6/(HC_/A+HCLT)+EOG)	
С	PERIMETRO DE UNA ALETA EL PIEC CUADRADES APID LIMEAL	0.275.2.2

## 4.3 CALCULOS

### DATOS:

Las características principales del calentador (19) calculado por el programa son:

superficie externa: 265 ft<sup>2</sup>
tubos: 18 de 1" O.D. 10 Ga. sin costura. A. Carbón

Aletas longitudinales: espesor 0.035" acero

altura 1"

número 20 por tubo longitud 4'

Presión permisible: 600 psi a 650  $^{\mathrm{O}}\mathrm{F}$  basado en 1/16 $^{\mathrm{m}}$  de corrosión permisible.

Cabezales: 1 1/2" Cd.80 S. Costura.

Los resultados se observan a continuación, de acuerdo con los datos suministrados.

# - OPCION 1 -

# PROFUNCIONE LOS SIGNIENTES DATOS DE CALCULO

LOS GRADOS API DEL FLUIDO ALMACENADO	API =12
LA TEMPERATURA DE ALMACEMAMIENTO EN ODOS. FAHRENHEIT	TL -150
LA TEMPEKATUKA DEL ATRE EM GDOS. FAMKENHETT	TA =85
LÁ VELÚCIJAN DEL VIENIO EN MILLAS POR HOKA	<b>v</b> =0
LA TEMPERATURA DEL VAPOR (SATURADO) EN GDOST FAHRENHEIT	~ <b>7</b> √ =450
LA PRESION DEL VAPOR EN LIBRAS/PULG.**2 ABS.	PV =420
CL DIAMETRO DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO EN FIES	V =143
ALTURA DEL TANGUE EN PIES	HXL =40
PENDIENTE DEL TECHO CUNICO,ADIMENSIONAL	PDTE =0.0615
ENISIDAJ DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL TANGOE,ADIMENSNAL	t =0.85
ALTURA DEL NIVEL DEL LIQUIDO(NAXIMO) EN PIES	XL =39.5
ESPECION DE LAS FLACAS DE LA ENVOLVENTE, EN FULGADAS	EF =0.4375
ESPESOR DE LAS PLANCHAS DEL 12CHO, EN POLGADAS	EE =0.18
NUMERO DE TUBOS POR CALENTADOR	NIPC =18
DIAMETRO EXTERNO DEL 1080 ALETADO EN POLGADAS	ĐŪ <b>−</b> 1
DIAMETRO INTERNO DEL TUBO ALETADO EN PULGADAS	DI =0.732
LUNGITUD DE LOS TUBOS EN PIES	EL -4
LUNGITUD DE LAS ALETAS EN PIES	BL =4
ALTURA DE LAS ALETAS EN PULGADAS	BZ2 =1
NUMERO DE ALETAS PUR 1080	λ <del>κ</del> -20
ESPESOR DE LAS ALETAS EN PULGADAS	EZ =0.035
CONDUCTIVIDAD (ERMICA DE LAS ALETAS,EN STUZCHR+F(++2(GDG. F/FI))	XKZ =26
CUEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO DEL FLUIDO ALMACENADO	KB0 =0.005
COEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO DEL VAPOR DE CALENTAMIENTO	C000.0- 1UR
CONDUCTIVIDAD TERMICA DEL TUBU, 810/HFT2(F/FT)	AK = 26

```
J = 1
         ir = ira.brif
J = 2
         TP = 115.8042
         TP = 115.7623
J = 3
         TPS = $101.8286
K = 1
         IFS - 101.6234
K = 3
         IFS = 101.6520
        1191292.7
GT -
         DBT = 300.000
                                                                            3.458E+11 0MEG,EN % =70.032172
                          IFTA
                                            GPBL =
L = 1
                                  338.727
                                                       6.513E+04
                                                                GF1 =
L = 2
                300.000
                          TPIA =
                                 376.776
                                            GPBL = 1.742E+04
                                                                  GFï ≔
                                                                        9.248E+10 TUMEU,ER % =/4.576984
         = זעע
                                                       2.3106+04
·L = 3
         DDT =
                300.000
                          TPTe =
                                 373.104
                                            úFBL =
                                                                  GPT =
                                                                            1.226E+11
                                                                                       OMEG.EN % =73.629435
L = 4
                300.000
         DDT =
                          TPTA =
                                  373.853
                                                       2.182E+04
                                            GFBL =
                                                                  υβί ≔
                                                                            1.1586+11
                                                                                       OMEG.EN % =73.821924
L = 5
                300.000
                          irla -
                                   373.700
                                                                  GF1 ∸
                                                                            1.1/2E+11
                                                                                       OMEG.EN % -/3.7825/6
         - זעע
                                            üfbi =
                                                       2.208E+04
```

