

# Manual del Usuario

PTTD

Software de Ingeniería Química

*Cálculo del número de platos teóricos en  
columnas de destilación fraccionada de mezclas binarias  
por el método de McCabe-Thiele*



[www.vaxasoftware.com](http://www.vaxasoftware.com)

Ref.: PTTD

## ÍNDICE

Introducción.....	3
Condiciones de uso.....	3
Ventana <i>Principal: Panel izquierdo</i> .....	4
Ventana <i>Principal: Panel derecho</i> .....	7
Ventana <i>Tabla de equilibrio Líquido-Vapor</i> .....	10
Ejemplo .....	11
Comandos de teclado .....	13
Especificaciones.....	13
Marcas comerciales .....	13

## Introducción

PTTD es una aplicación informática bajo entorno Windows para el cálculo del número de platos teóricos por el método de McCabe-Thiele para columnas de destilación de mezclas binarias.

Este manual es acerca de la aplicación.

Este manual no trata la teoría de las destilaciones ni la teoría del método McCabe-Thiele.

Se supone que el usuario tiene conocimientos básicos sobre destilación y el método McCabe-Thiele.

Por favor, léase el presente manual a fin de conocer todas las capacidades de la aplicación.

### ◆ **Nota:**

El aspecto, precio y características de la aplicación pueden ser diferentes a los mostrados en este manual.

## Condiciones de uso

### **CONDICIONES DE USO DE LA APLICACIÓN (\*)**

VaxaSoftware no será responsable de los daños o perjuicios directos o indirectos ocasionados por el uso o imposibilidad de uso de esta aplicación, ni por los efectos en el funcionamiento de otras aplicaciones o del sistema operativo.

Antes de la instalación recomendamos hacer copia de seguridad de sus datos, crear un punto de restauración del sistema y tener a mano todos los archivos para la reinstalación del sistema operativo y sus aplicaciones.

Usted podrá evaluar gratuitamente la aplicación shareware durante el tiempo que considere necesario.

Transcurrido este periodo de evaluación usted deberá registrarse o desinstalar la aplicación.

Para registrarse consulte la opción "REGISTRAR APLICACIÓN" en el menú ayuda de la aplicación.

Tras pagar los derechos de registro recibirá por e-mail la CLAVE de REGISTRO de la aplicación.

Una vez registrada la aplicación, podrá usar las opciones que estaban deshabilitadas hasta ese momento.

Conserve su clave de registro en lugar seguro. Si tuviera que reinstalar la aplicación podría necesitarla.

La CLAVE de REGISTRO es única para cada equipo. No podrá usar la clave de registro en un equipo distinto.

Usted puede distribuir libremente copias inalteradas del sistema de instalación de la aplicación shareware a otros usuarios para su evaluación.

El pago del registro le da derecho al uso de la aplicación pero no le otorga la propiedad de la misma.

Usted no puede descompilar la aplicación ni usar ningún tipo de ingeniería inversa para su análisis o modificación.

No puede usar parte o la totalidad de la aplicación para crear una nueva aplicación.

### **Conflictos de archivos compartidos:**

VaxaSoftware no será responsable de los conflictos debidos a la incompatibilidad de archivos compartidos (\*.dll \*.ocx y otros).

Las aplicaciones de VaxaSoftware usan archivos compartidos (\*.dll \*.ocx y otros) que se copian al equipo durante la instalación.

Es posible que el archivo compartido exista previamente y sea o no reemplazado por otra versión distinta durante la instalación de la aplicación de VaxaSoftware.

Ello puede originar que la aplicación de VaxaSoftware no funcione y/o que aplicaciones de terceros que compartan el mismo archivo no lo hagan.

