



Contenidos para ayuda de Recuperar

Si desea información en detalle sobre la ayuda, pulse F1 o seleccione Cómo usar la ayuda en el menú Ayuda.

Cómo...

[Usar nuestro sistema de ayuda](#)

[Encontrar archivos eliminados](#)

[Recuperar archivos de red eliminados](#)

[Recuperar ficheros y directorios eliminados que están en condiciones aceptables](#)

[Ver ficheros en su formato original](#)

Menús

[Archivo](#)

[Ver](#)

[Opciones](#)

[Ventana](#)

[Ayuda](#)

Acerca de Recuperar

Recuperar para Windows recupera los archivos y directorios borrados que han sido protegidos por alguna de las utilidades: Centinela de eliminaciones, Seguidor de eliminaciones y Novel Netware Salvage. Incluso cuando los ficheros no han sido protegidos, puede recuperarlos en su totalidad si utiliza Recuperar inmediatamente.

Utilice la hoja de visualización para examinar un archivo borrado antes de recuperarlo.

Teclas de método corto para Recuperar



Imprimir esta página.

Tecla	Acción
--------------	---------------

Alt	Activa la barra del menú.
-----	---------------------------

Alt + letra subrayada	Activa el menú o un comando.
-----------------------	------------------------------

Tab	Lo desplaza al siguiente botón de comandos, recuadro de lista, cuadro de texto, utilidad de pantalla o a un grupo de botones de opciones.
-----	---

Mayúsculas + Tab	Lo lleva al previo botón de comandos, recuadro de lista, cuadro de texto, utilidad de pantalla o grupo de botones de opciones.
------------------	--

Teclas de flechas	Lo desplaza hacia abajo en la lista de archivos o dentro de un grupo de botones de opciones/comandos.
-------------------	---

F1	Muestra ayuda relacionada con el tema con que trabaja.
----	--

F5	Actualiza la lista de ficheros y directorios
----	--

F7	Recupera los ficheros borrados seleccionados.
----	---

F10	Activa la barra del menú.
-----	---------------------------

Mayúsculas + F10	Muestra un menú emergente.
------------------	----------------------------

Alt + F4	Cierra la ventana de Recuperar y sale del programal.
----------	--

Intro	Selecciona el botón de comando activo.
-------	--

Esc	Cancela cualquier comando y cierra el cuadro de diálogo.
-----	--

Menú Archivo

Use los comandos de este menú para administrar los ficheros borrados.

Recuperar Recuperar archivos y directorios borrados seleccionados en su localización original en el disco.

Recuperar en Recuperar ficheros borrados enviándolos a una unidad diferente.

Seleccionar archivos Seleccionar ficheros en el directorio activo.

Purgar ficheros eliminados Eliminar ficheros borrados seleccionados que tienen protección de datos. Estos archivos ya no podrán ser recuperados.

Salir Salir de Recuperar.

Menú Archivo

Recuperar Recuperar en

Seleccionar ficheros

Purgar ficheros eliminados

Salir



Recuperar

Recupera los archivos y directorios seleccionados en su localización original en el disco. Sólo se puede recuperar archivos en condiciones perfecta, excelente o buena.

Nota

Es aconsejable recuperar los archivos en una unidad diferente. Al hacer ésto, se evita el riesgo de escribir sobre los clusters del archivo que está recuperando, o sobre los clusters libres de otro archivo borrado. Esto es importante cuando se trata de ficheros no protegidos por Centinela de eliminaciones.

- ▶ Para recuperar un archivo destruido o en condición deficiente, utilice Métodos avanzados del programa Recuperar para DOS de su disco de emergencia o del disco de utilidades del DOS.
- ▶ Para recuperar un archivo o directorio en una unidad diferente utilice Recuperar en .

Ver también

[Recuperar en](#)

Alerta: nombre repetido

Un fichero existente tiene el mismo nombre. Cierre este cuadro de diálogo y escriba un nombre diferente para el archivo que desea recuperar.

Cambiar nombre al archivo recuperado para evitar conflicto de nombres

Escriba un nombre diferente para el archivo que desea recuperar, para que no sobrescriba un fichero existente.