2.203E+04 OFF =

LA TEMP. DE LA PARED EN LA SUPERFICIE MOJADA ES EN GDOS. F

TPIA = 3/3./31 GPBL =

DD1 = 300.000

L = 6

1.1076+11 Oneo.EN % -/3.290611

LA TEMP. PROMEDIO DE LA SUPERFICIE SECA EN GDOS. F

70'S = 101.6520

LA TERM. DE LA MAKEU 1880-ALETAS EN GUUS. F

(Fin - 373./310

EL CUEFICIENTE CONVECCION-RADIACION FARA EL AIRE ENLA SUPERFICIE MOJADA EN 810/(HR4FT#+2+800. F)

MCRUH = 1.6207

EL COEFICIENTE CONVECCION-HADIACIO PARA EL AIRE EN LA SUPERFICIE SECA EN 87U/CHR+FT+2+GDU. F)

HCKWS = 1.6753

EL COEFICIENTE DEL FLUIDO POR CONVECCION NATURAL EN LA SUPERFICIE MOJADA EN BTU/(HR\*FT\*\*2\*GDO. F)

HCNH = 1.4562

EL COEFICIENTE DE CONVECCION MATURAL-FACTUK DE UBSTRUCCION DE TUBUS-ALETAS REFERIDO AL DIAMETRO INTERNO DEL 1080 EN BTU/(HR\*FT\*+2\*600. F)

AFF1 = 199.2286

CALUK DISIPADO POR EL AIRE EN LA SUFERFICIE HOMEDA EN BTO/HA

WH = 884734.6

CALOR DISIFADO POR EL AIRE EN LA SUPERFICIE SECA EN BYU/HR

QA = 302842.2

CALOR CONDUCIDO POR EL FONDO DEL TANQUE EN BTU/HR

42 = 3718.0

CALOR TOTAL TRANSFERIDO AL MEDIO AMBIENTE EN BTU/HR

GT = 1191292.7

DIFERENCIA VERDADERA DE TEMPERATURA EN GDOS. F

DBT = 300.000C

COEFICIENTE TOTAL DE DISEMO CORREGIDO BASADO EN EL DIAMETRO INTERNO DEL TUBO EN BTU/(HA\*FT\*\*2\*GDO. F)

UDL = 140.9699

NUMERO DE 1080S ALETADOS REQUERIDOS PARA LACONSERVACION DE LA TEMPERATURA DE DISENO

TUBOS = 37

,

## MERK DE CALENTALITALE REQUERIDOS

NCALENT = 2

CON REPUBLISHE THAN EN CONSERVACION DE LA TENTENATURA DE DISERO EN EBS/HR

VAPUK - 980.84

BA LE PRESION EN LOS TOBOS EN LBS/POLG.\*\*2

brībs - .002/79

r Ovo mäximom Execution FL. See in Seconds execution time.



## - OPCION 2 -

TRUPUNCTURE	 ういがは異なりたっ	∌ಗ≀⊍ತ	ř.	190000

cos emápos ani Dec rebiso AdmádeRább	Aci -12
LA TENFENATURA DE ACMACENAMIENTO EN ODOS. FANKENHELT	IL -IJV
CH (CAPERHIUMH DEC HINE EN ODUS, PHAREMEL).	ĭa ≃85
LA VELUCIDAD PEC VIENTO EN MICCAS POR MOKA	V =-
LA ILAFEKĄ (OKA DLE YAPOK (SATUKADO) <b>EN UDOS.</b> FAHKENHEII	19
ca recurse the varon by cithaby tool. 342 ABS.	FV -420
CL DIAMEIKU DEL TARBOL DE ALMACEMANIEROU EN Prés	ม์ -เจอ
ALTONA BEE THANDE EN FIED	nxL -40
FEMBLEHTE DEL TECNO CONTCO, ABINEMOLONAL	FD10 =.00

