

## >Lotus 1-2-3 Edición 97 Leame.wri

Este archivo contiene información importante no incluida en la documentación impresa ni en la Ayuda en línea.

Este archivo contiene información relativa a los siguientes temas:

- >Instalación
- >Parámetros de la línea de comando
- >Compatibilidad
- >Pantalla y tarjetas gráficas
- >Funciones @
- >LotusScript
- >Función Deshacer
- >Macros
- >Correcciones e incorporaciones a la Ayuda en línea
- >Bases de datos
- >Formatos numéricos
- >Complementos

## Instalación

### >Carpetas adicionales

Los CD-ROM de 1-2-3 Edición 97 y SmartSuite Edición 97 contienen cuatro carpetas con funciones de 1-2-3 e información adicionales. Los archivos de la carpeta EXTRA no se instalan con el programa Install. Puede copiarlos en su disco duro o abrirlos desde el CD-ROM.

Cada carpeta contiene un archivo .TXT con información acerca del contenido de la misma. Las siguientes carpetas se encuentran en la carpeta LOTUS\EXTRA\123.

#### Carpeta      Contenido

MACROHLP      Archivos de Ayuda de macros de 1-2-3 y el archivo MACROHLP.TXT

SCRIPTS        Archivos de ejemplo de LotusScript, un grupo de SmartIcons de LotusScript y el archivo SCRIPTS.TXT

MAPS            Mapas adicionales para 1-2-3 y el archivo MAPS.TXT

SOLVER         Una versión de evaluación de uso limitado de un nuevo complemento                      Analizador  
para 1-2-3 Edición 97 y el archivo SOLVER.TXT.

### >Instalación de 1-2-3 en unidades de red

Si instaló 1-2-3 en una unidad de red, para ejecutar 1-2-3 deberá utilizar la letra de unidad de red que utilizó cuando lo instaló. Por ejemplo, si instaló 1-2-3 desde un servidor de red al que asignó la letra X:, también debe iniciar 1-2-3 utilizando la letra X:, por ejemplo, X:\LOTUS\123\123W.EXE. Si instaló 1-2-3 utilizando la Convención de Nombres Universal (UNC), también debe ejecutarlo utilizando UNC.

Si no sigue estas convenciones, puede encontrarse con los siguientes problemas:

- No podrá abrir un libro de 1-2-3 incrustado en un documento de Notes si 1-2-3 ya está ejecutándose.
- No podrá abrir un libro de 1-2-3 desde la línea de comando si 1-2-3 ya está ejecutándose.

Para solucionar estos problemas, ejecute 1-2-3 desde la misma unidad de red que utilizó cuando lo instaló.

## Parámetros de la línea de comando

Si desea especificar parámetros de la línea de comando para 1-2-3 Edición 97, cree un icono de acceso directo a 1-2-3 o agregue el parámetro en un acceso directo a 1-2-3 ya existente. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono de acceso directo y seleccione **Propiedades**. En el cuadro **Destino**, agregue el parámetro de la línea de comando. Por ejemplo, C:\LOTUS\123\123W.EXE -q.

-d *carpeta*      Especifica la carpeta de apertura y almacenamiento de archivos de libro. Por ejemplo: C:\LOTUS\123\123W.EXE -d C:\LOTUS\123\MISARCHIVOS.

-lxx                Especifica el idioma de la interfaz, donde xx representa el código de idioma ISO 639 de dos caracteres. Por ejemplo, C:\LOTUS\123\123W.EXE -len especifica el inglés como idioma de la interfaz.

-q [*Plantilla SmartMaster*]

Omite el cuadro de diálogo **Bienvenido a 1-2-3** y la pantalla introductoria de 1-2-3 Edición 97 y, de forma opcional, abre una plantilla SmartMaster.

Si se utiliza este parámetro con una plantilla SmartMaster, 1-2-3 creará un nuevo documento mediante dicha plantilla SmartMaster y no mostrará las pantallas de bienvenida. Por ejemplo, C:\LOTUS\123\123W.EXE -q FACTURA.12M abrirá un nuevo libro utilizando el SmartMaster **Creación de una factura**.

Los parámetros -w (para cargar un libro) y -q se excluyen mutuamente. El parámetro -w tiene precedencia.

-s                  Omite la pantalla introductoria de 1-2-3 Edición 97.