Completar el nombre de fichero del DOS

Escriba el primer carácter para el nombre del fichero borrado.

Cuando DOS borra un archivo, sustituye el primer carácter del nombre del mismo con el carácter decimal ASCII 229. Si no recuerda el primer carácter original, puede introducir cualquier carácter admitido por el DOS para nombres de archivo y cambie el nombre de ese fichero más tarde, si es necesario.

Recuadro de diálogo para recuperar directorios

Los directorios voluminosos pueden contener más de un grupo de entradas de ficheros. DOS no conserva un registro de los grupos adicionales cuando se borra un directorio. Si el directorio no fue protegido por un método fiable como Centinela de eliminaciones o Seguidor de eliminaciones, utilice esta cuadro de diálogo para identificar los grupos de entradas de archivos que pertenecen a ese directorio.

La aplicación busca los clusters que contienen información sobre el directorio y muestra los nombres de ficheros en el cluster. Para cada cluster en la pantalla, seleccione uno de estos botones:

- | | |
|-----------|---|
| Agregar | Agrega este grupo de ficheros al directorio que se va a recuperar. |
| Omitir | No agrega este grupo de ficheros al directorio que se va a recuperar, pero continúa la búsqueda de grupos de ficheros. |
| Recuperar | Recupera el directorio en el estado en que se encuentra. Ya no continúa buscando más grupos de archivos. Este botón sólo se activa cuando se agrega un grupo de archivos. |
| Cancelar | Sale de Recuperar directorio sin recuperar ninguna parte del directorio. |



Recuperación de ficheros borrados en un directorio o unidad diferente.

Recupera ficheros borrados enviándolos a una unidad diferente. Este procedimiento le garantiza que no va a escribir inadvertidamente sobre alguno de los clusters del archivo que está recuperando, o de cualquier otro fichero que quizá desee recuperar posteriormente.

Ver también

[Cuadro de diálogo Recuperar en](#)



Cuadro de diálogo Recuperar en

Recupera un fichero borrado en una unidad o directorio diferente o con un nombre de fichero distinto. No se puede recuperar un directorio en una unidad diferente.

Nota

Es aconsejable recuperar los ficheros borrados en una unidad distinta. Esto le evita el riesgo de escribir sobre los clusters del archivo que está recuperando, o sobre los clusters libres de cualquier otro fichero borrado. Esto es importante si los ficheros no están protegidos por Centinela de eliminaciones.

Opciones en el cuadro de diálogo

Nombre	Escriba un nombre diferente para ese archivo.
Arbol	Haga doble clic para seleccionar un directorio diferente para ese fichero
Unidad	Haga clic para cambiar de unidad.



Seleccionar archivos

Selecciona o excluye archivos que tienen una matriz común para sus nombres.

Ver también

[Cuadro de diálogo Seleccionar archivos](#)



Cuadro de diálogo Seleccionar archivos

Selecciona los archivos que tienen una matriz común para sus nombres

Por ejemplo, para seleccionar todos los ficheros que concuerdan con WINxxx.BMP, utilice los caracteres comodín para especificar el nombre de archivo; por ejemplo, WIN???.BMP.

▶ Para seleccionar todos los archivos, **excepto** el grupo especificado, seleccione el botón Invertir en el cuadro de diálogo.

Archivos Escriba aquí la matriz de selección de ficheros. Por defecto, se seleccionan todos los archivos. Si utilizó previamente Seleccionar archivos, y hace clic sobre la flecha que se encuentra a la derecha del cuadro de lista, se le muestra una lista de ficheros históricos.

Botones Seleccionar Deseleccionar
 Cerrar Invertir



Información sobre los archivos

Muestra información sobre uno o más ficheros borrados. Puede ver el tamaño del archivo, la ruta, la fecha de creación o modificación, el número del primer cluster (excepto para los ficheros protegidos por Centinela de eliminaciones o Netware), la condición, del archivo y el método de protección contra eliminación.

Si se borró un archivo protegido por Centinela o Seguidor de eliminaciones, también podrá ver la fecha en que fue borrado.