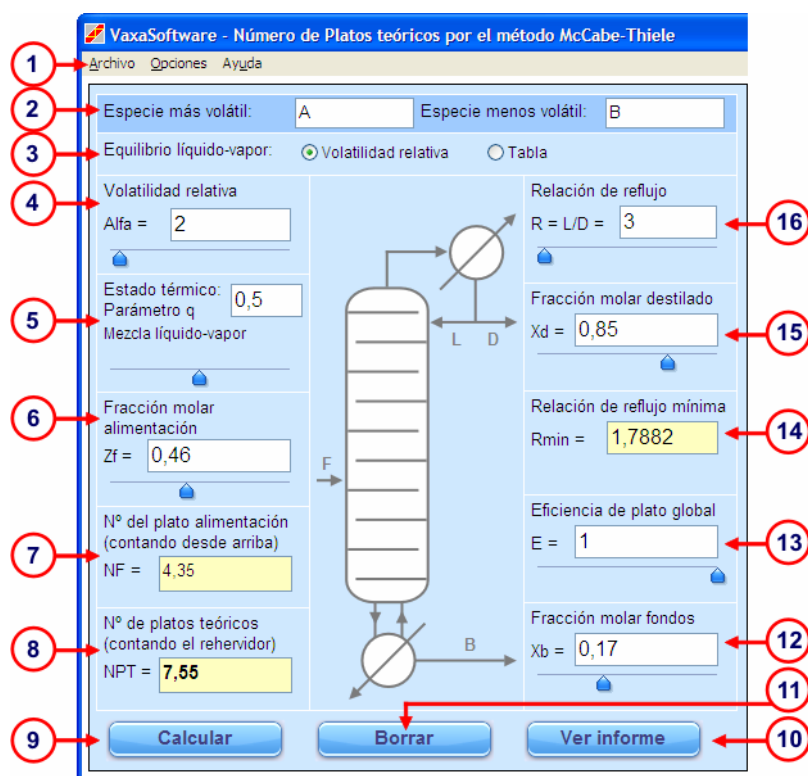
Asimismo la instalación de aplicaciones de terceros puede ocasionar que la aplicación de VaxaSoftware o la aplicación de terceros no funcionen.

VaxaSoftware tratará de resolver estos conflictos de forma razonable, no obstante su resolución satisfactoria no está garantizada.

---

(\*) Las condiciones de uso de la aplicación ya fueron aceptadas por el usuario antes del proceso de instalación. Aquí se reseñan para su consulta posterior.

## Ventana Principal: Panel izquierdo



### ( 1 ) Barra de menús

Consta de los menús: *Archivo*, *Opciones* y *Ayuda*.

#### Menú **Archivo**

##### **Calcular**

Realiza el cálculo del número de platos.

##### **Abrir...**

Abre un archivo de destilación de McCabe-Thiele (\*.mct).

##### **Guardar**

Guarda los datos actuales como un archivo de destilación de McCabe-Thiele (\*.mct).

##### **Guardar como...**

Pregunta por un nombre de archivo y guarda los datos actuales como un archivo de destilación de McCabe-Thiele (\*.mct).

##### **Imprimir...**

Muestra la ventana de diálogo para imprimir un informe resumido del último cálculo:

- Datos de entrada.
- Ecuaciones de las rectas operativas y recta  $q$ .
- Puntos de corte de las rectas operativas.
- Tabla de datos del equilibrio líquido-vapor.
- Gráfica de McCabe-Thiele
- Tabla de datos de los platos teóricos.

##### **Salir**

Sale de la aplicación.

## Menú **Opciones**

### **Interface Language / Idioma de la Interfaz**

Permite seleccionar el idioma de la interfaz de usuario. Los idiomas disponibles son:

- English (inglés).
- Español.

### **Separador decimal**

Permite seleccionar el separador de decimales: Punto [ . ] o bien coma [ , ] que se usará en los resultados.

## Menú **Ayuda**

### **Manual del Usuario (documento PDF)...**

Muestra el presente manual.

### **Registrar aplicación...**

Muestra la ventana para registrar la aplicación.

### **Limitaciones de la versión no registrada**

Muestra la lista de funciones deshabilitadas en la versión no registrada.

### **Página Web (www.vaxasoftware.com)...**

Accede a la página web de VaxaSoftware en Internet.

Se requiere una conexión a Internet activa y un navegador.

### **Acerca de...**

Muestra la ventana de presentación con los datos de la versión.

## ( 2 ) Nombre de las especies

Permite especificar el nombre de las especies:

- Especie más volátil.
- Especie menos volátil.

### ◆ **Nota:**

En esta aplicación, todas las fracciones molares se refieren a la especie más volátil.