-w [*Nombre de archivo*]

Especifica el archivo de libro que se debe cargar. Este parámetro es opcional: es posible agregar el nombre de archivo (sin -w) si no se utiliza ningún otro parámetro. Sólo puede abrirse un archivo de libro simultáneamente. Si el nombre de archivo contiene espacios, debe escribirse entre comillas dobles (por ejemplo, C:\LOTUS\123\123W -w "Mi archivo.123").

-c                  Inicia una sesión de 1-2-3 exclusivamente para ejecutar scripts y macros. Esto permite ejecutar además una sesión de 1-2-3 para realizar el trabajo habitual al tiempo que se ejecutan scripts y macros.

## Compatibilidad

### >1-2-3 y DDE

1-2-3 Edición 97 no admite Intercambio dinámico de datos (DDE). Si se abre un archivo de 1-2-3 Versión 5 que utilice la función @ENLACEDDE, 1-2-3 Edición 97 la convertirá en @VINCULODATOS. Si se vuelve a guardar el archivo con formato .WK4, la función que se almacenará será @ENLACEDDE. Si los

vínculos ya no se actualizan en 1-2-3 Edición 97, asegúrese de que la aplicación origen de los datos admita vinculación OLE.

## >Apertura de archivos de dBASE y Paradox

Los comandos **Archivo - Abrir** no funcionarán para abrir archivos de dBASE o Paradox si la ruta de acceso o el nombre de archivo contienen espacios o están compuestos por más de 80 caracteres.

## >Uso compartido de archivos con versiones anteriores de 1-2-3

Si está trabajando con un archivo que prevé compartir con usuarios que utilizan versiones anteriores de 1-2-3, deberá guardarlo en formato .WK\* y su nombre deberá tener 8 caracteres o menos. También tendrá que asegurarse de que las referencias que contenga el archivo se limiten exclusivamente a archivos .WK\*. Por ejemplo, si crea una fórmula que haga referencia a otro archivo, el archivo al que se haga referencia deberá estar en formato .WK\*. De lo contrario, la referencia al archivo no funcionará en versiones anteriores de 1-2-3.

## >Mapas

Debido a los cambios experimentados por los archivos de mapas europeos y australianos en 1-2-3 Edición 97, dicho programa no reconocerá los nombres de regiones europeas y australianas de los archivos de 1-2-3 Versión 5. Puede volver a crear los mapas mediante los nuevos archivos de mapa de 1-2-3 Edición 97, o copiar los de la Versión 5, situados en la carpeta EXTRA\123\MAPS del CD-ROM de 1-2-3 o SmartSuite. Copie los archivos, que se enumeran a continuación, en la carpeta de mapas de 1-2-3 (normalmente, C:\LOTUS\123\MAPS).

<u>Región</u>	<u>Archivos a copiar</u>
Australia	OZ.TV, OZ.TVC
Europa	EUROPE.TV, EUROPE.TVC
EUC	NUTS.TV, NUTS.TVC

## >Incrustación de libros de 1-2-3 en Word 97

La incrustación de libros de 1-2-3 en Microsoft Word 97 puede producir resultados impredecibles.

## Pantalla y tarjetas gráficas

### >Visualización en alto contraste y texto de la Ayuda

Si configura la visualización de la pantalla a cualquiera de las combinaciones de color **Negro en alto contraste** utilizando el **Panel de control** (icono **Pantalla**, pestaña **Apariencia**), no podrá ver el texto de la Ayuda en línea. Esto es debido a que las combinaciones de color **Negro en alto contraste** establecen el fondo de la ventana en color negro y el texto de la Ayuda en línea también es negro.

### >Objetos gráficos y la tarjeta gráfica ATI Mach 64

Con la tarjeta gráfica ATI Mach 64, los objetos gráficos (formas, flechas, bloques de texto, gráficos y mapas) con trama y color de fondo aparecerán transparentes si se ajusta su tamaño.

## Funciones @

Algunas funciones @ de 1-2-3, como @NUMEROCADENA, están diseñadas para su uso en entornos lingüísticos chinos, japoneses, coreanos o taiwaneses. Para obtener una correcta visualización de los caracteres Kanji, por ejemplo, deberá utilizar una versión de Windows 95 y 1-2-3 de doble byte activado en uno de dichos entornos. Si no trabaja en un entorno de doble byte activado, el valor numérico en 1-2-3 será correcto, pero para la visualización se utilizará un carácter alternativo.