Ver también

[Cuadro de diálogo Información sobre los archivos](#)



Cuadro de diálogo Información sobre los archivos

Muestra más información sobre un archivo borrado que la que se muestra en la lista de ficheros eliminados.

Se puede seleccionar un grupo de ficheros borrados y ver la información de cada uno de ellos cada vez. Seleccione Previo para ver el fichero anterior del grupo. Seleccione Siguiente para ver un archivo posterior en el grupo.

Cuadro de diálogo Información

Archivo	El nombre del fichero.
Tamaño	El tamaño del archivo en bytes.
Ruta	La unidad y el directorio del cual fue borrado.
Fecha de modificación	La fecha de creación o última modificación del fichero.
Fecha de eliminación	Disponible sólo para los archivos protegidos por Centinela o Seguidor de eliminaciones o NetWare. El DOS no conserva la fecha de borrado.
Primer cluster	El primer cluster de un fichero es una entrada de directorio que contiene información sobre el fichero, incluyendo su localización en el disco. Esta información no se muestra si los archivos han sido protegidos por NetWare o Centinela de eliminaciones.
Condición	Una descripción de la condición del fichero: <u>Perfecta</u> <u>Excelente</u> <u>Buena</u> <u>Deficiente</u> <u>Destruído</u> <u>Recuperado</u> <u>Existente</u> Con Recuperar de Windows sólo se puede recuperar los archivos en condiciones perfecta, excelente y buena.
Protegido por	Muestra el método de protección: Centinela de eliminaciones, Seguidor de eliminaciones, NetWare Salvage o DOS.

► Para reconstruir un archivo a partir de pedazos dañados o incompletos, utilice Recuperar avanzado de Recuperar para DOS en su disco de emergencia o en el disco de utilidades del DOS.

Existente

El archivo no ha sido borrado, es un fichero activo en el directorio seleccionado. Los nombres de los ficheros existentes sólo se muestran si selecciona Mostrar archivos existentes en el menú Ver.

Perfecta

El fichero puede ser recuperado en su totalidad. Los únicos archivos en condición perfecta son los que fueron protegidos por Centinela de eliminaciones o NetWare.

Excelente

Todos los clusters del archivo están disponibles y contiguos, pero algunos de sus datos pueden haber sido sobrescritos. Esta es la mejor condición que se puede esperar para los archivos protegidos por Seguidor de eliminaciones y los ficheros no fragmentados no protegidos por Centinela o Seguidor de eliminaciones.

Buena

El primer cluster del archivo está presente, aunque puede haber sido sobrescrito. Si el fichero fue fragmentado, no se puede recuperar otros clusters a menos que el fichero haya sido protegido por Seguidor de eliminaciones. Incluso si el archivo fue protegido por Seguidor de eliminaciones, algunos clusters pueden haber sido sobrescritos.

Deficiente

No se encuentra el primer cluster. Para recuperar parte del archivo, tiene la posibilidad de utilizar los métodos avanzados de Recuperar para el DOS de su disco de emergencia o del disco de utilidades del DOS.

Destruído

No se puede recuperar este fichero porque todos sus clusters conocidos fueron sobrescritos. Para recuperar parte del archivo, tiene la posibilidad de utilizar los métodos avanzados de Recuperar para el DOS de su disco de emergencia o del disco de utilidades del DOS.

Recuperado

Este fichero fue recuperado durante esta sesión con Recuperar .

Condición del archivo

Recuperar utiliza los siguientes términos para identificar la condición de un fichero:

Existente	El archivo no fue borrado, es un fichero activo en el directorio seleccionado. Los nombres de los ficheros existentes se muestran sólo si selecciona Mostrar archivos existentes en el menú Ver.
Perfecta	El archivo puede ser recuperado en su totalidad. Los únicos ficheros en condición perfecta son los que fueron protegidos por Centinela de eliminaciones o NetWare.
Excelente	Todos los clusters del archivo están disponibles y contiguos, pero algunos de sus datos pueden haber sido sobrescritos.
Buena	Se encuentra el primer cluster, pero el fichero fue fragmentado. Los demás clusters no pueden ser identificados, a menos que haya sido protegido por Seguidor de eliminaciones. Incluso si el archivo fue protegido por Seguidor de eliminaciones, algunos clusters pueden haber sido sobrescritos.
Deficiente	No se encuentra el primer cluster. Para encontrar todos los clusters y recuperar el fichero, tiene la posibilidad de usar los métodos avanzados de Recuperar para DOS de su disco de emergencia.
Destruído	No se puede recuperar este archivo porque todos sus clusters conocidos han sido sobrescritos. Para recuperar parte del mismo, tiene la posibilidad de utilizar los métodos avanzados de Recuperar para DOS.
Recuperado	Este archivo fue recuperado durante esta sesión con Recuperar.



