FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES



ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO HIDRODINAMICO DE UNA COLUMNA DE EXTRACCION LIQUIDO-LIQUIDO DE DISCOS ROTATORIOS

TESIS

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA OPTAR AL GRADO ACADEMICO DE MAESTRIA EN: CIENCIAS ESPECIALIDAD: INGENIERIA QUIMICA POR JUAN MANUEL BARREDA FRAGA

MONTERREY, N. L.

OCTUBRE DE 1983





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



se:

INIVERSIDAD AUTOM, A CF NOLVO LEDA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES



ANALISIS DEL COMPOR HIDRODINAMICO DE UNA COLUMNA DE EXTRACCION LIQUIDO-LIQUIDO DE DISCOS ROTATORIOS

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA OPTAR AL GRADO ACADEMICO DE MAESTRIA EN: CIENCIAS ESPECIALIDAD: INGENIERIA QUIMICA POR IIIAN MANUL BARREDA FRAGA

MONTERREY, N. L.

OCTUBRE DE 1983

ty ≥SSZ1 FCQ 1983 B3



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



153130

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO · LEON

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES

SR. COORDINADOR DE LA MAESTRIA EN INGENIERIA QUIMICA LA TESIS ELABORADA POR EL

ING. QUIMICO JUAN MANUEL BARREDA FRAGA

INTITULADA

ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO HIDRODINAMICO DE UNA COLUENA DE EX-TRACCION LIQUIDO - LIQUIDO DE DISCOS ROTATORIOS

HA SIDO ACEPTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA OPTAR AL GRADO ACADEMICO DE

> MAESTRO EN CIENCIAS ESPECIALIDAD INGENIERIA QUIMICA

EN VIRTUD DE HABER CUMPLIDO INTEGRAMENTE CON EL REGLAMENTO DE TESIS VIGENTE Y A LA VEZ SOLICITAMOS A UD. LA AFROBACION FINAL

DIRECCOMITE DICTAMINADOR DE LA FESIS IOTECA.

HECTOR GUTIERREZ D.

ASESOR

DR. RODOLFO SALINAS H.

SINODAL

SINODAL

Vo. Bo.

K. C. BILLARREAL DE SALINAS-Coordinadora del Area de las Naestrías en Ciencias - A la U. A. N. L. por el patrocinio económico a través del Proyecto Modelamiento y Simulación de un Sistema de Extra-cción Líquido - Líquido, aprobado por la Dirección Gene-ral de la Investigación Científica.

A la Admon. de la Fac. de C. Químicas y a la Admon del Centro de Investigaciones en Química , ambos de la U. A. N. L. por las facilidades obtenidas en el desarrollo de este proyecto de investigación.

Al CONACYT, por el apoyo económico recibido en el transcur so de esta investigación.

- Al Depto. de Ingeniería Química de la Fácultad de C. Químicas de la U. A. N. L., especialmente al Dr. Héctor Gutié-rrez Durán, por la oportunidad de poder participar en el desarrollo de este proyecto de investigación.
 - A todas las personas involucradas en el desarrollo de las diversas etapas de esta investigación , sin cuyos consejos
 útiles , y palabras de aliento , hubiera sido difícil lle- var a féliz término nuestros objetivos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CONTENIDO.

CAPITULO 1.- Resumen.

CAPITULO 2.- Revisión de la literatura.

2.1.- Introducción.

2.2.- Velocidad Terminal.

2.3.- Velocidad Característica

2.4.- Retromezclado y Coalescencia

2.5.- Tamaño de Gotas.

2.5.1 .- Formación de Gotas.

tatorios.

2.5.2.- Gotas en Columnas de Extracción

Líquido - Líquido de Discos Ro-



2.5.2.1.- Factores que influyen el tamaño de las gotas

dentro de las condicio

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEnes de operación. R DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS 2.- Efecto de los flujos

CAPITULO 3.- Equipo.

3.1.- Selección de la Columna de Extracción.

3.2.- Diseño Químico de la Columna.

3.3.- Descripción de la instalación y equipo

periférico.



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS 5.2.1.1.- Modelo de Logsdail, et al

5.2.1.2.- Modelo de Kung y Beckmann

5.2.1.3.- Modelo de Kannappan.

- a).- Influencia de la velocidad de la rotación.
- b).- Influencia de la velocidad de la Fase Dispersa.

c).- Influencia de la velocidad de la Fase Continua. a).- Influencia de la velocidad de

la rotación.

b).- Influencia de la velocidad de

la Fase Dispersa.

c).- Influencia de la velocidad de

la Fase Continua.

5.3.- Análisis de la Información Experimental.

5.4.- Modelo propuesto sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

5.5.- Proceso recomendado para el uso del Modelo propuesto.

5.6.- Verificación del Modelo propuesto contra

valores experimentales.

CAPITULO 6.- Conclusiones, recomendaciones y trabajos expe-

UNIVERSID Arimentales sugeridos. DE NUEVO LEON

6.1.- Conclusiones. DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

6.1.1.- Tamaño de (.as.

a).- Efecto e la Rotación.

- b).- Efecto del flujo de la Fase Dispersa.
- c).- Efecto del flujo de la Fase Continua.

6.1.2.- Fracción Retenida de la Fase Dis-

persa.

a).- Influencia de la rotación.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

b).-Influencia del flujo de la Fa-

LISTA DE FIGURAS.

- Fig. 2.1.- Correlación para obtener la Velocidad Terminal , de acuerdo con Hu - Kintner y Misek.
- Fig. 2.2.- Correlación para evaluar 🔨 , definida según Ecuación (2.11)
- Fig. 3.1.- Clasificación de Equipo de Extracción Líquido-Lí quido.

Fig. 3.2.- Vista general de la instalación.

Fig. 3.3.- Diagrama de Flujo de la instalación.
Fig. 3.4.- Diagrama esquemático de la Columna.
Fig. 3.5.- Diagrama esquemático del fondo de la Columna.
Fig. 3.6.- Diagrama esquemático de la parte central de la Columna.

Fig. 3.7.- Diagrama esquemático de la parte superior de la

UNIVERSIDADA AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Fig. 4.1.- Curva de Calibración. Medición del flujo de Tolueno. Fig. 4.2.- Curva de Calibración. Medición del flujo de Agua.

Fig. 4.3.- Fotografía típica donde se muestra la Fase Dispersa. Fig. 5.1.- Efecto de la Velocidad de la Rotación sobre el Tama-

ño de las Gotas.

Fig. 5.2.- Igual que Fig. 5.1.

Fig. 5.3.- Efecto de la Velocidad de la Fase Continua sobre

el tamaño de las Gotas.

VIII

- Fig. 5.4.- Igual que Fig. 5.3.
- Fig. 5.5.- Efecto de la Velocidad de la Fase Dispersa sobre el Tamaño de las Gotas.
- Fig. 5.6.- Igual que Fig. 5.5.
- Fig. 5.7.- Influencia experimental y teórica de la Velocidad de la Rotación sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa.
- Fig. 5.8.- Igual que Fig. 5.7.
- Fig. 5.9.- Igual que Fig. 5.7.
- Fig. 5.10.-Igual que Fig. 5.7.
- Fig. 5.11.-Influencia de la Velocidad de la Fase Continua sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa. Fig. 5.12.-Igual que Fig. 5.11.
- Fig. 5.13.-Igual que Fig. 5.11.
- Fig. 5.14.-Igual que Fig. 5.11.
- Fig. 5.15.-Influencia de la Velocidad de la Fase Dispersa so-
 - DIRE bre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa. Fig. 5.16.-Igual que Fig. 5.15.
 - Fig. 5.17.-Igual que Fig. 5.15.
 - Fig. 5.18.-Igual que Fig. 5.15.
 - Fig. 5.19.-Influencia Experimental de la Velocidad de la Rota ción , sobre la Fracción Retenida de la Fase Disp. para diferentes valores constantes de la Velocidad de la Fase Continua.
 - Fig. 5.20.-Igual que Fig. 5.19.

Fig. 5.21.- Influenciæ Experimental de la Velocidad de la Fase Continua sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa , para diferentes Valores constantes de la Velocidad de la Fase Dispersa.

Fig. 5.22.- Igual que Fig. 5.21.

Fig. 5.23.- Influencia Experimental de la Velocidad de la Fase Dispersa , sobre la Fracción Retenida de la --Fase Dispersa , para diferentes valores constan-tes de la Velocidad de la Fase Continua. Fig. 5.24.- Igual que Fig. 5.23.

Fig. 5.25.- Evaluación de la Constante a/b , definida según Ecuación (5.22)

Fig. 5.26.- Evaluación de la Constante c/d , definida según Ecuación (5.22)

Fig. 5.27.- Evaluación de la Constante e/f , definida según Ecuación (5.22)

Fig. 5.28.- Evaluación de la Constante bdf , def. sg. Ecua-

ción (5.22).

Fig. 5.29.- Igual que Fig. 5.2

Fig. 5.30.- Igual que Fig. 5.28.

LISTA DE TABLAS.