## LotusScript

### >Objetos de Approach en 1-2-3

Si cuenta con un objeto de Approach, tal como una tabla de consulta, incrustado en 1-2-3, y edita el objeto de forma externa, no intente ejecutar scripts en Approach. Podría provocar comportamientos impredecibles de Approach, de 1-2-3 o de ambos.

### >Preguntas técnicas frecuentes acerca de LotusScript de 1-2-3

Si desea obtener más información acerca de LotusScript, consulte 1-2-3 LotusScript Technical FAQ disponible en la sede Web de Lotus ([www.lotus.com](http://www.lotus.com)). Acceda a la página "Technical Help for SmartSuite and LotusScript" ([www.lotus.com/smartsuite/21aa.htm](http://www.lotus.com/smartsuite/21aa.htm)). Desde aquí, haga clic en el vínculo de LotusScript Frequently Asked Questions (Preguntas frecuentes acerca de LotusScript).

## Función Deshacer

### >Scripts y macros

No es posible utilizar el comando **Deshacer** en scripts o macros.

## Macros

### >{CONCLUIR} y {TERMINAR}

Los comandos de macro {CONCLUIR} y {TERMINAR} no funcionan en 1-2-3. En su lugar, 1-2-3 aplica el comando {CONCLUIR} de forma automática. Por otra parte, no es posible aplicar el comando {TERMINAR} a los cambios una vez completados.

### >Creación de archivos de bases de datos de texto

Si se utiliza la macro {BASE-DATOS-CREAR-TABLA} para crear un archivo de texto, se producirá un error si en la definición de campos existe un campo numérico. Para resolverlo, incluya los datos de la definición de la tabla en un rango. A continuación, seleccione **/Datos Externas Crear Definición Usar-definición** para crear la definición de la tabla basada en dicho rango (no es posible seleccionar **Crear-definición** para crear una definición de tabla con campos numéricos). Por último, cree el archivo de texto mediante los comandos **/Datos Externas Crear**.

A continuación se muestra un ejemplo de un rango que contiene datos para una definición de tabla, donde ND representa la función @ND insertada en la tabla.

Campo1	VARCHAR	25	ND	ND	ND
Campo2	DATE		ND	ND	ND
Campo3	NUMERIC	10	ND	ND	ND

## Correcciones e incorporaciones a la Ayuda en línea

## >Uso de la Ayuda de macros en versiones traducidas de 1-2-3

La Ayuda acerca de los comandos de macro está diseñada para ser utilizada con la versión inglesa internacional de 1-2-3. Si tiene instalada una versión traducida de 1-2-3 y desea utilizar los archivos de la Ayuda de macros (SSMN60EN.HLP y SSMN60EN.CNT), tenga en cuenta lo siguiente:

\* En el Contenido de la Ayuda, los dos libros acerca de los comandos de macro, "Alphabetical List of Macros" y "Macros by Category" (y toda la información incluida en dichos libros) aparecen en inglés.

\* Algunos vínculos y mensajes emergentes del glosario de la Ayuda de macros muestran errores debido a que se refieren a temas de Ayuda pertenecientes a la versión inglesa internacional de 1-2-3.

## >Tipo de archivo SmartMaster en la Ayuda de LotusScript

En los temas "1-2-3: OpenDocument method", "1-2-3: OpenDocumentFromInternet method", "1-2-3: OpenDocumentFromNotes method" y "1-2-3: RangeCombine method", en la relación de valores para el parámetro *filetype*, el tipo de archivo "1-2-3 SmartMaster (12M)" debería ser "1-2-3 SmartMaster Template (12M)".

## >Función y sentencia MessageBox de la Ayuda de LotusScript

En el tema "MessageBox function and statement in LotusScript" de la Ayuda de LotusScript, se omitió la siguiente información:

### Elements (con't)

...

#### *default*

Defines the default button in the message box. Pressing ENTER has the same effect as clicking the default button:

Constant name	Value	Default button
MB_DEFBUTTON1	0	First button
MB_DEFBUTTON2	256	Second button
MB_DEFBUTTON3	512	Third button

#### *mode*

Defines the message box modality

Constant name	Value	Description
MB_APPLMODAL	0	Application modal. Stops the current application until the user responds to the message box.
MB_SYSTEMMODAL	4096	System modal. Stops all applications until the user responds to the message box.