Purgar archivos eliminados

Elimina la entrada de directorio de los ficheros borrados seleccionados. Los archivos purgados ya no se pueden recuperar.

En dependencia del método de protección contra eliminación que haya utilizado, Purgar archivos eliminados borra las siguientes clases de entradas de ficheros suprimidos:

- Entradas de directorio de Centinela de eliminaciones.
- Entradas de ficheros del índice de Seguidor de eliminaciones.
- Entradas de ficheros borrados por el DOS.
- ▶ Para purgar los ficheros borrados, seleccione sus nombres en la lista de archivos y elija Purgar archivos eliminados en el menú Archivo. Se purgarán sólo los ficheros seleccionados.

Nota

Centinela de eliminaciones purga en forma automática los ficheros borrados, comenzando por el más antiguo; ésto se hace cuando se necesita espacio para otros ficheros borrados más recientemente, o cuando se necesita espacio para ficheros activos en su sistema.

Usted mismo(a) puede purgarlos si desea seleccionar los archivos que serán eliminados.

Ver también

[Selección de Protección contra eliminación](#)



Salir

Cierra la ventana de Recuperar y sale del programa.

Menú Ver

Utilice los comandos de este menú para especificar cómo se va a mostrar los nombres de archivos en la ventana de Recuperar.

Lista de árbol y archivos Muestra tanto el árbol de directorios como la lista de ficheros borrados en el directorio sobre el cual aparece la barra de selección.

Sólo el árbol Muestra solamente el árbol de directorios.

Sólo la lista de archivos Muestra solamente la lista de ficheros.

Mostrar ficheros existentes Muestra la lista de ficheros activos además de la lista de archivos borrados.

Mostrar ficheros destruidos/deficientes
Incluye los nombres de los ficheros borrados destruidos y en condición deficiente. Estos archivos no se pueden recuperar con la versión de Recuperar para Windows. Utilice la opción Recuperar avanzado de Recuperar para DOS de su disco de emergencia o del disco de utilidades del DOS para examinar el contenido de los clusters y reconstruir el fichero en forma manual.

Buscar en toda la unidad Busca ficheros eliminados específicos en toda la unidad, y los muestra en una sola lista.

Ordenar por... Selecciona una de las opciones de Ordenar por para mostrar la lista en el orden de clasificación seleccionado. Se puede ordenar los nombres de los ficheros de acuerdo con las siguientes propiedades:

Nombre
Tipo
Tamaño
Fecha
Condición

Información de archivo Muestra información sobre los archivos seleccionados.

Personalizar filtro Crea filtros para determinar los nombres de archivos que se van a mostrar.

Visores Muestra los formatos de los Visores y las opciones de búsqueda.

Menú Ver

Lista de árbol y archivost

Sólo la lista de archivos

Buscar en toda la unidad

Ordenar por...

Info de archivo

Personalizar filtro

Visores

Sólo el árbol

Mostrar archivos existentes

Mostrar archivos destruidos/deficientes



Buscar en toda la unidad

El cuadro de diálogo Buscar en toda la unidad le permite buscar ficheros borrados en una unidad. Puede buscar un fichero suprimido cuyo nombre coincide con una especificación de fichero. También puede buscar un archivo que contenga una cadena de texto específica.