- Tabla 4.1.- Tamaños de Gotas.
- Tabla 4.2.- Datos Experimentales sobre la Fracción Retenida de Fase Dispersa.
- Tabla 5.1.- Comparación de valores de la Fracción Retenida de la Fase Dispersa Experimentales y según Modelo propuesto en la Sección 5.4.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CAPITULO 1. RESUMEN

Observaciones experimentales fuerón hechas sobre el comportamiento Hidrodinámico , en ausencia de Transferencia de Masa , de una Columna de Extracción Líquido - Líquido de discos rotatorios de 8.9 cm de diámetro y 2.02 mts. de largo. Para tal efecto se diseño y construyó dicha columna. También se proce dió a comparar los valores experimentales contra valores espe rados , establecidos por Modelos que toman en cuenta el Tamaño de Gotas , como contra Modelos que no lo requieren. Así mismo se procedió a generar información experimental sobre tamaño de gotas con el objeto de utilizarla en el Modelo de -Misek sobre el comportamiento Hidrodinámico. Desgraciadamente en las corridas experimentales sobre la de-

terminación de la Fracción Retenida de la Fase Dispersa no fué fotografiada la columna con el propósito de conocer el ta maño de las Gotas , sino que la obtención de información sobre tamaño de gotas surgió como una necesidad en el análisis de la información disponible sobre la Fracción Retenida de la --Fase Dispersa.

El distribuidor de la Fase Dispersa fué un dispositivo , rode ado por la Fase Continua , construido de bronce , el cual consta de 2 hileras de 5 agujeros , cada uno de l.5 mm de Dia.

1

En el Análisis de los Datos Experimentales se observa que estos presentan las mismas tendencias que los valores espera dos, con la excepción de que los valores experimentales son mayores que los establecidos por los Modelos usados.

Como resultado del análisis de la información experimental se presenta una correlación que representa satisfactoriamente los valores observados de la Fracción Retenida de la Fase Dispersa (Hold - up), en función de los Flujos de la Fase Dispersa y Fase Continua, así como de la Velocidad de Rot<u>a</u> ción de los Discos.

El volumen Activo de la Columna es de 9.140 Lts.

El sistema químico usado fué Agua como Fase Continua y Tolueno como Fase Dispersa.

El valor máximo de la Rotación fué 500 R.P.M. Las veloci dades minimas fuerón 0.14 cm/seg para la Fase Continua y 0.010 cm/seg para la Fase Dispersa y las velocidades máximas de 0.0845 cm/seg para la Fase Continua y para la Fase Disper sa la máxima velocidad que se pudo determinar es de 0.0477 cm / seg (90 % de la lectura del Rtotametro). CAPITULO 2. REVISION DE LA LITERATURA.

- 2.1.- INTRODUCCION.
 - (1)

fué quien concibió la Columna de Extracción -Reman Líquido - Líquido de Discos Rotatorios. Posteriormente se han realizado investigaciones sobre su comportamien-(2 - 12)to Hidrodinámico con el propósito de correla cionar la Geometría de la Columna, propiedades físicas de los líquidos involucrados y condiciones de operación. La caracterización Hidrodinámica de un equipo de proceso es de importancia fundamental , ya que se determina su capacidad , a la vez que su Eficiencia , y la forma cómo es afectada. La capacidad de una Columna de Extracción -Líquido - Líquido esta determinada por su volumen, adede la rapidez con que las fases pueden desplazarse más a contracorriente a través de ella. La Velocidad con la que gotas de la Fase Líquida Dispersa fluye a contracorriente a través de la Fase Continua es necesario determinarla para estimar la capacidad de una columna existen te, o para especificar dimensiones de una Columna reque rida para lograr una separación deseada. La Fracción Retenida de la Fase Dispersa ha sido estudia

(4,5,6,8,10,11,15,23,24) da por varios autores. 2.2.- Velocidad Terminal.

La Velocidad con la cual gotas de un líquido pasan a tra vés de un segundo líquido insoluble con el primero , esto es su Velocidad Terminal , ha sido analizada por va-rios autores. Una gráfica generalizada ha sido obtenida (13) por Hu y Kintner , la cual aplicada a gotas de To-lueno en Agua se obtiene la siguiente gráfica :

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN R DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



DIA. DE GOTAS (CM.)

FIGURA 2.1

•

5

Cuando un conjunto de Gotas , cada una de diferente tamaño , fluye a contracorriente a través de un camino sinuoso , formado por las partes internas de la columna, no puede predecirse de que manera se comporta ésta y la forma cómo influye en su comportamiento Hidrodinámico. La situación se complica más aún debido a la influencia de la Distribución del tamaño de las Gotas , el rompi-miento de gotas con formación de otras , así como la -coalescencia de la Fase Dispersa.

2.3.- Velocidad Característica.

Considerando que el volumen activo , esto es el volumen de la Columna en el cual las fases líquidas estan en contacto , es ocupado por una fracción de la Fase Dis-persa , X , y por una fracción de Fase Continua , 1 - X

esta dado por : DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

 $\frac{v_{d}}{x} + \frac{v_{c}}{1-x} = v_{R} - - - - - - (2.1)$

Donde :

X = Fracción ocupada por la Fase Dispe a.

v ~ Velocidad Superficial.

- c : de la fase continua
 - d : de la fase dispersa.

 v_p = Velocidad media de las 2 fases. La velocidad de deslizamiento , v_R , a bajos flujos pue le aproximarse a la velocidad terminal de gotas indivi-(14)luales (5) propone que la Velocidad Caracte logsdail, et al cística, definida por v_D $- = v_{K} (1 - X) - - - (2.2)$ X puede correlacionarse con las propiedades físicas de los líquidos involucrados, geometría de Columna y condiciones de operación de la siguiente manera : 0.9 K 0.012 (R đ 7. d 2.7 d d R R 2.3) (4)

Kung y Beckmann establecen que la Ecuación de -Logsdail, et al, debe ser modificada, proponiendo las siguientes ecuaciones :



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



- - - - - - - (2.8)

$$C = \begin{cases} 1.08 , n = 0.08 \text{ cuando} & N \land N \\ 0.01 , n = 1 \text{ cuando} & N \land N \\ \text{cr} \end{cases}$$

donde :

N = Velocidad Crítica del rotor definida por Cr Kannappan por medio de la siguiente Ec'n : ($\frac{\sqrt{3}}{\mu^4}$) ($\frac{\sqrt{3}}{\int c}$) ($\frac{1/4}{\int c}$) $\frac{\sqrt{3}}{\int c}$ = 180 - - (2.10) R cr

2.4.- Retromezclado y Coalescencia.

Los Modelos establecidos por Logsdail, et al, Kung y Beckmann, así como por Kannappan no toman en cuenta el tamaño de las gotas, ni las consecuencias que de -(6) ello se deriva. Probablemente Misek es el primero , en tomar en cuenta éste hecho, introduciendo un factor de corrección a la velocidad característica debido a la dinámica de las gotas en su paso a través de la columna proponiendo la siguiente ecuación :







A = Factor de corrección debido al retromezclado En la siguiente grafica , figura 2.2 , se reproduce la Correlación propuesta por Misek para la evaluación de «





2.5.- Tamaño de gotas.

El estudio del mecanismo de formación de gotas, así co mo su comportamiento dentro de otro es de importancia fundamental en el proceso de Extracción Líquido-Líquido ya que generalmente una fase es dispersada en gotas a través de otra. El conocimiento de su comportamiento deberá proveer información básica necesaria en el diseño de equipo, ya que el tamaño de gotas influye por un lado sobre la velocidad de Transferencia de Masa, que se traduce en Eficiencia de Separación y, por otro lado, sobre la Velocidad Terminal de la Fase Dispersa a través de la Fase Continua, que se traduce en capacidad de la Columna. El aspecto Hidrodinámico de las go-tas es complejo.

Varios autores han investigado los factores que influyen sobre las gotas , desde su formación hasta su comportamiento dentro del equipo. Los factores se pueden clasificar en 3 grupos generales : i).- Propiedades físicas de las Fases líquidas. ii).- Geometría del Equipo , y

iii).- Condiciones de operación.

2.5.1.- Formación de gotas.

(20)

En la literatura se encuentran investigaciones sobre formación de gotas que ocurre cuando se hace pasar un líquido a través de una esprea que se encuentra sume<u>r</u> gida dentro de otro parcial , o totalmente , inmiscible con el primero.

Treybal reporta que un líquido es dispersado en gotas dentro de otro al pasar por una tobera. Si la -Fase Dispersa moja preferentemente el material de que esta hecho la tobera se forman gotas incontrolablemen te grandes. Por el contrario, cuando la Fase Conti-nua rodea preferentemente a la tobera el tamaño de las gotas es bastante bien definido. A altas velocida des (0.3 ft/seg) del chorro que emerge del orificio

de las toberas se forman gotas grandes de tamaño no UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN uniforme.