## ( 3 ) Equilibrio líquido-vapor

Permite especificar el tipo de datos para el equilibrio líquido-vapor:

### *Volatilidad relativa.*

Use esta opción si el equilibrio líquido-vapor tiene una volatilidad relativa constante.

### *Tabla.*

Use esta opción si el equilibrio tiene una volatilidad relativa variable y/o presenta azeótropo. Pulse el botón *Editar tabla* para editar o abrir una tabla desde la ventana *Tabla de Equilibrio Líquido-Vapor*.

#### ( 4 ) Volatilidad relativa

Permite especificar la volatilidad relativa para el equilibrio líquido-vapor.

##### ◆ Nota :

##### Notación científica:

La notación científica se usa para poder representar números que, en valor absoluto, son muy grandes o muy pequeños. Consta de una mantisa y una potencia de 10. En los ordenadores y en muchas calculadoras la notación científica se suele representar mediante la mantisa seguida de la letra E y un exponente de 10.

Ejemplos:

Para entrar:  $5,67 \times 10^{89}$  escribiremos 5,67 E 89 en la casilla de entrada.

Para entrar:  $1,23 \times 10^{-45}$  escribiremos 1,23 E-45 en la casilla de entrada.

#### ( 5 ) Parámetro q

Permite especificar el parámetro q del estado térmico de la alimentación.

#### ( 6 ) Composición de la alimentación

Permite especificar la fracción molar de la alimentación.

#### ( 7 ) Número del plato de alimentación (NF)

Muestra el número del plato de alimentación (contando desde arriba).

#### ( 8 ) Número de platos teóricos (NPT)

Muestra el número de platos teóricos (contando el rehervidor).

#### ( 9 ) Botón *Calcular*

Realiza el cálculo del número de platos teóricos y otros datos.

#### ( 10 ) Botón *Ver informe*

Muestra un informe detallado con los datos entrados y resultados.

- Datos de entrada.
- Ecuaciones de las rectas operativas y recta q.
- Puntos de corte de las rectas operativas.
- Tabla de datos del equilibrio líquido-vapor.
- Gráfica de McCabe-Thiele
- Tabla de datos de los platos teóricos.

#### ( 11 ) Botón *Borrar*

Borra los datos de entrada.

#### ( 12 ) Composición de la corriente de fondos

Permite especificar la fracción molar de la corriente de fondos.

#### ( 13 ) Eficiencia de plato global

Permite especificar la eficiencia de plato global.

### ( 14 ) Relación de reflujo mínima

Muestra la relación de reflujo mínima.

### ( 15 ) Composición del destilado

Permite especificar la fracción molar del destilado.

### ( 16 ) Relación de reflujo

Permite especificar la relación de reflujo.