ENISIDAD DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL TANQUE, ADINENSNAL	Ēou
ACTURA DEC MIVEL DEC LIQUIDOCHAXIMO) EM PIES	XL -37.0
ESFESUR DE LAS FLACAS DE LA ENVOLVENTE,EN FOLGADAS	£643/u
LSTESOÑ DE LAS PLÁNCAAS DEL TECHO, EN TOLGADAS	ēć16
NUMERO DE 10805 POR CALENTADOR	NTPC = 15
DIAMETRO EXTERNO DEL 1080 ALETADO EN POLGADAS	មិថិ ÷៖
DIAMETHO INTERNO DEL TODO ALETADO EN POLDADAS	D1 ÷.732
COMPTION DE COS LOBOS EN ETES	EL -4
LUNDITUD DE LAS ALETAS EN FIES	DL -4
ALTURA DE LAS ALETAS EN FULGADAS	BZ2 =1
NUMBRO DE ALETAS FUR TUBU	XN -20
ESPECION DE LAS ALÈTAS EN POLUMBAS	£Z055
CONDUCTIVIDAD TERMICA DE LAS ALETAS,EN BIO/(HK+FT**2(GDO. F/F())	XKZ =2ó
COEFICIENTE DE ERSOCIABIENTO DEL FLOIDO ALBACEMADO	kúú003
COEFICIENTE DE ENSUCIAMIENTO DEL VAPOR DE CALENTANIENTO	RbI =.0005
CONDUCTIVIDAD TERRICA DEL 1080,810/HFT2(F/FI)	XKT -26

J - 1 if - 115.5117

y = 2 - 17 = 110.0042

3 - 3 TF - 110.7623

K = 1 TPS = 101.8286

K = 2 1P3 - 101.8234

K = 3 ir3 - 101.6520

ui - 1171272.7

OFBL ES MATOR DE 125

CA ILAP. DE LA PARED EN LA SUPERFICIE AUJADA ES EN 6005. P

LA TEMP. PROMEBIO BE LA SURENTICIE SECA EN OBOS. F

LA TEMP. DE LA PARED TUBU-ALETAS EN GOUS. F

EL CUEFICIENTE CUNVECCIUM-MADIACIÓN FAMA EL AIME EMLA SUMERFICLE MOJADA EN BIU/IHMAFIA-424660. F)

EL COEFICIENTE CONVECCION-RADIACIO PARA EL AIRE EN LA SUMENTIGIA DECA EN BIDZOHÁRFIRAZABUD. FI

EL JUEPTE. ENTE, DEL TEOLOG PUN CONVELEZON MATURAL EN LA SUPERPIETE RUJADA LE 6167 (HK\*FT4+2+680. F)

HidH - 1.4562

EL SUEFIL:EXTE DE CJAYECCIUN MATCKAL-FACTUK DE UBSTRUCCIUM DE TODOS-HLETAS REFERIDO EL DIANETRO INTERNO DEL TODO EN ETOTAMBÉ (\*\*E.4000. F)

hrFi - 201.4103

CALOR DISTRADO POR EL ATRE EN LA SUPERFICIE HUMEDA EN BIOZNA

ûn - judyuz.o

CALOR DIS.FADO FOR EL AIRE EN LA SUPERFICIE SECA EN BIO/AR

un - 302042.2

CALON CONSULADO FOR EL FORMU DEL TANADE EN BIUTHR

#2 - 3/18.0

CHLUR IVIAL IKANSTERIDU AL MEDIU AMBIENTE EN BLU/HR

di - 1171252.7

Birênikula Vekohûena ve jênrênAjuAA en goûs. r

DD: = 300.0000

COEFICIENTE TOTAL DE DISEMO CORREGIDO BASADO EN EL DIAMETRO INTERNO DEL TUBO EN BTU/(HR+FT\*+2+686...;

UJ1 - 105.2307

NUMERO DE TOBOS ALETADOS MEDDENIDOS PARA LACOMSERVACION DE LA TEPPERATORA DE DIOCAD

16805 - 32

HUMEFO IE CALENTADUKES KENDEKIDOS

NUALENT -

VAPUR REMUERIBU PARA EN CONSERVACION DE EN TENFERNICIPA DE DIJERO EN EBS/AN

var JR = 780.84

LATUA DE PRESIGN EN LOS TUBOS EN LBS/PULG.++2

BFTUBS - .003237

STOP

J.JJJV Amainon caétolión Fc. .385 CF SECUNDS EXELUTION TIME.

### CAPITULO V

#### ANALISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSTONES

#### COMENTARIOS AL PROGRAMA.

El objetivo principal del programa es calcular la cantidad de ca - lentadores necesarios para la conservación de la temperatura del fluído - almacenado; calculando para el nivel máximo de llenado.