21)

Así encontramos que Garner E Blusando los sistemas Isobutil Cetona - Ac. Adípico - Agua e Isobutil Cetona - Ac. Adípico en una columna de 4 Pulgadas de diámetro de platos perforados observó que cuando los platos fuerón de metal era mejor la eficiencia de con tacto que cuando fuerón de teflón. Fleming y Jhonson observó que es más deseable extraer de la Fase Continua a la Fase Dispersa que en sentido contrario. Reportan que la Fase Continua debe mojar preferentemente el Distribuidor de la Fase Dispersa.

2.5.2.- Gotas en Columnas de Extracción Líquido - Líquido de Discos Rotatorios.

El Comportamiento Hidrodinámico de Columnas de Extracción de Discos Rotatorios ha sido estudiado por va-rios autores, dentro de los cuales destacan Logsdail (6)(8) 5 et al , Misek , Strand , et al -4) 15) Kung y Beckmann y más recien , Kannappan (11) (10)temente Chartres y Cruz Pinto Logsdail encontró que el tamaño medio de las gotas es función exclusiva de la geometría de la columna y de _ (R) la velocidad del rotor e independientemente de los flujos. Observarón, además, que el tamaño de las go tas permanece constante a flujos mayores que los co--

rrespondientes a cuando se alcanza el inundamiento pa ra cualquier Geometría de columna y velocidad del ro tor.

(22)

2.5.2.1.- Factores que influyen el tamaño de las gotas dentro de las condiciones de operación.
1.- Rotación.

> Logsdail observó que al aumentar la rotación obtenía mayor eficiencia , la cual es desfavorecida una vez sobrepa-sado cierto valor de la rotación. Strand y Kannappan atribuyen el efecto de la disminución de la Eficiencia a que a mayor agitación menor tamaño de gotas, incrementándose el area interfacial , llegando a un tamaño tal que , sobrepa-sado tiene influencia el Mezclado Axial y la Coalescencia de las Gotas. (17)

Hinze sugiere que el mecanismo -UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVOLEON por el cual una Fase se dispersa en otra DIRECCIÓN Gen un campo hidrodinámico dado puede en-

tenderse en base a una disipación de -

energía. (8)

Strand , en base a esta sugerencia , propone una expresión para estimar el ta maño máximo de la gotas tomando en cuen ta las propiedades físicas de ambas fa-ses , geometría de la columna , así como la energía disipada por unidad de volu--



men. Así mismo recomienda que el tamaño medio de las gotas es 70 % del tamaño máximo estimado.

2.- Efecto de los Flujos.

(6) (23) Misek y Olney reportaron que el tamaño de las gotas varia con los flujos. Olney asocia el incremento en el flujo de la Fase Dispersa a la re ducción de la distancia entre gotas con lo que se favorece la interacción entre ellas.

Cruz Pinto observó que al formarse las gotas en un chorro, que emerge de una esprea, pequeñas disminuciones se ob-tienen al aumentar el flujo. Con otros mecanismos de formación de gotas obser

vó que a mayores flujos, mayores tamafos de gotas. Conforme disminuye el tamaño de las gotas una evidencia experimental es que aumenta la Fracción Retenida de la Fase Dispersa dentro de la -Columna. Cruz Pinto no hace referencia del efecto de las Coalescencia de las gotas formadas en la esprea.



(24) Al - Husseini estudió el efecto de la velocidad de la Fase Dispersa , usando 2 distribuidores en una colum na de 12 Pulgadas de diámetro , sobre el tamaño de las gotas. El efecto de la velocidad de flujo de la Fase Dis-persa no fué significativo. Al incre-mentarse el Flujo de la Fase Continua no apreció cambios significativos en el tamaño medio de las gotas , ni en la Distribución de sus tamaños.

Logsdail, et al y Cruz Pinto mostraron que cuando se incrementa el Flujo de la Fase Continua aumenta la Fracción Rete-

NUNVERSIDAD Anida de la Fase Dispersa. Kung y Beckmann observarón que la Fra DIRECCIÓN Cción Retenida de la Fase Dispersa aumenta linealmente con incrementos de -flujos de la Fase Dispersa hasta que se alcanza el punto de inundamiento.
CAPITULO 3. EQUIPO.

3.1.- Selección de la Columna de Extracción.

Como un resultado de la expansión de los procesos de extracción con solventes, el número y variedad de los equipos usados para tal propósito es considerable, yen do desde lo más simple, recipiente agitado, a lo más moderno, como son los extractores centrífugos de alta eficiencia. Sin embargo la mayoría del equipo usado en extracción líquido - líquido puede dividirse en 2 categorias : Equipo de contacto continuo y equipo de contacto directo. En la página siguiente, Figura 3.1, se muestra una clasificación típica de equipo de extra (25) cción líquido - líquido

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS EQUIPO DE EXTRACCION LIQUIDO - LIQUIDO.

a).- Por contacto continuo.

1.- Accionados por la gravedad.

Columnas de Espreado y Colmunas Empacadas.

2.- Agitadas por pulsos.

Columna empacada pulsante.

3.- Agitadas mecánicamente.

Columnas de discos rotatorios y Oldshue-Rushton.

b).- Por Contacto discreto.

4.- Centrífugas.

1.- Accionadas por la gravedad.

Columna de Platos.

 2.- Agitadas por pulsos.
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN Columnas de Platos perforados.
 3.- Agitadas mecánicamente. DE BIBLIOTECAS

Columnas de Scheibel, Columna de Treybal.

FIGURA 3.1 CLASIFICACION DE EQUIPO DE

EXTRACCION LIQUIDO - LIQUIDO.

En el equipo de contacto continuo el flujo a contracorriente es debido a la diferencia de densidades entre los líquidos en contacto. El líquido más denso es introducido a la columna por la parte superior , mientras que el líquido más ligero por la parte inferior , inducien dose de esta manera , el flujo a contracorrien te. La energía necesaria para dispersar un líquido dentro de otro , con lo que logra crear, y mantener , una turbulencia que favorezca el proceso de extracción se logra mediante alguna forma de agitación mecánica.

El equipo de Extracción líquido - Líquido agitado más ampliamente usado es la Columna de -Extracción de Discos Rotatorios, patentada -(1) VERSID Apor Reman . Este tipo de equipo fué sele-(26, 27) ccionado en virtud de : DRECONSERADE BELIOTECAS i).- Ser lo más usado.

ii).- Es el más versatil , ya que su capaci- dad es pósible variarla.

iii).- Sus características pueden ser escala-das a otras dimensiones más adecuadamen te que otros tipos de equipo de Extra-cción líquido - líquido , debido a que los vórtices generados son eliminados (27) entre los estatores iv).- Usar modelos publicados para este tipo de Equipo de Extracción con el propósi to de comparar contra información Expe rimental propia, sobre el comporta---miento Hidrodinámico.

3.2.- Diseño químico de la Columna.

El procedimiento de diseño empleado para el di mensionamiento de la Columna de Extracción Lí-quido - Líquido sigue los lineamientos estable-(26) cidos por Laddha y Degaleesan con adapta ciones adicionales propuestas por diversos auto (4,5,8,15,29) res

En el apéndice l se encuentra las Especificaciones de diseño de la columna.

UNIVERSIDADE de la instalación y equipo periféricos.

DIRECCEn la Figura 3.2 se muestra una vista global

de la instalación. En la Figura 3.3 se muestra un diagrama de flujo de dicha instalación. El diámetro interior de la columna es de 8.9 cm y 2.03 mts de largo. El material es de vidrio -Pyrex , templado para eliminar esfuerzos que evi ten su regura. La columna esta dividida en 3 secciones : Una central , que es donde existecontacto entre las fases líquidas. Una inferior



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS







UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN R DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





:* * y la otra superior que constituyen zonas de -asentamiento. La porción central mide 1.62 mts. esta limitada por la entrada de la Fase Conti-nua y la entrada de la Fase Dispersa. Ver Fig. 3.3 y 3.4 . Las 2 porciones donde existe asentamiento miden cada una 20.56 cm de longitud. Las tomas de salida, de fase dispersa por la parte superior , y de la Fase Continua por la parte inferior , se encuentran a 2.54 cm de los extremos de la Columna.

En las regiones de asentamiento la flecha esta cubierta por una porción de tubo , fijo a la brida , para evitar agitación.

El diametro de la brida superior es de 13.97 cm el diámetro de la brida inferior es de 15.24 cm UNIVERSI El diámetro interior de los estatores es de

DIRECC^{5.963} cm., obviamente el diámetro exterior es

de 8.9 cm . El diámetro de los discos montados sobre la flecha es de 4.45 cm. Los discos estatores son de un espesor de 1/16 de pulgada. La separación entre estatores , y de los discos rotatorios , que se encuentran alter nados , es de 2.74 cm. El número de discos es 57. La separación se logró mediante tubos espaciadores. Las partes internas de la columna tal como discos rotatorios , estatores , flecha, soporte de los estatores , etc. , así como las bridas es de acero inoxidable 304. La parte -- central del apoyo de la flecha , que esta en con tacto con ella , es de bronce antifricción.
Los empaques colocados entre la columna y la brida da es de teflón de 1/8 de pulgada de espesor.
Entre el apoyo inferior de la columna y la brida ver figura 3.4 y 3.5 , se colocó cordon de - asbesto grafitado para evitar fugas.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS CAPITULO 4. EXPERIMENTACION.