#### *boxTitle*

The string to appear in the title bar of the message box. *boxTitle* can be up to 128 characters in length.

### Return value

The MessageBox function return value is an integer in the range 1 to 7, inclusive. This value indicates which button the user pressed in the message box, as shown in the following table.

Return value	Button	Constant
1	OK	IDOK
2	Cancel	IDCANCEL
3	Abort	IDABORT
4	Retry	IDRETRY
5	Ignore	IDIGNORE
6	Yes	IDYES
7	No	IDNO

### **Usage**

The valid values for the *buttons*, *icon*, *default*, and *mode* elements listed in the preceding tables are defined as constants in the file LSCONST.LSS. If you want to use the constants instead of numbers, include this file in your script.

The Lotus product where you are running LotusScript may allow longer strings than described above for *message* and *boxTitle*. LotusScript will support longer strings for these items if the Lotus product does, up to 16000 characters.

Use the newline character (create it with Chr(10)) to force line breaks in the *message* element. Or use vertical bars or braces to specify a multiline string. If you don't force line breaks, the text wraps automatically in the message box.

### **>{MODELESS-DISPLAY}**

En el tema titulado "{MODELESS-DISPLAY} y {MODELESS-DISMISS}", en la sección "Arguments", la segunda frase del cuarto párrafo debería decir:

If you omit *on-top*, the dialog box remains in the foreground.

## **Bases de datos**

### **>Utilización de tablas de consulta de las versiones 4 y 5 de 1-2-3**

Cuando se abre un archivo de las versiones 4 ó 5 de 1-2-3 para Windows que contiene una tabla de consulta, ésta se convierte en un rango con propiedades de consulta de datos. Para trabajar con el rango como una tabla de consulta de datos, es preciso utilizar LotusScript o comandos de macro. Utilice la macro **{SELECCIONAR}** o el método **.SELECT** de LotusScript para seleccionar la tabla de consulta de datos. A continuación utilice comandos de macro o scripts para ejecutar comandos de base de datos en la tabla de consulta de datos, tales como la ordenación o la actualización.

Si desea ver ejemplos de utilización de LotusScript y del modo de trabajar con tablas de consulta, consulte 1-2-3 LotusScript Technical FAQ (Preguntas técnicas frecuentes acerca de LotusScript de 1-2-3), en la sede de Lotus en World Wide Web. Consulte la sección previa "LotusScript" si desea conocer la ubicación concreta.

### **>Establecimiento de conexiones externas de datos**

Para trabajar con las versiones 4.2 y 6.0 de Microsoft SQL Server deberá disponer de los siguientes archivos en su sistema:

NTWDBLIB.DLL

DBMSSOCN.DLL  
DBMSPXN.DLL  
DBNMP3.DLL  
DBNMPNTW.DLL

Para establecer conexiones con Sybase System 10 y 11, deberá estar instalada en su PC la versión cliente de Sybase.

Para trabajar con archivos de Paradox, Borland Database Engine deberá estar instalado en su PC. Borland Database Engine se incluye con Paradox 7, aunque puede adquirirse también por separado.

Una vez instalados los archivos apropiados (con sus entradas de registro correspondientes), podrá utilizar los orígenes dBASE IV, Paradox y SQL Server 4.2. Sin embargo, tendrá que configurar otros orígenes. Abra el icono **ODBC de 32bits**, situado en el **Panel de control** de Windows. Para agregar el controlador correspondiente al origen de datos que necesite, haga clic en **Agregar**, seleccione el controlador que desee en el cuadro de diálogo **Agregar origen de datos** y haga clic en **Aceptar**. A continuación, haga clic en **Instalar** y complete el cuadro de diálogo **Instalación de ODBC** correspondiente al controlador seleccionado. Si necesita ayuda, consulte al administrador de su sistema.

Después de completar la configuración del controlador podrá acceder a él. Si intenta acceder a un controlador instalado sin haber completado la instalación, aparecerá el siguiente mensaje de error "No pudieron cargarse las rutinas de instalación para el controlador ODBC. Es posible que haya poca memoria disponible y que deba finalizar algunas aplicaciones". Ignore el mensaje (la falta de memoria no es la causa) y, en su lugar, asegúrese de que estén instalados todos los archivos y de que ha completado la instalación correctamente, según el procedimiento descrito.