## Ventana Principal: Panel derecho

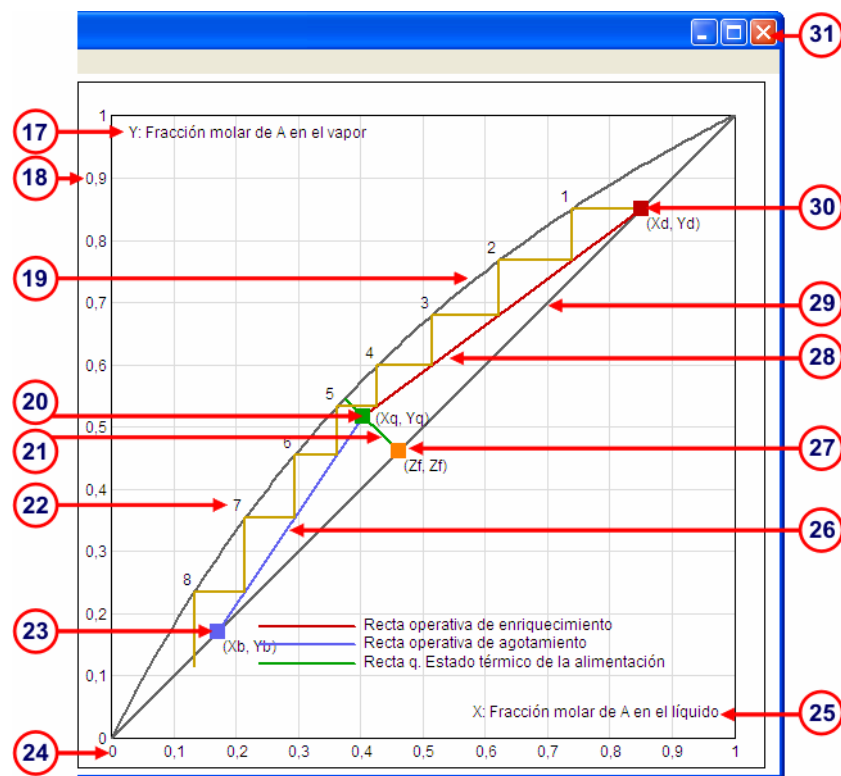


Fig. 2 - Ventana principal: Panel derecho

### ( 17 ) Título del eje Y

Muestra el título del Y.

### ( 18 ) Escala de valores del eje Y

Muestra los valores de fracciones molares sobre el eje Y.

### ( 19 ) Curva del equilibrio líquido-vapor

Muestra la curva del equilibrio líquido-vapor.

- Puede modificar la curva con el ratón si se usa volatilidad relativa constante.
- Si se usa una tabla de valores puede hacer doble clic sobre la curva para editar la tabla de valores del equilibrio líquido-vapor.

### ( 20 ) Punto $q$

Muestra el punto  $q$  de corte de la recta  $q$  con las rectas operativas.  
Puede mover este punto con el ratón. Se modificarán:

- Las rectas operativas.
- La recta  $q$ .
- La relación de reflujo.
- El valor del parámetro  $q$ .

### ( 21 ) Recta $q$

Muestra la recta  $q$ .

### ( 22 ) Número del plato teórico

Muestra el número de cada plato teórico (contando desde arriba).

### ( 23 ) Punto de la fracción molar de fondos

Muestra el punto de la fracción molar de la corriente de fondos.  
Puede mover este punto con el ratón.

### ( 24 ) Escala de valores del eje X

Muestra los valores de fracciones molares sobre el eje X.

### ( 25 ) Título del eje X

Muestra el título del X.

### ( 26 ) Recta operativa de agotamiento

Muestra la recta operativa de agotamiento.

### ( 27 ) Punto de la fracción molar de alimentación

Muestra el punto de la fracción molar de la corriente de alimentación.  
Puede mover este punto con el ratón.

### ( 28 ) Recta operativa de enriquecimiento

Muestra la recta operativa de enriquecimiento.

### ( 29 ) Recta $y = x$

Muestra la recta  $y = x$ .

### ( 30 ) Punto de la fracción molar de destilado

Muestra el punto de la fracción molar de la corriente de destilado.  
Puede mover este punto con el ratón.

### ( 31 ) Botones de control de la ventana

Botón **Minimizar**

Reduce la aplicación a un icono en la barra de tareas.

Botón **Maximizar / Restaurar**

Aumenta la ventana de la aplicación ocupando todo el escritorio o vuelve a poner la ventana al tamaño inicial después de haberla maximizado.

Botón **Cerrar**

Cierra la aplicación.