4.1.- Objetivos Experimentales.

La generación de información experimental fué desarro llada con los siguientes propósitos :

- i).- Observar el comportamiento Hidrodinámico de la columna en ausencia de Transferencia de Masa.
- ii).- Correlacionar la información experimental con --

las condiciones de operación , representadas por la velocidad de rotación y de las velocidades de la Fase Dispersa y de la Fase Continua a través de la Columna.

iii).- Así como la comparación de los valores experimen tales contra los valores establecidos por mode-los que no requieren información sobre tamaño de (5,4,15) gotas gotas (28) Misek que sí requiere conocer el tamaño - RECORRAL DE BIBLIOTECAS

4.2.- Calibración de los medidores de Flujo.

En las siguientes figuras se muestran las curvas de calibración de los medidores de flujo para tolueno y para agua. Los valores experimentales usados para la constru cción de estas gráficas son el valor promedio de 5. El procedimiento de obtención de estos valores consistió en hacer pasar a través del medidor una corriente de fluido y en el punto de calibración , ver Fig. 3.3,



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



FLUJO DE TOLUENO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



FLUJO DE AGUA

partes 6 y 12, medir el tiempo transcurrido en recoger volumenes conocidos.

4.3.- Procedimiento Experimental.

4.3.1.- Preparación de la columna.

Antes de iniciar las corridas experimentales en la columna de extracción el Tolueno se colocaba en el tanque de alimentación correspondiente, dejandóse reposar varias horas (por lo menos 12), con el propósito de que se asentará to-talmente el contenido de agua. Antes de iniciar la alimentación del Tolueno hacia la columna, se drenaba el contenido de agua. La presencia de agua en la corriente de alimentación se ma-nifestaba por su aspecto físico, cristalino en

en el caso de ausencia de ella y , cuando exis-UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON tía , su aspecto es lechoso , turbio. Cuando se DIREC evidenciaba la presencia de agua se suspendía -

la obtención de datos dejandóse reposar con el propósito de poder eliminarla.

El mismo lote de Tolueno fué usado para la ob-tención de los datos experimentales de tamaños de gotas y de la Fracción retenida de la Fase -Dispersa.

El Tolueno usado fué de grado comercial. El agua usada en la operación de la Columna fué suministrada por la Planta Desmineralizado ra , a base de intercambio iónico , existente en el Laboratorio de Ingeniería Química. Básica mente el mismo lote de agua fué usado. Eventual mente se rellenaba el tanque con agua fresca. La presencia de Tolueno en el tanque de alimentación de agua no fué crítica , ya que forma una capa que flota sobre el agua. Como la bomba succiona de la parte inferior del tanque nunca se presentó Tolueno en la alimentación de agua

En un principio la columna fué lavada con una solución caliente de detergente comercial , haciendose recircular durante varias horas a tra-

vés de la columna , utilizandóse un recipiente UNIVERSIDA para calentarla , el que a su vez servía de -DIRECCalimentación y recepción. Durante la operación de la Columna se montenía en funcionamiento los

de la Columna se mantenía en funcionamiento los discos rotatorios. Después se hacía pasar abundantemente a través de ella agua limpia con el objeto de eliminar el detergente.

Después de varias corridas experimentales, cuando se evidenciaba la suciedad de la Columna puesta de manifiesto por la coalescencia de la Fase Dispersa, se procedía a una limpieza de - la Columna en la forma ya descrita.

4.3.2.- Operación de la Columna.

La Columna siempre se deja llena de Agua

 Se inicia la alimentación de Agua hacia la Columna estableciendo el flujo deseado.

 $(14^{})$

2.- Se fija la velocidad del rotor deseada , -usando el control de velocidad del motor.

3.- Habiendo drenado el Agua , si existe , del tanque de Tolueno se procede a alimentar --éste hacia la Columna , incrementandóse poco a poco el flujo hasta alcanzar el valor de--seado.

Las válvulas existentes en la línea que conduce el Tolueno que sale de la Columna (Ex-

cepto parté número 9, en Figura 3.3) se mantienen abiertas desde el inicio del fun--DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS cionamiento de la Columna con el propósito, obviamente, de evitar el inundamiento.

> 4.- Mediante la válvula de aguja existente en la línea que conduce el Agua que sale de la Columna (parte número 10 , Figura 3.3) se controla su flujo con el objetivo de fi-jar la posición de la interfase ligeramente arriba de donde entra el agua a la Columna.

5.- Revisar periódicamente las condiciones de operación (Flujos de Agua y Tolueno, Velocidad de Rotación), así como la po sición de la interfase, hasta que perma nezcan en estado estable por lo menos -15 minutos,

4.3.3.- Medición del tamaño de gotas.

El método usado fué fotografía.

La cámara fotográfica se colocó para todas las tomas en la parte media de la Columna , y a una distancia de aproximadamente 60 cm La Columna fué iluminada con focos de 400 Watts , colocado uno a , aproximadamente ,

120° y el otro a unos 240° de la cámara. UNIVERSIDA Los focos de alta intensidad y la cámara fo DIRECCIÓ fotográfica estaban en el mismo plano horizontal.

> La cámara fué de 35 mm, f , y la pé--5.8 licula ASA 400 para transparencias. El -tiempo de exposición fué 1/1000 seg. Según (11) la recomendación de Chartres , las go tas que fueron tomadas en cuenta son las -que se encuentran en la parte central de la

Columna que comprende un 80 % del diámetro En los extremos , 10 % del diametro a cada lado, Chartres observó distorciones de las Imagenes debido a "Efectos de curvatura". Para cada una de las fotografías la cámara fotográfica estuvo fija a un soporte, sien do la misma posición para todas las tomas. Cada fotografía fué tomada después de 15 minutos de haber alcanzado el estado esta-cionario para unas condiciones dadas. Del revelado de la pélicula fotográfica se obtuvieron transparencias , las cuales provectadas a distancia adecuada se ampliaba la imagen aproximadamente 10 veces el ta-

maño real. El factor de ampliación fué de-

terminado observando la imagen de una regla DIRECCIÓGRADUADA EN la cual se colocaba cinta adhe siva con la condiciones de operación anotadas. De la imagen se determinó el tamaño manualmente. Alrededor de 300 gotas fué leido en cada transparencia. El tamaño promedio es obtenido usando la -

siguiente expresión :



4.3.4.- Medición de la Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

> Valores locales de la Fracción Retenida de la Fase Dispersa no fueron obtenidos. Para valores globales el procedimiento seguido -(5) fué el usado previamente por Logsdail (11) así como Chartres el cual se describe a continuación : 1.- Una vez alcanzado el estado estacionario se marca la posición de la interfase. 2.- Las válvulas de entrada y salida son ce-

Tolueno retenido en la parte inferior de

los discos estatores ascienda.

4.-Cuando prácticamente no existe retención de Tolueno por las partes internas de la Columna se marca la nueva posición de la interfase.

5.- Ver Figura 3.3.

Con la válvula marcada con el número 8 cerrada y abierta la válvula marcada con el número 9, posición donde se recoge el volumen de Tolueno, alimentar Agua a bajos flujos con el propósito de des-plazar la interfase hasta la posición original, ligeramente arriba del punto donde se alimenta el Agua.



Volumen activo de la Columna

4.4.- Resultados Experimentales.

A continuación , en las páginas siguientes , se encuentra la información Experimental generada en el transcu so de esta investigación.

El procedimieto consistió en mantener fijas 2, de la 3 condiciones de operación, variando la tercera, Procediendo, según el caso, a obtener, ya sea la foto-grafía o la Fracción Retenida de la Fase Dispersa, según los procedimientos descritos en las 2 secciones anteriores de este mismo capítulo. En las primeras 3 columnas de la Tabla 4.1 se en--cuentran tabuladas las condiciones de operación a las que fué evaluado el correspondiente tamaño de gotas. En la Figura 43 se muestra una fotografía típica. Así mismo en las primeras 3 columnas de la Tabla 4.2 se encuentran las condiciones a las que fué evaluado la correspondiente Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

4.4.1.- Tamaños de gotas.



TABLA

4.1

100	80	20	0.456
×	11	40	0,550
5 B	n,	60	0.685
PT 1	100 ~	~ 20	0.542
n	11	40	0.651
		્ય	
. 200	20	20	0.564
u	ti	40	0.479
	11	60	0.541
u		80	0,558
<u>. N</u>	40	20	0.544
п	II	40	0.495
n.	PT	60	0.417
· •	ar	80	0.418
	60	20	0.594
tt and a second s	11	40	0.427
TONOM		60	0.603
·	80	20	0.618
VERITATIS		40	0.606
		60	0.757
	100	20	0.504
	U1	40	0.540
		60	0.703
		4	
250	20	20	
	81	40	0.342
	н	60	0.428
		80	0.495
	40	20	0.376
	TTÓNO	A D40 NILI	EV.0.4090ÓN
UNIVERSILAD A		60 NIA DI INU	0.444
н	n	80	0.504
DIRECCIÓN	FNIED AT	DF R201 IO	TF 0.339
DIRLOGIUN		<u>40</u>	0,453
		60	0.493
н	80	20	0.377
88	-	40	0.435
(1)	·	60	0.520
	100	20	0.423
	11	40-	0.604
11	51	60	0.682
	3	1.000 million (1997)	

.....