### >Asignación de dos fases

Si utiliza cualquiera de los controladores ODBC basados en transacciones que se suministran con 1-2-3 (tales como SQL Server 4.2, 6.0 o Sybase System 10), asegúrese de que la opción **Asignación de dos fases** esté activada para su DSN (Nombre del origen de datos) registrado. Si recibe un mensaje notificando que SQL\_AUTOCOMMIT es falso, tendrá que activar la opción **Asignación de dos fases** para su DSN registrado. Abra el icono

**ODBC de 32bits** en el **Panel de control** de Windows, haga clic en **Instalar** (**Avanzadas** para algunos controladores) y seleccione la opción **Asignación de dos fases**.

### >Conexiones externas de datos con Notes

El controlador de ODBC Notes no funcionará con ninguna versión de Notes anterior a la 4.0. Por ello, el intento de acceso a cualquier archivo de Notes 3.x producirá resultados impredecibles.

### >Actualización de datos en una base de datos basada en transacciones

Cuando se actualizan datos en una base de datos basada en transacciones, como por ejemplo SQL Server, los registros objeto de la actualización deberán contener entradas únicas. Observe que los controladores de SQL Server no utilizan el tipo de datos Float para comprobar su unicidad. Si aparece un mensaje de error informando de que "... no se puede utilizar ninguna columna para seleccionar una fila única", tendrá que incluir un campo único de un tipo de datos distinto a Float en la tabla de consulta (o rango de salida).

### >Actualización de tablas de bases de datos externas de SQL Server o Sybase

Puede que aparezca el mensaje de error "Agotado el tiempo de conexión" al actualizar o eliminar registros de una tabla de base de datos externa de SQL Server o Sybase. El mensaje puede aparecer porque la serie de registros hallados sea demasiado grande, los criterios de consulta demasiado complejos o el tráfico de la red demasiado intenso.

Si la serie de registros hallados es demasiado grande, reduzca su tamaño e intente la actualización de nuevo. Si los criterios de consulta son complejos e incluyen funciones @ de 1-2-3, simplifíquelos e intente la actualización o eliminación de nuevo.

Si el tráfico de la red es demasiado intenso, puede solicitar al administrador de su sistema que cambie el período de tiempo que tiene asignado 1-2-3 para esperar la respuesta de la red antes de emitir un error de tiempo de espera. Esto lo controla el parámetro "UpdateTimeout=" del archivo de configuración ODBC del controlador (LOSS609.INI para SQL Server 6.0 y LOSS09.INI para SQL Server 4.2), ubicado en la carpeta WIN95 o WINNT.

## Formatos numéricos

Los formatos numéricos +/-, **Automático** y **Oculto** ya no están disponibles en 1-2-3 Edición 97. Cuando abra un archivo de una versión anterior de 1-2-3, los números que tengan asignados dichos formatos se convertirán al formato **General**. Los números cuyo formato sea **Oculto** permanecerán ocultos (el atributo de ocultación se convertirá en una propiedad de la celda en lugar de ser un formato numérico). Para volver a mostrar números cuyo formato sea **Oculto**, utilice el comando **Rango - Propiedades del rango**

(pestaña **Seguridad**) y anule la selección de la opción **Ocultar contenido de celdas**.

Las macros que utilicen **{FORMATO-NUMERO-FORMATO}** y

**{FORMATO-NUMERO-FORMATO-RESTABLECER}** para aplicar o eliminar los formatos

+/- y **Automático** no surtirán efecto. Sin embargo, podrán utilizarse las macros

**{FORMATO-NUMERO-FORMATO}** y **{FORMATO-NUMERO-FORMATO-RESTABLECER}** para aplicar o eliminar la propiedad de ocultación.

## Complementos

Si ejecuta 1-2-3 desde un CD-ROM (u otro soporte de sólo lectura), no podrá crear complementos a no ser que modifique la ruta de acceso predeterminada para complementos. Seleccione **Archivo - Opciones del usuario - Preferencias de 1-2-3** y haga clic en la pestaña **Ubicación de archivos**. En el cuadro **Complementos**, cambie la ruta de acceso a una ubicación de su disco duro (a cualquier ubicación a la que tenga acceso de escritura).