Ver también

[Cuadro de diálogo Buscar en toda la unidad](#)



Cuadro de diálogo Buscar en toda la unidad

Busca los ficheros borrados que contienen una cadena de texto específica o nombres de fichero específicos

Opciones del cuadro de diálogo

Especificación de archivo El nombre del archivo que desea buscar. Puede utilizar caracteres comodín. Si busca un fichero borrado por el DOS, el primer carácter de su nombre siempre es desconocido. |

Contenido Puede escribir una cadena de texto que aparece en el archivo.

Emparejas mayúsculas/minúsculas Hacer coincidir exactamente las mayúsculas y minúsculas en la búsqueda de la cadena de texto.

Palabra entera solamente Buscar la cadena de texto sólo como palabras completas y no como partes de una palabra.



Personalizar filtro

Especifica nombres de archivos borrados a mostrar, en dependencia de la especificación de fichero y la combinación de atributos. del DOS

Ver también

Cuadro de diálogo Personalizar filtro



Cuadro de diálogo Personalizar filtro

Especifica los nombres de ficheros borrados a mostrar, en dependencia de la especificación de fichero y la combinación de atributos del DOS.

- ▶ Para mostrar todos los archivos, todos los recuadros de verificación de Atributos deben aparecer de color gris.
- ▶ Para mostrar solamente los archivos que no están en el backup, verifique el cuadro de atributos de Archivo y vuelva grises los cuadros de atributo Sistema, Sólo lectura y Ocultos.

Opciones del cuadro de diálogo

- Tipo de archivo Escriba aquí una especificación de archivo. Puede utilizar caracteres comodín.
- Atributos Un recuadro de verificación de tres estados controla los atributos. Un recuadro con una marca indica que los ficheros que se muestran deben tener ese atributo. Un recuadro en blanco indica que los archivos no deben tener ese atributo. Un recuadro gris significa que los ficheros pueden o no pueden tener ese atributo.
- Mostrar directorios Seleccione este recuadro si desea ver nombres de directorios además de nombres de ficheros.



Contenido del Visor de archivos

Muestra el contenido del fichero seleccionado en la ventana de lista de archivos. Al desplazar la barra de selección , aparece en la hoja del Visor el contenido del archivo seleccionado.

Si abre la hoja del Visor en la ventana del Administrador de archivos, puede hacer uso de las dos opciones de este menú.

Buscar texto Este recuadro de diálogo solamente se puede usar cuando se visualiza un archivo de texto en la modalidad de texto.

Lista de formatos Muestra una lista de formatos. Un archivo se puede ver siempre en forma hexadecimal, pero también se puede visualizar en otros formatos; seleccione el que desea.

▶ Haga doble clic sobre la hoja del Visor si desea aumentar su tamaño para que cubra toda la pantalla o para reducirla a su tamaño normal.

Cuadro de diálogo Buscar en el visor

Busca una cadena de texto en un archivo que se muestra en la hoja del Visor de la ventana de Recuperar.

Opciones del cuadro de diálogo

Buscar Escriba aquí la cadena de texto.

Palabra entera solamente

Busca solamente palabras completas, no partes de palabras.

Emparejar mayúsculas/minúsculas

Hacer coincidir exactamente las mayúsculas y minúsculas en la cadena de texto buscada.

Botones

Buscar siguiente se activa solamente cuando se encuentra una ocurrencia del texto que se busca. Pulse Intro o seleccione el botón para encontrar la próxima ocurrencia en la dirección especificada.

Menú Opciones

Utilice los comandos de este menú para personalizar la ventana de Recuperar, definir o modificar su método de protección contra eliminación y dar instrucciones para que se archiven las selecciones al salir de Recuperar.

Las opciones se activan al seleccionarlás.

Desactivar Protección contra eliminación

Desactiva la protección contra eliminación hasta que usted la reactive o re arranque su ordenador.

Barra de herramientas Muestra la barra de herramientas.

Visor de archivos Muestra la hoja del visor.

Barra de estado Muestra la barra de estado.

Guardar selecciones al salir Archiva todas las selecciones al salir.

Cuadros de diálogo

Personalizar

Agregar comandos de personalización y configurar la barra de herramientas, menú y teclado.

Fuentes

Especifica el tipo de letra en la pantalla para la información de las ventanas de directorio.