50

TABLA

4.1 Cont.

300	20	20	0.489
U	U	40	0.421
		60	0,407
II.	H as,	80	0.422
•	40	20	0.424
TS .	_ "	40	0,446
		60	0,528
92	0	80	0.505
	60	20	0.526
	п	40	0.606
		60	0.643
	80	20	0,424
		40	0.466
	100	60	0.565
-	100	20	0,516
		40	0.578
STONOMA		60	0,548
TALERE FLAMMAM 350	20	20	0,373
VERITATIS	U.	40	0.371
	u	60	0.469 .
	n	80	0.477
	40	20	0.387
	я	40	0.494
	0	60	0.447
	60	20	0.449
		40	0.492
		60	0.523
	80	20	0.423
		40	0.441
UNIVERSIDAD A	UIUNUI	VIA D60 NUI	LV 0.522 UN
	100	20	0.464 R
DIRECCIÓN G	ENERAL	DE BIBLIOT	ECAS .
400 _	20	20	0.445
		40	
		60	0,491
	40	20	0.414
- 10		40	0,441
		60	0,556
·	60	. 20	0,480
an a	1	40	0,499
	25	Ųơ	0.009

.

×

2.

.

•

TABLA 4.1 Cont.

e



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS de Fase Dispersa.

4.4.2.- Datos experimentales sobre Fracción Retenida

N (RPM) V %) V X ((%) C D exp 0 20 20 0.104 11 U. 40 0.166 Ir 11 60 0.214 п 11 80 0.241 * u 40 20 0,104 31 41 40 0.176 H 11 55 0.197 n н 70 0.285 * 81 60 20 0.112 п 11 40 0,182 11 U 60 0,239 в 11 70 0.265 * HI. 80 20 0.122 п 11 30 0.175 = п 40 0.180 n п 60 0.316 * 150 20 20 0.079 II. U. 40 0.151 n 18 60 0.232 11 80 0.239 40 20 0,089 ц 55 40 0,149 . DIRE 60 0.203 . 80 0.306 11 60 20 0.091 Ħ п 40 0.179 #1 11 60 0.264 11 11 80 0.350 * 11 80 20 0.177 40 0.156 11 60 0.309 IJ 80 0.340 *

TABLA 4.2

Cont.

250	20	20	0.084	
. "	4 4	40	0.163	*
. п	D.	60	0.214	
**		80	0.306	
87	17	100	0.249	
	~ 40	20	0.088	
i ii	a	40	0.166	
**	11	60	0.243	
, I I , ₂₂		80	0.298	. ·
, "	£1	100	0.379	*
	60	20	0.095	N.2
	u	40	0.168	2) 2
· · · · · ·		60	0.234	3. ()
· · · · ·		80	0.356	*
	80	20	0.108	
TONOM		, 40	0.181	
		60	0.297	k
Valere Flammable of the	20	~~		.•.
VERITATIS 3 DO	20	20	0.086	
	a	40	0.163	
	40	6U 20	0.336	
	40	20	0.078	-
		40	0.159	a -
	br	00	0.219	L
	60	00	0.359	•
	. 00	20	0.104	
		40	0.148	
		80	0.265	
	THE		0,204	CÓN
UNIVERSILAD AU		JMA 20 E NU	0 123	EON
		20 40	0,123	· R
DIDECCIÓN CI	CNTED A		TE0 453	
DIRECCIÓN UI	CINERA	L DE P IDLIC	ILCITO	2014) 2014
500	20	· 20	0,088	
* 9	85	30	0,135	
	IJ	40	0.191	
ž u t ²		60	0.362	k
*	40	20	0.128	
11	61	30	0.162	
14 22	0	40	0.217	
/ /	tı -	60	0.346	t
н "	60	20	0.134	
14		30	0.200	
0		40	0.240	
	n	50	0.384	*

TABLA 4.2 Cont.

-


* Columna inundada.

i



Conclusión.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

FIGURA 4.3 FOTOGRAFIA TIPICA DONDE SE MUESTRA LA FASE DISPERSA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





CAPITULO 5. ANALISIS DE DATOS EXPERIMENTALES.

5.1.- Tamaño de Gotas.

De la Tabla 4.1 se formaron 3 grupos de datos para observar la influencia por separado de cada una de las variables involucradas en las condiciones de operación Esto es la dependencia del tamaño de las gotas observ<u>a</u> do de :

i).- Velocidad de la Rotación.

ii).- Flujo de la Fase Dispersa.

iii) .- Flujo de la Fase Continua.

De cada una de las tablas obtenidas en los 3 grupos se graficaron y se obtuvieron las ecuaciones correspo<u>n</u> dientes en cada caso. Gráficas típicas se muestran a continuación.

Las Ecuaciones obtenidas en esta sección, después de ajustados los datos, fueron usados en la siguiente se \mathbb{C} cción 5.2, en el Modelo de Misek.









UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Ì







UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





5.2.- Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

5.2.1.- Comparación de datos experimentales contra va-

lores esperados.

Rearreglando la Ecuación 2.2 se obtiene :

----(.5.1)

5.2.1.1.- Modelo de Logsdail.

V

Haciendo substituciones y operaciones de la Ecuación 2.3 se obtiene :

=
$$(973291)(1/N) - -(5.2)$$

5.2.1.2.- Modelo de Kung y Beckmann.

Evaluando las Ecuaciones 2.5 y 2.7 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN se obtiene : DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS k = 1, c = 0.012

> por lo que es igual al Modelo estable cido por Logsdail.

5.2.1.3.- Modelo de Kannappan.

Evaluando la Ecuación 2.10 resulta : N = 563 R.P.M.cr por lo tanto , para $N \leq 563 \text{ RPM}$ de la Ecuación 2.8 resulta ; V = 8.196 (1 / N) - - -(5.3)k



Influencia de la Velocidad de Rotación. Proceso de cálculo.

1.- Con la Ecuación 5.2 y 5.3 se evalúa
 1a Velocidad Caracteristica para cada valor de rotación deseado.

2.- Conocido V y valores de la velocidad k de la Fase Continua y de la Fase Disper IVERSIDAD AU sa, substituir en la Ecuación 5.1 DIRECCIÓN La Ecuación 5.1 fué resuelta para :

100 < N < 500

Se tomaron suficientes valores de N con el propósito de trazar con precisión las gráficas de los Modelos de Logsdail y Ka-nnappan. En todos los casos la Ecuación 5.1 tuvo raíces reales y positivas, toman b).- Influencia de la Velocidad de la Fase Dis-persa.

Proceso de cálculo :

1.- Se fija el valor de la rotación y el valor de la velocidad de la Fase Continua.



- Con el valor de N y con las Ecuaciones
 5.2 y 5.3 se evalúa la velocidad característica.
- 3.- Con el valor de V y la velocidad de k la Fase Continua se evalúa la Ecuación

5.1 para diferentes valores de la vel<u>o</u> UNIVERSIDAD AUcidad de la Fase Dispersa.VO LEÓN

DIRECCIÓN La Ecuación 5.1 en este caso fué evaluada

para

いる く v く 80 % c

c).- Influencia de la velocidad de la Fase Continua.

Proceso de cálculo :

1.- Se fija el valor de la rotación y el va lor de la velocidad de la Fase Dispersa

- 2.- Con el valor de la rotación y con las ecuaciones 5.2 y 5.3 se evalúa ~ la Velocidad Característica
- 3.- Con el valor de V y la velocidad de k la Fase Continua, se evalúa la Ecua-ción 5.1 para diferentes valores de la velocidad de la Fase Dispersa.

La Ecuación 5.1 fué evaluada para ;

20 % $\langle v \rangle \langle 80 \%$ d Al igual que en el caso anterior la Ecua--ción 5.1 tuvo raíces reales y positivas, tomandose en cada caso el menor de ellos co mo el valor predicho por cada modelo según el caso.

5.2.1.4.- Modelo de Misek. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN a).~ Influencia de la velocidad de la DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Proceso de cálculo :

1.- Se fija el valor de la veloci dad de la Fase Continua y de -

la Fase Dispersa.

2.- De los datos experimentales so

bre tamaño de gotas , obtener :



- 3.- Para diferentes valores de la velocidad de la rotación, evaluar la Ecuación 5.4 para obtener el tamaño de las go-tas promedio.
- 4.- Con el tamaño de las gotas evaluar la Velocidad Terminal considerando que v es una t buena aproximación a V k De la Figura 2.1 se obtiene :

$$v = (28.67 \frac{\text{cm/seg}}{\text{cm}}) (d) - -(5.5)$$

5.- Con la Velocidad Terminal evaluar el Número de Reynolds :

UNIVERSIDAD AUTÓNORMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS = $2867 d^2 - - - (5.6)$

> 6.- Con Re y la Figura 2.2 evaluar A

> 7.- Evaluar Z. De la Ecuación --

2.12 se obtiene :

1/4Z = 1.128 (1/d)

- -(5.7)

8.- Substituir V , V , V , C D t 2 y \tilde{A} en la Ecuación 2.11 resolviendo para X En este caso se tomó :

100 🗸 N 🤇 500

b).- Influencia de la velocidad de la

Fase Dispersa.