## Ventana *Tabla de equilibrio Líquido-Vapor*

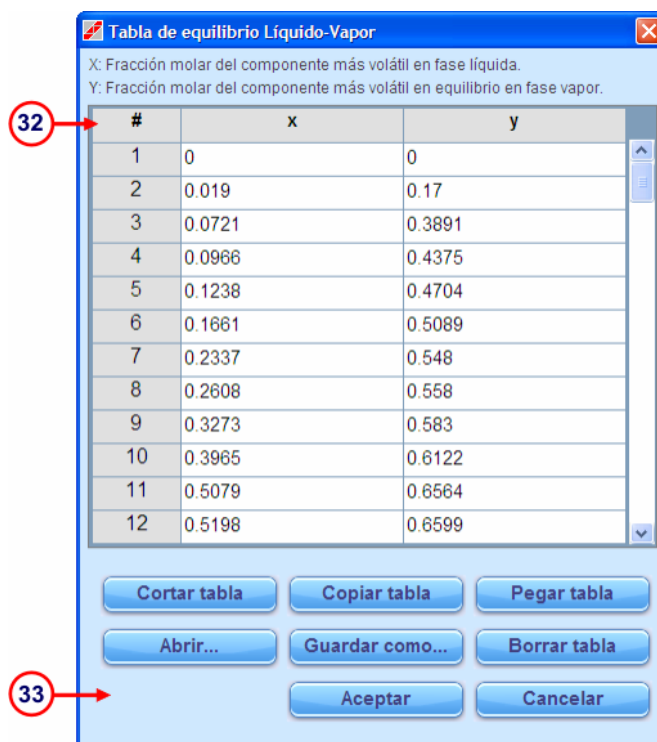


Fig. 3 - Ventana *Tabla de equilibrio Líquido-Vapor*

### ( 32 ) Tabla de valores

Permite especificar los valores de X e Y para los datos del equilibrio líquido-vapor.

### ( 33 ) Botones

#### Botón **Cortar tabla**

Copia la tabla al portapapeles y luego la borra.

#### Botón **Copiar tabla**

Copia la tabla al portapapeles.

#### Botón **Pegar tabla**

Pega una tabla desde el portapapeles.

#### Botón **Abrir...**

Permite abrir un archivo de tabla (\*.VLE) o importar una tabla de un archivo de destilación de McCabe-Thiele (\*.MCT)

#### Botón **Guardar como...**

Pregunta por un nombre de archivo y guarda la tabla actual como un archivo \*.VLE.

#### Botón **Borrar tabla**

Borra la tabla.

#### Botón **Aceptar**

Valida los datos de la tabla y cierra la ventana.

#### Botón **Cancelar**

Descarta los cambios hechos en la tabla y cierra la ventana de diálogo.

## Ejemplo

Se quiere destilar una mezcla etanol-agua que se encuentra en su punto de burbuja.

Fracción molar de alimentación  $Z_f = 0,46$

Fracción molar del destilado  $X_d = 0,85$

Fracción molar de fondos  $X_b = 0,17$

Relación de reflujo  $R = 3$

Parámetro  $q = 1$  (líquido saturado en su punto de burbuja)

Eficiencia de plato global = 1

Los datos de equilibrio se obtendrán de la tabla *Etanol-agua.vle* que se instala con la aplicación.

### Procedimiento:

- 1) Introducimos los datos de fracción molar de alimentación, destilado, fondos, relación de reflujo, parámetro  $q$  y eficiencia de plato global.
- 2) En la sección *Equilibrio Líquido-Vapor* seleccionamos la opción *Tabla*.
- 3) Pulsamos el botón *Editar tabla...* Aparecerá la ventana *Tabla de equilibrio Líquido-Vapor*.
- 4) Pulsamos el botón *Abrir* para abrir la tabla *Etanol-agua.vle* que se encuentra en la subcarpeta *Ejemplo* localizada en el directorio donde se instaló la aplicación.
- 5) Pulsamos el botón *Aceptar* para cerrar la ventana.
- 6) En la ventana principal pulsamos el botón *Calcular* para terminar el proceso de cálculo:

### Resultados:

Número de platos teóricos (contando el rehervidor):

$NPT = 18,3$

Número del plato de alimentación (contando desde arriba):

$NF = 16,9$

Relación de reflujo mínima:

$R_{min} = 1,615$

La gráfica es la mostrada en la figura 4.

### Más resultados:

Pulse el botón *Ver Informe* para obtener un informe detallado paso a paso con:

- Datos de entrada.
- Ecuaciones de las rectas operativas y recta q.
- Puntos de corte de las rectas operativas.
- Tabla de datos del equilibrio líquido-vapor.
- Gráfica de McCabe-Thiele
- Tabla de datos de los platos teóricos.

### Resultados impresos:

Pulse el menú *Archivo / Imprimir...* para imprimir un informe resumido con:

- Datos de entrada.
- Ecuaciones de las rectas operativas y recta q.
- Puntos de corte de las rectas operativas.
- Tabla de datos del equilibrio líquido-vapor.
- Gráfica de McCabe-Thiele
- Tabla de datos de los platos teóricos.