El programa cumple el objetivo para el que fué creado, cuando se modifican las características específicas de un calentador, por ejemplo:

- a) Altura de aleta
- b) Número de aletas por tubo
- c) Longitud del conjunto tubo-aletas.
- d) Diámetro y espesor del tubo
- e) Número de tubos por calentador
- f) Material del tubo
- g) Material de las aletas
- h) Espesor de las aletas.

Tal flexibilidad sitúa al Ingeniero en posición de poder comparar – desde cualquier punto de vista, diversos modelos de calentadores e incluso, contra algún otro tipo de medio de calentamiento (por ej. serpentines).

Un análisis de los resultados obtenidos para el producto  $Gr_A$ Pr 8/L-y el producto  $Gr_{\tau}$ Pr nos conduce a la siguiente discrepancia:

- a) La película de fluído adyacente a la pared del tubo está en réquimen turbulento y,
- b) La película de fluído adyacente a las aletas en régimen laminar

La diferencia encontrada se explica por sí sola si tomamos en cuenta que la ecuación (gráfica 3.4) que se seleccionó para calcular el coeficiente en las aletas, representa a un sistema físico diferente, es de cir, un sistema de transferencia de calor de un fluído encerrado entre dos paredes verticales paralelas, donde el flujo de calor es perpendicu lar a las placas en el sentido decreciente de temperatura y su perfil de

velocidad se comporta como se muestra en la figura 3.5, cuando debido a la configuración de las aletas debería mostrar un perfil de velocidad parecido al de la figura 3.1.

Por lo tanto, se estableció que se debía modular de alguna manerala diferencia encontrada en los puntos 1 y 2; para lo cual se propuso – (OPCION 2) obtener un número de Grashof en las aletas modificado de – – acuerdo con la siquiente ecuación.

$$Gr_{MODIFICADO} = (Gr_{ALETAS} \cdot Gr_{TUBO})^{1/2}$$
 (5.1)

con la cual se calculó el coeficiente de las aletas para la misma ecua - ción seleccionada inicialmente.

El número de calentadores calculados de ésta manera se parece más a los calculados con la gráfica 5.1 (21), editada por Brown Finetube Co., fabricante de calentadores verticales de tubos aletados para el modelo — de calentador calculado por el programa, ver tabla 5.1.

Por lo tanto se recomienda emplear la secuencia de cálculo modificada para el Grashof de las aletas (OPCION 2). Se debe señalar qué, lafracción de calentador calculado que se aproximó a un calentador adicional era de 0.3.

El número de calentadores calculados con la gráfica 5.1, requierede los siquientes datos:

Carga térmica total, en miles de BTU/Hr.

T máxima = Tvapor - TFluído, en <sup>O</sup>F. viscosidad del fluído a temp. promedio, en cp.