El proceso de solución de la Ecua ción de Misek es el descrito. . Ahora lo que se varia es la veloci dad de la Fase Dispersa.

En el paso 2 se usa

d = f(V) a N y V Ctes

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN Procediendo a evaluar las Ecuacio DIRECCIÓN GENER nes 15.58,85.6 yE5.7 S, resol--viendo posteriormente la Ecuación 2.11.

c).- Influencia de la velocidad de la -

Fase Continua.

El proceso de solución es el recien descrito con los cambios adecuados.



A continuación se muestran gráficas típicas resultantes de la comparación de 3

 i).- La influencia esperada , según el caso , de acuerdo a los modelos considerados. En la evaluación del Modelo de Misek se hizó uso de la información sobre tamaño de gotas observado , expuestos en la sección 5.1.

 ii).- Así mismo, en las mismas gráficas se encontrará la influencia experimental observada.
 Cabe hacer notar que éstas son sólo una muestra -del total considerado. En todos los casos se obser vó la misma tendencia.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





FIGURA 5.7







INFLUENCIA DE LA VELOCIDAD DE LA FASE CONTINUA SOBRE LA FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





r





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS











.3.- Análisis de la información experimental.

Tal , como se hace mención en el Capítulo 4.4, la información experimental se divide en 3 grupos para observar la influencia, por separado, de cada una de la variables involucradas en las condiciones de operación. A continuación se encontrará las gráficas corres pondientes a :

 i).- La influencia observada de la velocidad de la rotación sobre la Fracción Retenida de la Fase
 Dispersa , manteniendo fija la velocidad de la
 Fase Continua y para diferentes valores constan
 tes de la velocidad de la Fase Dispersa.

ii).- La influencia observada de la velocidad de la -Fase Continua , sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa , manteniendo fija la rotación VERSI y para diferentes valores constantes de la velo cidad de la Fase Dispersa.

> iii).- La influencia observada de la velocidad de la Fase Dispers , sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa , manteniendo fija la velocidad de rotación , para diferentes valores constantes de la velocidad de la Fase Contínua.
UNIVERSID^AD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

	ALERE FLAMMA VERITATIS						
SSIT							
NEI N	INFLUENCIA	EXPERIMEN	VTAL DE LA	VELOCID	AD DE	la rót	ACION ,
F	SOBRE LA	FRACCION	RETENIDA	de la	FASE	DISPERSA	, PARA
·	DIFERENTES	VALORES	CONSTANTES	de la	VELO	CIDAD DE	LA
	ENCE CONTRA	31178					



FIGURA 5.19



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

INFLUENCIA EXPERIMENTAL DE LA VELOCIDAD DE LA FASE CONTINUA, SOBRE LA FRACCION RETENIDA DE LA FASE DIS-PERSA, PARA DIFERENTES VALORES CONSTANTES DE LA VELO--CIDAD DE LA FASE DISPERSA.





DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

INFLUENCIA EXPERIMENTAL DE LA VELOCIDAD DE LA FASE DISPERSA . SOBRE LA FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA . PARA DIFERENTES VALORES CONSTANTES DE LA VELOCIDAD DE LA FASE CONTINUA DE NUEVO LEÓN





5.4.- Modelo propuesto sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

Del análisis de la Información Experimental, sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa, presentada en la Sección inmediata anterior, se observa que : i).- si N, Velocidad de Rotación de los Discos, Y V , Velocidad de la Fase Dispersa , se mantienen fijos , variando V , la Velocidad de la Fa se Continua, entonces : (5.8) х b' la Rotación y la Velocidad de la ii).-Si V N

Fase Continua , se mantienen fijas , entonces :

(5.9)d'V X , velocidades de las Fases Conti iii).- Si v V Y Dispersa se mantienen fijas, entonces:

nua

Y

-(5.10)х f'N

Además , en el caso i). se observa que , manteniendo fijo la Rotación de los Discos, N , variando la Velocidad de la Fase Dispersa , V , cambian los valores de los Coeficientes a' y b'. Es evidente que la variación es líneal.

 D_{ϵ} igual forma sucede en ii), manteniendo fijo la ve locidad de la rotación, N, los coeficientes c' y d' son linealmente dependientes de la Velocidad de la Fase Continua, V.

Así, en iii) para valores constantes de la Velocidad de la Fase Continua V , los Coeficientes son lineal-C mente dependientes de la Velocidad de la Fase Dispersa

D En base a estas observaciones se desarrolla el siguien te Modelo para la representación de la Fracción Reteni da de la Fase Dispersa, cumpliendo así con el objetivo fundamental establecido antes del inicio de las actividades desarrolladas en el transcurso de esta inves tigación.

Considerando que : UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN x = f (v, v, n) - - - - - - (5.11) ® DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

> = f(V) f(V) f(N) - - - (5.11')2 C 3 D 4

Además considerando que :

V

(5.12) (V) ьv f = a + 2 С C (5.13) - - -(V dV £) = c + 3 D _ _ _ _ (5.14) f(N) = e + fN4

Esta última consideración esta basada en las observa – ciones hechas en la Sección 5.3.

Es de hacer notar además que :

-

$$a = f (V, N) - - - - - - - (5.15)$$

$$b = f (V, N) - - - - - (5.16)$$

$$c = f (V, N) - - - - - (5.17)$$

$$d = f (V, N) - - - - - (5.18)$$

$$c = f (V, N) - - - - - (5.18)$$

$$e = f (V, V) - - - - (5.19)$$

$$f = f (V, V) - - - - (5.20)$$

$$gubstituyendo (5.12), (5.13), (5.14) en (5.11)$$

$$X = (a + bV) (c + dV) (e + f N) - - (5.23)$$
Rearreglando esta última Ecuación, resulta :
DRECCIÓN GENERAL DE BELIOTECAS

$$X = bdf (a/b + V) (c/d + V) (e/f + N)$$

$$c = b$$
Proceso de evaluación de a/b, c/d, e/f y pdf :
1, - Evaluación de a/b.
De la Ecuación (5.21), resulta



De aquí que, para valores fijos de la Rotación, N, es pósible evaluar a/b para diferentes valores de V. En la Figura 5.25 se encuentra la D solución para a/b en función de la Velocidad de la Fase Dispersa, teniendo como parámetro la Rota ción.



la Fase Continua.

En la Figura 5.26 se encuentra la solución para c/d en función de V , obtenida a partir de infor-C mación analizada en la sección 5.3.



3.- Evaluación de e/f.

Así, de igual manera, de la Ecuación (5.21) resulta

Donde :

(a + bV)) (c + dV) e e C D f £ (a + bV)(c + dV)) f C D --(5.32)Por lo que fijo la Velocidad de la Fase Continua, es pósible, a partir de información considera V C da en la sección 5.3, evaluar e/f en función de V D En la Figura 5.27 se encuentra la solución para DR e/f en función de V, teniendo como parámetro la D velocidad de la Fase Continua, V.

4.- Evaluación de bdf.

El siguiente proceso fué desarrollado para la representación gráfica de bdf en función de V , V y N C D



Proceso :

bdf

1.- Con N, V y Figura 5.25 obtener a/b. D 2.- Con N, V y Figura 5.26 obtener c /d. C 3.- Con V, V y Figura 5.27 obtener e/f. C D 4.- Con V, V y N, de la Sección 5.3, obtener X C D 5.- Con a/b, c/d. e/f, V, V, N y X,evaluar C D la Ecuación 5.22

X

(a/b + V) (c/d + V) (e/f + N) C D 6.- Repetir el proceso anterior para diferentes condiciones. En las Figuras 5.28, 5.29 y 5.30 se encuentra la representación gráfica de la solución para bdf, en función de la Velocidad de la Fase Dispersa, V , teniendo los parámetros D NY V fijos. C

5.5.- Proceso recomendado para el uso del Modelo propuesto.

1.- A partir de V , V y N , con las Figuras respec C D tivas evaluar a/b , c/d , e/f y bdf.

2.- Substituir en la Ecuación 5.22

Nota importante :

No es recomendable usar las gráficas propuestas para hacer extrapolaciones. Para el caso de interpolaciones es conveniente tomar con cautela el valor de X , obtenida de esta forma , para esta instalación en particular , considerando este valor como un estimado.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS







5.6.- Verificación del Modelo propuesto contra los valores Experimentales.

> Como todo Modelo Matemático , que pretende representar un sistema físico real , es conveniente verificar los valores esperados , de acuerdo a este modelo , contra la información experimental disponible. El objetivo de esta sección es mostrar una comparación de los valores experimentales contra los valores obtenidos según el -

proceso establecido en la Sección 5.5.