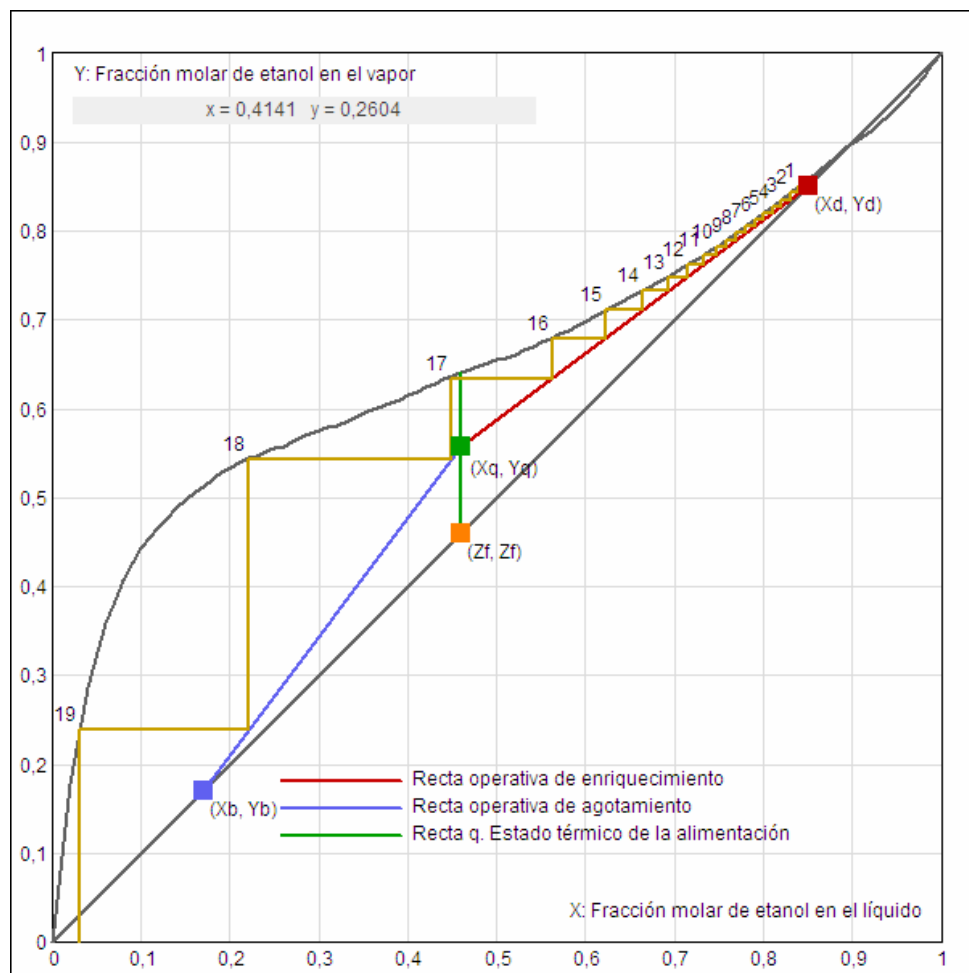


Fig. 4 - Gráfica del ejemplo Etanol-agua

## Comandos de teclado

### Comandos de teclado de la *Ventana principal*

<b>F5</b>	Calcular
<b>Ctrl + O</b>	Abrir...
<b>Ctrl + S</b>	Guardar
<b>Ctrl + P</b>	Imprimir...
<b>Ctrl + F4</b>	Salir de la aplicación
<b>Alt + F4</b>	Salir de la aplicación
<b>F1</b>	Manual del usuario (Documento PDF...)
<b>Mayús+F1</b>	Acerca de...

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	<i>PTTD</i> Aplicación informática para entorno Windows para el cálculo del número de platos teóricos por el método McCabe-Thiele.
<b>Licencia</b>	Trialware
<b>Idiomas de la interfaz</b>	Español / Inglés (configurable).
<b>Separador decimal</b>	Punto o coma (configurable).
<b>Datos de la destilación</b>	Archivos de datos de destilación de McCabe-Thiele (*.mct).
<b>Datos del equilibrio líquido-vapor</b>	- Volatilidad relativa. - Tabla de valores (archivos *.vle).
<b>Azeótropo</b>	Sí
<b>Máximo de platos teóricos</b>	495

## Marcas comerciales

VaxaSoftware y el logotipo Vaxa son marcas comerciales de VaxaSoftware. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América y/o en otros países.

PDF es una marca comercial o marca comercial registrada de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.