# COMO SELECCIONAR CALENTADORES PARA UN TANQUE



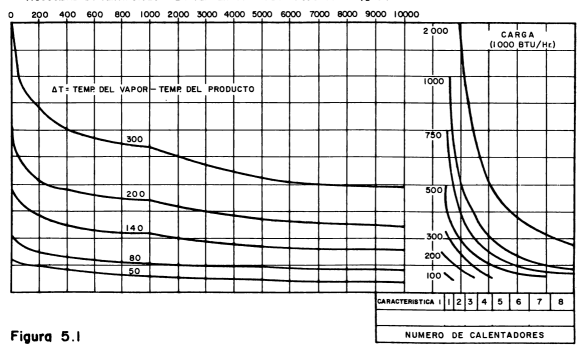


TABLA 5.1

DATOS RESULTADOS										
CASO METODO	DENSIDAD °API A 60°F.	TEMPERATURA DE AL- MACENAMIENTO, °F.	TEMPERATURA DEL VA POR, °F.	VISCOSIDAD A LA TEM PERATURA PROMD. FLÜI DO/VAPOR, CENTIPOSES.	TEMPERATURA DEL AI RE, °F.	VELOCIDAD DEL VIENTO, MPH.	CARGA TERMICA EN MILES DE BTU/Hr.	NO. DE CALENTADORES REQUERIDO.	No. DE TUBOS MINIMO REQUERIDOS.	EFICIENCIA DE ALE TA, EN %
OPCION 1 1 OPCION 2 GRAF.5 1	12 12 12	150 150 150	450 450 450	72.4 72.4 72.4	85 85 85	0 0 0	1,191.3 1,191.3 1,191.3	2 2 1	37 32 18	73.79 51.82 -
OPCION 1 2 OPCION 2 GRAF.5.1	12 12 12	150 150 150	350 350 350	203 203 203	80 80	10 10 10	1,486 1,486 1,486	5 4 3	84 66 54	77.43 56.09
OPCION 1 3 OPCION 2 GRAF.5.1	12 12 12	150 150 150	290 290 290	418 418 418	70 70 70	20 20 20	1,891.3 1,891.3 1,891.3	10 8 7	181 133 126	80.12 59.49 -
4 OPCION 1 4 OPCION 2	12 12	150 150	230 230	959 959	60 60	30 30	2,230.7 2,230.7	27 18	476 316	83.43 64.04
4 GRAF.5.1	12	150	230	959	60	30	2,230.7	16	288	-

Un análisis comparativo de la tabla 5.1 puede arrojar a la luz las diferencias del número de calentadores calculado por cada uno de los m $\underline{\acute{e}}$  todos.

Y se pueden observar ciertas discrepancias como, las eficiencias - calculadas por las dos opciones resultan muy diferentes, y dan idea (es trictamente la opción 2) del orden de la eficiencia de las aletas de - los calentadores calculados con la gráfica del fabricante <sup>21</sup> (fig.5.1).

Por lo tanto, por lo parecido de los resultados calculados por laopción 2 a los de la gráfica, se recomienda para efectos preliminares – utilizar la versión modificada para el Grashof de las aletas, ya que la técnica de cálculo generalmente es propiedad del fabricante.

Como puede verse en la tabla 5.1, la opción 1 presenta gran discrepancia con respecto a los dos métodos restantes a ΔT pequeña, es decir, se vé fuertemente afectado por la viscosidad del fluído. Sin embargo,—las pequeñas diferencias de la opción 2 con la gráfica pueden deberse a tres cosas por ejemplo: a los coeficientes de ensuciamiento del fluído—y vapor escogidos, a la fracción de calentador aproximada a la unidad y, a la dificultad para leer los valores calculados con dicha gráfica.

### CONCLUSION.

- I.- Un aumento en el número de Grashof en las aletas reflejó los si guientes cambios notorios:
  - a) La temperatura de la pared del tubo disminuyó.
  - b) Aumentó el número de Grashof de la película de fluído adyacente a las aletas, y se posiciona en régimen turbulento, mismo-régimen de transferencia de calor de la película de fluído adyacente del tubo.
  - c) Disminuyó el número de Grashof de la película de fluído adyacente al tubo como consecuencia del inciso a).
  - d) Disminuyó la eficiencia de la aleta para la versión modificada.
- II.- Se espera que el trabajo desarrollado en la presente tesis aporte, como principio de un análisis más profundo, la idea general para calcular el coeficiente de convección natural para tubos verticales con aletas longitudinales; dado que, en la literatura existenteno se indica en forma precisa como calcular el coeficiente globaldel lado externo del tubo; y mucho menos se indica en que forma -

se ven afectados recíprocamente los coeficientes de película para — las aletas y el tubo.

III- La contribución del presente trabajo fué elaborar un algorítmo de - cálculo de la transferencia de calor de un tanque de almacenamiento con calentamiento interno hacia sus alrededores. Incluyendo un bre ve estudio de cada mecanismo de transmisión de calor, aplicable para el desarrollo del presente trabajo, apoyándonos en "herramientas"

Donde se consideró práctico, se incluyó una bibliografía suficient $\underline{\mathbf{e}}$  mente completa para ayudar al analista a seguir su interés especial. Simplemente se ha intentado recopilar el material apropiado y presentarlo – en una forma sencilla para su análisis.

de cálculo como la programación.