En la Tabla 5.1, mostrada a continuación, se muestra en la primeras 3 columnas las condiciones de opera-ción de la Columna, en las siguientes 2 columnas -los valores de la Fracción Retenida de la Fase Dispersa, experimental y esperado según el Modelo propuesto respectivamente, así como la desviación, calculada

UNIVERSIDADIA MANERA OMA DE NUEVO LEÓN x - x DIRECCIÓ(<u>experimental Desperado</u>)(100) S x

experimental



* Nota.

Esta diferencia en el valor esperado y el valor experimental es debido a que la Columna estaba muy cerca del inundamiento. Una evidencia experimental es que conforme se acerca al inu<u>n</u>

damiento , la Fracción Retenida de la Fase Dispersa se incrementa mucho muy rápido , dejando de ser líneal la depen dencia de ésta de :

- i).- La Velocidad de la Fase Continua para valores fijos de la Rotación y de la Velocidad de la Fase Continua, o
- ji).- La Velocidad de la Fase Dispersa , manteniendo fijos la Velocidad de la Rotación y la Velocidad de la Fase Continua , o

iii).- De la Velocidad de la Rotación , manteniendo fijas
las Velociades de las Fase Dispersa y Continua , respectivamente.

Así de esta manera, cerca del inundamiento, dejan de ser válidas las observaciones expuestas al inicio de la Sección 5.4, representadas por medio de las Ecuaciones 5.8, 5.9 y 5.10. DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS CAPITULO 6. CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y TRABAJOS EX-PERIMENTALES SUGERIDOS.

6.1.- Conclusiones.

6.1.1.- Tamaño de Gotas.

a).- Efecto de la Rotación.

De las Gráficas analizadas en la Sección

5.3 se concluye que :

i).- A mayor rotación menor Tamaño de

Gotas.

ii).- Se observa que mientras mayor es el Flujo de la Fase Continua mayor es el efecto de la Rotación.

iii).- De las Gráficas analizadas se obser va que la influencia de la Rotación

sobre el Tamaño de las Gotas es de

UNIVERSIDAD AUTÓN GOMA, DE NUEVO LEÓN b DIRECCIÓN GENERAL DE B^ªBĒIOTECAS

iv).- Los valores de a y b son diferentes para cada gráfica.

b).- Efecto del Flujo de la Fase Dispersa.
 De las Gráficas analizadas en la Sec. 5.3
 se observa que :

 i),- El Flujo de la Fase Dispersa tiene un efecto considerable sobre el Ta maño de las gotas observado. Sola-



mente en un caso , N = 200 RPM y V = 20.% , se observa que el e-C
fecto del flujo de la Fase Dispersa
es despreciable.

ii).- El tamaño de las gotas es linealmente dependiente del Flujo de la Fase Dispersa.

iii).- La influencia de la Fase Dispersa so-

d



bre el tamaño de las gotas es de la forma

El valor más frecuente para b es -0.002. El valor de a promediado es 0.382.

h

UNIVERSIC).- Efecto del flujo de la Fase Continua. De la gráficas de la Sección 5.3 se observa i).- La Fase Continua sí tiene influencia -

> sobre el tamaño de las gotas. Este hecho se puede interpretar de la siguiente manera : A medida que au-menta el flujo de la Fase Continua es de esperar una mayor resistencia a que se desplazen las gotas , lo que traduce en un mayor tiempo de residen

cia y , como consecuencia , mayor -oportunidad a que las gotas interactuen entre ellas formando gotas más grandes. El hecho de que se forman gotas más grandes esta basado en la siguiente observación :

ii).- Experimentalmente se observa que a aumentos del flujo de la Fase Conti nua corresponden aumentos del tamaño de las gotas.



iii).- La dependencia del tamaño de las gotas del flujo de la Fase Continua es

líneal.

6.1.2.- Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

a).- Influencia de la Rotación.

UNIVERSIDAD A. Experimentalmente se observa que la influencia de la rotación es líneal : a DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS mayor rotación, mayor Fracción Reteni

da de Fase Dispersa , r iteniendo cons tantes los flujos.

2.- Los Modelos de Logsdai Kannappan establecen que a mayor resción, mayor -Fracción Retenida de la Fase Dispersa. Kannappan practicamente predice una va riación líneal, el Modelo de Logsdail no. Los valores esperados según el Mode

ALERE FLAMMAM

lo de Kannappan son mayores que los -predichos según el Modelo de Logsdail. Observando la influencia de N sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa, ajustando los valores establecidos según el Modelo de Kannappan a una línea recta se observa que a mayor rotación los va-lores de Logsdail se acercan a los valores de Kannappan. A 500 RPM Logsdail pre dice entre 70 y 75 % de los valores de Kannappan. A 100 RPM Kannappan predice valores mucho mayores que Logsdail , siendo los valores experimentales bastan tes más grandes que los esperados según el Modelo de Kannappan.

UNIVERSIDAD A Generalmente los valores esperados, según el Modelo de Kannappan. son el 45% del valor de los valores experimentales (Una vez ajustados los valores experi-mentales a una línea-recta)

b).- Influencia del flujo de la Fase Dispersa.

1.- En los Modelos de Logsdail y Kannappan la influencia es líneal. A mayor velocidad , mayor Fracción Retenida de la Fase Dispersa. Este hecho esta de acuerdo con los valores experimentales.

2.- El Modelo de Kannappan es mucho más sen sible a cambios de la velocidad de la -Fase Dispersa que el Modelo de Logsdail prediciendo mayores valores Kannappan que Logsdail.

Los valores experimentales son mayores que los esperados según Kannappan.



3.- A medida que la rotación aumenta los valores predichos por Logsdail se a-cercan a los valores esperados según el Modelo de Kannappan.

A mayor rotación el Modelo de Logsdail es más sensible a la influencia de la ~ velocidad de la Fase Dispersa. Se obser

UNIVERSIDAD A va que el Modelo de Kannappan y los datos experimentales mantienen casí inva-DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS riable la sensibilidad a cambios en la

velocidad de la Fase Dispersa.

c).- Influencia del flujo de la Fase Continua.

1.- Los Modelos de Logsdail y Kannappan pre dicen una variación líneal, manteniendo constante la velocidad de la Fase ~ Continua.

Experimentalmente se observa que la in-

fluencia de la velocidad de la Fase -Continua es directamente proporcional sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa.

2.- A medida que la Velocidad de la Fase -Continua aumenta , manteniendo constan tes la velocidad de la rotación y la velocidad de la Fase Dispersa , aumenta considerablemente los valores obser vados experimentalmente para la Fra--cción Retenida de la Fase Dispersa. Mu más rápidamente aumenta , con incremen to de la velocidad de la Fase Dispersa que la variación esperada según el Modelo de Kannappan.

3.- El Modelo de Logsdail establece que la DRECCIÓN evelocidad de la Fase Continua no tiene influencia sobre la Fracción Retenida de la Fase Dispersa. Kannappan establece que a mayor velocidad de la Fase Dis persa mayor es la fracción retenida.

ALERE FLAMMAM VERITATIS d).- Modelo de Misek.

a).- Influenciar de la Rotación.

- 1.- La influencia de la rotación sobre
 la Fracción Retenida de la Fase Dispersa es despreciable.
- 2.- Comparando las diversas gráficas -5.2 de la Sección 5.7 Misek predice casí los mismos va-lores que Logsdail.

3.- Misek predice menores valores que -Kannappan ; para

200 \angle N \angle 300 RPM, Misek y -Logsdail predicen casí los mismos valores. A N \angle 200 RPM Logsdail

predice valores menores ; a UNIVERSIDAD AUTÓN 300 RPM los valores de Logs-DIRECCIÓN GENERAIL son mayores.OTECAS

b).- Influencia de la Fase Dispersa.

- 1.- La Ec ción de Misek es líneal, al igual que los Modelos de Logsdail, Kannappan y la experimental.
- 2.- Prácticamente Logsdail y Misek predicen los mismos valores.
- 3.- A aumentos de la velocidad de la Fase Dispersa corresponden aumentos de



la Fracción Retenida de la Fase -Dispersa.

c).- Influencia de la velocidad de la Fase Continua.

- 1.- La Ecuación de Misek es líneal. Al igual que la de Logsdail, Kanna-ppan y la experimental.
- Prácticamente Logsdail y Misek pr<u>e</u>
 dicen los mismos valores.



6.2.- Trabajos experimentales sugeridos.

Dentro del desarrollo de este proyecto se hicieron unas cuantas mediciones adicionales , no mostradas , de Fracción Retenida de Fase Dispersa sin distribuidor con el propósito de observar cualitativamente el efecto de la velocidad de la otación sobre la Velocidad Caracteris tica , definida según la Ecuación 2.2 . De los datos con distribuidor se observó mayor influencia. La razón debe de estar en el tamaño inicial de las gotas. En base a ésta observación se sugieren los siguientes temas de investigación :



1.- Predicción de tamaño de gotas en toberas.