#### CAPITULO VI

#### BIBLIOGRAFIA

- J.B.J. FOURIER, "Theorie Analytique de la Chaleur"
   Gouthier-Villars. 1822. (Extracto de Holman, ver ref.4).
- 2.- M, Jakob y B.A. Hawkins, Elements of Heat Transfer, N.Y. Mc Graw-Hill Book Co.. 1958.
- 3.- James R. Welty, Transferencia de calor aplicada a la Ingeniería LIMUSA, 1a. ED. 1978. a) pg. b) pg.71, c) pg. 250, d)pg.258, e) pq.264, f) pq.284, q) pq.277.
- 4.- J.P. Holman, Transferencia de calor,CECSA, 4a. Impresión, Junio de 1980. a) pq. b) pq. 32.
- 5.- W.H. Mc Adams, Transmisión de calor, Mc Graw-Hill 3a. Edición. a) pg. 5, b) pg.65, c) pg. 26.
- 6.- A.S. Foust, Principles of Unit Operations, Wiley Toppan, a) pq. 166, b) pq. 167, c) pq. 180, d) pq. 184.
- 7.- Frank Kreith, Principios de Transferencia de calor,
  HERRERO HNOS. 1a. Ed. en español 1970; a) pg.229, b) pg.250,
  c) pg. 317, d) pg. 335, e) pg. 437.
- 8.- Fortran Extended Version 4, Reference Manual. Control Data Co.
- 9.- D.D. McCracken, Programación Fortran IV, LIMUSA, 1978, 28. Edición.
- 10.- H. Schlichting, Boundary Layer Theory, 4 Ed. (N.Y. Mc.Graw-Hill 1960) pg. 335.
- 11.- E.R.G. Eckert y T.W. Jackson, NACA Rept. 1015 (1951).
- 12.- Alan R. Koening, Choosing economic insulation thickness; Chem. Engr. Sept-8. 1980.

- 13.- E.E. Ludwig; Applied Process Design for Chemical and Petrochemical Plants, V.I., 1964.
- 14.- Donald Q. Kern; Procesos de Transferencia de Calor CECSA 11a. impresión.
- 15.- Mc.Gregor, R.K. y A.P. Emery: Free Convection Trough Vertical plane Layers-Moderate and High Prandtl Number Fluids, J. Heat transfer, Vol. 91, pag. 391, 1969.
- 16.- W. Elenbaas, "Dissipation of Heat by Free Convection", Parts-I y II, Philips Research Report 3, N.V. Philips' Floeilampern fabrieken, Eindhoben, Netherlands, 1948, pp. 338-360 y 450-465.
- 17.- Bulletin 900, Brown Fintube Co., pg. 2.
- 18.- Norma No. 3.612.04 de Fabricación de tanques atmosféricos,  $P_{\underline{e}}$  tróleos Mexicanos. 1979, la. edición.
- 19.- Bulletin 300, Brown Fintube, pg. 4.
- 20.- R.G. Colwell y J. R. Welty, pub. ASME 73-HT-52, presentada en la 14 Conferencia Nacional de la Transferencia de Calor, Atlanta, Georgia, Agosto 1973.
- 21.- Heat transfer topics, ISSUE No. 5, Brown Fintube Co.,

### APENDICE A

Una solución alternativa para calcular el coeficiente de película por convección natural en el lado externo de los tubos se estudia aquí.

El análisis dimensional\* ha mostrado que se pueden representar los datos de transferencia de calor por convección natural en formaadimensional como:

$$Nu = f (Gr. Pr)$$
 A-1

Para el caso de la transferencia de calor por convección forzada el análisis dimensional condujo a una relación de la forma.

$$Nu = f(Re, Pr)$$

La ecuación (A-1) para la convección natural es muy semejantea la ecuación (A-2), que se aplica a la convección forzada. La velocidad del fluído se representa adicionalmente por medio del número de Reynolds, que aparece en los análisis de la convección forzada. -En la convección natural, el flujo es el resultado de los efectos de boyantes consecuencia de la diferencia en la temperatura. Estos efec tos están incluídos en el número de Grashof, y este parámetro reem-plaza el número de Reynolds en el caso de la convección natural.

<sup>\*</sup> James R. Welty, Transferencia de Calor Aplicada a la Ingeniería; Limusa, 1978.

Por lo tanto se podría pensar, que mediante los arreglos ade--cuados se puede calcular el coeficiente de película para convección natural, utilizando una ecuación para convección forzada. Lo que se interntará demostrar como sique.

1.-En la convección natural el flujo es el resultado de la transferen-cia de energía entre una superficie a la temperatura To y el fluído a la temperatura ambiente T

Por lo tanto no hay una velocidad especificada.

Las propiedades de interés del fluído son p, m, Cp, K, y B. <u>L</u>a - última propiedad mencionada es el coeficiente de dilatación térmica.- usado para representar la variación en la densidad del flujo con latemperatura de acuerdo con:

$$f = \int_0^1 (1 + B \frac{\Delta T}{2})$$
 A-3

en donde fo es la densidad de referencia dentro de la capa caliente  $y\Delta T$  es la diferencia de temperaturas entre el fluído en la superficie de la placa y la correspondiente lejos de la placa.

2.-Se puede escribir la fuerza de boyantez por volúmen unitario,  $F_{B, co}$  como:

$$F_R = (9 - 90)g$$

y, con la sustitución de la ecuación (A-3) dá:

$$F_B = \int_0^\infty Bg \Delta T$$

3.-Aplicado a una distancia e igualando a la energía cinética adquirida por el fluído \*\*

$$\int_{0}^{\infty} \frac{Bg \Delta T L}{gc^2} = \int_{0}^{\infty} \frac{v^2}{2gc}$$

simplificando:

$$v^2 = qB L \Delta T$$

representa la velocidad promedio ascencional del fluído en la convec-

- . ción natural.
- 4.- La ecuación para convección forzada fuera de tubos con aletas longitudinales puede ser representado por \*\*\*

$$Jf = \frac{H_f D_e}{k} \left( \frac{C_p M}{k} \right)^{-1/3} \left( \frac{M}{M_W} \right)^{-0.14}$$
 A-7

donde:

$$J_{f} = 0.30315 \, N_{Re}^{0.349}$$

para  $N_{Re} \stackrel{\checkmark}{=} 2000$ 

su coeficiente de correlación r =-0.99947

- \*\* A. Anaya D., Notas del curso de transferencia de calor, Facultad de Química, UNAM.
- \*\*\* D. Kern. Procesos de Transferencia de calor, CECSA, Figura 6.10

$$J_{f} = 2.9380 \times 10^{-5}$$
  $N_{Re}$   $N_{Re}$  A-9

r = 0.9994

$$J_f = 4.0586 \times 10^{-3} N_{Re}$$
 0.9918

A-10

A-8

 $4000 \leq N_{Re} \leq 10,000$ 

$$r = 0.9984$$

$$J_f = 0.0211 N_{Re}^{0.8172}$$
 A-11  
10,000  $\angle N_{Re} \angle 500,000$ 

dónde:  $N_{Re} = De V \rho / \mu$ 

5.-Elevando el término del número de Reynolds al cuadrado en las ecuaciones A-8, A-9, A-10 y A-11 y multiplicando por 1/2 el exponente, y sustituyendo al diámetro equivalente De, por la dimensión característica L (altura del tubo).

Por ejemplo

$$Jf = a \left( \frac{Lv \rho}{\mu} \right)^b$$
 A-12

$$Jf = a \left( \frac{L^2 V^2 P^2}{V^2} \right)^{b/2}$$
 A-13

sustituyendo la ecuación A-6 en A-13

$$J_{f} = a \left( \frac{L^{2}gBL\Delta T \rho^{2}}{\mu^{2}} \right)^{b/2}$$

rearreglando términos

$$J_{f} = a \left( \frac{L^{3} gB p^{2} \Delta T}{\mu^{2}} \right)^{b/2}$$
 A-14

dónde el término entre paréntesis representa el número de Grashof. Aplicando el mismo criterio a nuestras ecuaciones A-7 a la A-11, se transforman respectivamente en:

$$J_{f} = \frac{H_{f}L}{k} \left(\frac{C_{p}M}{k}\right)^{-1/3} \left(\frac{M}{M}\right)^{-0.14}$$

$$J_{f} = 0.30315 \text{ Gr}$$

$$Gr \stackrel{\checkmark}{=} 4\times10^{6}$$

$$J_{f} = 2.938\times10^{-5} \text{ Gr}^{0.78845}$$

$$4\times10^{6} \stackrel{\checkmark}{=} Gr \stackrel{\checkmark}{=} 1.6\times10^{7}$$

$$J_f = 4.0586 \times 10^{-3} \text{ Gr}^{0.496}$$
  
 $1.6 \times 10^7 \leq \text{ Gr}^{\leq 1} \times 10^8$ 
A-18

$$J_{f} = 0.0211 \text{ Gr} \cdot 0.4086$$
 $1 \times 10^{8} \leq \text{ Gr} \leq 2.5 \times 10^{11}$ 
A-19

Por lo tanto las ecuaciones A-15 a la A-19, representan la alternativa de cálculo del coeficiente de película  $\mathbf{h_f}$ , por convección natural para el lado externo del tubo aletado.