- Influencia del tamaño-inicial de las gotas sobre
 el funcionamiento de una columna de Extracción lí
 quido Líquido de discos rotatorios.
- 3.- Distribución de tamaño de gotas a lo largo de la columna.
- 4.- Estudio Teórico experimental sobre el inundamien to de una Columna de Extracción Líquido - Líquido de discos rotatorios.

6.3.- Recomendaciones adicionales.

La gran diferencia de los datos experimentales con respecto a los valores esperados, según los modelos anali zados, ha de deberse, muy probablemente, a la Coales cencia de la Fase Dispersa inducida por impurezas. Las superficies internas "sucias" provocan que el Tolueno se adhiera a ellas, que se traduce en un menor contacto con los discos que se encuentran girando, anulándose el efecto de la rotación. En base a esta observación se sugiere que :

- 1.- Se tenga un buen control sobre la limpieza del equi po en general,
- 2.- Se tenga una manera efectiva de eliminar el agua contenida dentro del tar se de alimentación de To-lueno.

3.- Además, de las líneas que conducen las corrientes de salida de la Columna, principalmente la de la -Fase Dispersa, eliminar al máximo pósible la resis tencia al avance para que no influya en el inunda-miento de la Columna.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS
NOMENCLATURA.

C : CONSTANTE DE KANNAPPAN.
C : CONSTANTE DE KUNG Y BECKMANN.
d : TAMAÑO DE GOTAS, cm.
d : DIAMETRO DE ROTOR, cm.
R
d : DIAMETRO INTERIOR DEL DISCO ESTATOR, cm.
S
d : DIAMETRO INTERIOR DE LA COLUMNA, cm.
T
d DIAMETRO PROMEDIO DE GOTA, cm.
22
y : CONSTANTE GRAVITACIONAL, cm/seg²
x : CONSTANTE GRAVITACIONAL, cm/seg²
x : CONSTANTE DE KUNG Y BECKMANN.
N : VELOCIDAD DEL ROTOR, R. P. M.
N : VELOCIDAD DEL ROTOR, R. P. M.
N : VELOCIDAD CRITICA DEL ROTOR, R. P. M. , DEFINIDA POR
CT
KANNAPPAN.
Re: NUMERO DE REYNOLDS =
$$\frac{d v_{t} f_{c}}{\int c}$$

v_c: VELOCIDAD DE LA FASE CONTINUA, cm/ seg.
v_k: VELOCIDAD DE LA FASE DISPERSA, cm/ seg.
v_k: VELOCIDAD CARACTERISTICA , cm/seg.
v_k: VELOCIDAD RELATIVA DE AMEAS FASES A TRAVES DE LA COLUMNA
cm/seg.
v_t: VELOCIDAD TERMINAL DE LAS GOTAS A TRAVES DE LA FASE DIS-
FERSA , cm/seg.
V_c: FLUJO DE LA FASE DISPERSA, % . LEIDO EN EL ROTAMETRO.
V_D: FLUJO DE LA FASE DISPERSA, % . LEIDO EN EL ROTAMETRO.
X : FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA, % . LEIDO EN EL ROTAMETRO.
X : FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA, % . LEIDO EN EL ROTAMETRO.
X : FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA, % . LEIDO EN EL ROTAMETRO.
X : FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA, % . LEIDO EN EL ROTAMETRO.

X FRACCION RETENIDA DE LA FASE DISPERSA DETERMINADO EXPEexp RIMENTALMENTE.

Z : CONSTANTE USADA EN LA ECUACION DE MISEK.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS BIBLIOGRAFIA.

1.- Reman , G. H.

Patente Americana Número 2601674 (1952)

2.- Kagan , S. Z.

Protsessy Zhidkostoni Ekstraktsii, Tr.

Nauchn. Teckhn, Soveshch.

Leningrado (1961).

3.- Kasatkin , Kagan , Trukhanov.

Zh. Prikl Khim. 35 . 1980 , (1962

4.- Kung , Beckmann.

- A. I. Ch. E. Jl. <u>7</u>, 319, (1961) 5.- Logsdail, Thornton, Pratt.
 - Trans. Instn. Chem. Eng. 35 , 302 , (1951)

6.- Misek , T.

Colln. Czech. Chim. Commun. 28, 1631 (1963) OLEON

7.- Reman Olney. GENERAL DE BIBLIOTECAS Chem. Eng. Prog. 51, 141, (1955)

8.- Strand , Olney , Ackerman.

A. I. Ch. E. J1. 8 , 252 (1962)

9.- Vermijs, Kramers.

Chem. Eng. Sci. 3, 55 (1954)

10.- Cruz Pinto.

Tésis Doctoral.

Universidad de Manchester (1979)

11.- Chartres

Tésis Doctoral.

Universidad de Manchester (1975)

12.- Korchinsky , W. J.

Can. J. Chem. Eng. <u>52</u>, 468 (1974) Trans. I. Ch. E. <u>53</u>, 247 (1975) Chem. Eng. Sci. <u>31</u>, 871 (1976) Trans. I. Ch. E. <u>56</u>, 91 (1978) Chem. Eng. Sci. <u>39</u>, 551 (1979) 13.- Hu, Kintner. A. I. Ch. E. Jl. <u>1</u>, 42 (1955) 14.- Korchinsky, W. J.

Comunicación verbal.

15.- Kannappan , R.

Tésis Doctoral. INVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN Universidad de Madras (1973) 16. - Hayworth , Treybal. Ind. Engng.Chem. <u>42</u>, 1174 (1950)

17.- Hinze.

A. I. Ch. E. J1. 1 , 289 (1955)

18.- Elgin.

A. I. Ch. E. Jl. 7 , 46 (1961)

19 - Vedaiyan , S. Tésis Doctoral. Universidad de Madras (1969) 20 - Treybal. Mass Transfer Operation . 2 edición, Mc. Graw-Hill, New York (1968) 21.- Garner , Ellis , Hill. Am. Instn. Ch. Eng. J. 1 , 185 (1955) 22.- Fleming , Jhonson Ch. Eng. Prog. 49 , 497 (1953) 23.-01ney , R. B. A. I. Ch. E. J1, 10, 827 (1964) 24 - Al - Husseini. M. Sc. Dissertation. Universidad de Manchester (1979). 25.- Hanson, C. AUTO ENI Chemical Engineering 75, 76 (1968) 26.- Laddha , Degaleesan. Transport Phenomena in Liquid Extraction. Mc. Graw - Hill Publishing Co., Ltd. (1976) 27.- Hanson , C. Editor.

Recent Advances in Lig-Lig Extraction.

Pergamon Press., (1975).

28.- Misek , T.

Rotating Disc Extractor and Their Calculations.

State Publishing House of Technical literature.

Praga (1964).

29.- Sleicher, C. A.

A. I. Ch. Jl. 5, 145 (1959)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Especificaciones de diseño. a).- Condiciones de Operación: Tolueno(D) - Agua (C) Sistema químico : Velocidad del Rotor : 200 RPM Velocidad máxima de la Fase Dispersa : 0.3 cm / seq b).- Propiedades físicas. 3 Densidad del Tolueno : 0.866 gr/cm Viscocidad del Tolueno : 0.587 CD 3 Densidad del Agua : $1.0 \, \mathrm{qr/cm}$ Viscocidad del Agua : 1.0 cp Especificaciones de la Columna. C) Material de construcción : Vidrio Pyrex. Díametro interno : 8.9 cm Diámetro externo ; 10.1 cm Material de construcción de los accesorios internos Acero inoxidable. Diámetro de los discos : 4.45 cm Espesor de los discos : 1/16 Pulgada. Número de discos : 57 -Diámetro interno de los

134

estatores : 5.963 cm

Separación entre estatores : 2.741 cm Número de compartimientos : 57 Espacio de trabajo de la Columna : 156.26 cm Espacio de asentamiento de la Columna : 46.6 cm Altura total de la Columna : 202.86 cm



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

tromec' icrs , así como supervisión de obras . Enero / 77 - Mayo / 77 IEM de Mérico LABOR DESARROLLADA Analista - Programador. Junie / 77 - Agoste / 77 ESVIR , S. A. LABOR DESARROLLADA Desarrollo de Programas para computadora.

PERIODO EMPRESA

PERIODO

EMPRESA

PERIODO Septiembre / 77 - Marzo / 82 EMPRESA Fac. de C. Químicas , U. A. N. L. LABOR DESARROLLADA Docente - Investigador. Labor docente : Impartir clases de Física, Química y Natemáticas. Labor de Investigador : Realizar investigación en el Centro de Investigaciones en Química , U. A. N. L. Realización de un Proyecto completo de investigación, desde el diseño quígico y mecánico, hasta su construcción de una columna de extracción líquido-líquido UNIVERSIDAD incluyendo diseño de experimentos, corri das experimentales y análisis y discusión de resultados. PERIODO Marzo /82 - Agosto / 83 University of Manchester Institute .. of EMPRESA Science and Technology Realizar investigación sobre Modelamiento LABOR DESARROLLADA de Columnas de Extracción Liquido-Líquido de Discos Rotatorios (R. D. C.)