Configurar protección contra eliminación

Define el método de protección contra borrado que usted prefiera. La protección contra eliminación se activa solamente después que usted la escribe en su archivo AUTOEXEC.BAT y re arranca su ordenador.

Menú Opciones

Barra de herramientas

Visor de Archivos

Barra de estado

Guardar selecciones al salir

Personalizar

Desactivar protección contra eliminación

Fuentes

Configurar protección contra eliminación



Cuadro de diálogo Fuentes

Selecciona el tipo de letra que prefieres que aparezca en pantalla para mostrar los nombres de directorios y archivos en las ventanas del árbol de directorios y lista de ficheros. Esta selección de tipo de letra no afecta a la hoja del visor.

▶ Para modificar el tipo de letra de la pantalla en las listas de ficheros, seleccione un tipo diferente, estilo o tamaño, en las listas que se le muestran. La hoja Ejemplo le muestra cómo se ve su selección en la pantalla.

Opciones del cuadro de diálogo

Fuente	En este cuadro aparece el nombre del tipo de letra activo. Los nombres de tipo de letra marcados con el símbolo TT son tipos de letra propios de Windows (True Type)
Estilo	En este cuadro aparece el estilo de tipo de letra activo.
Tamaño	En este cuadro aparece el tamaño del tipo de letra activo.
Muestra	Esta hoja le muestra cómo se ve en la pantalla el tipo de letra seleccionado con su estilo y tamaño.



Configurar protección contra eliminación

Selecciona y configura un método de protección contra eliminación.

Después de seleccionar un método de protección contra eliminación y las unidades que desea proteger, archive la nueva configuración en su fichero AUTOEXEC.BAT para que el método seleccionado se active cada vez que arranque su ordenador.

Recuperar escribirá las modificaciones ya sea en su archivo AUTOEXEC.BAT o en el fichero que usted desee.

Ver también

[Cuadro de diálogo Configurar protección contra eliminación](#)



Cuadro de diálogo Configurar protección contra eliminación.

Elige el método de protección que usted desea.

▶ Para seleccionar un método de protección contra eliminación, elija el botón cercano a su nombre. Luego seleccione el cuadro de diálogo Configuración a usar para ese método. Seleccione Aceptar si quiere utilizar la configuración predefinida de fábrica para el método escogido.

Centinela de eliminaciones Los archivos borrados se guardan en un directorio oculto. Los ficheros protegidos con este método pueden ser recuperados en su totalidad, a menos que hayan sido eliminados del directorio oculto.

Seguidor de eliminaciones La información de encabezamiento de los ficheros borrados se conserva en un archivo oculto. Recuperar utiliza esta información para encontrar todos los clusters del fichero. Los archivos protegidos con este método pueden ser recuperados totalmente, excepto en tres casos:

- Los clusters del archivo han sido sobrescritos por un fichero activo.
- Usted ejecutó Optimizador para desfragmentar su disco, y los ficheros fueron desplazados.

▶ Seleccionó Purgar archivos eliminados en el menú Recuperar archivos.

Ninguno Utilizar sólo la protección del DOS. Se puede recuperar un archivo borrado por el DOS sólo si sus clusters están contiguos y no han sido sobrescritos por un fichero activo.

Ver también

[Purgar archivos eliminados](#)

Cuadro de diálogo Configurar Centinela de eliminaciones

Configura Centinela de eliminaciones y especifica las opciones, tales como los archivos a proteger y el número de días que se deben conservar antes de purgarlos.

Opciones del cuadro de diálogo

- Guardar todos Seleccione este botón para grabar todos los ficheros borrados.
- Guardar sólo archivos especificados
Seleccione este botón para grabar solamente los archivos especificados en los cuadros de incluir y excluir.
- Incluir Puede especificar todos los archivos escribiendo *.* y modificar la lista escribiendo nombres o tipos de ficheros que deben ser excluidos. También los puede especificar de acuerdo con su extensión, como *.DOC y *.DAT.
- Excluir Si escribe *.* en el cuadro Incluir, haga una lista de archivos que no desea proteger poniendo el signo menos antes de su nombre. Ejemplos: -*.TMP o -*.EXE.
- No guardar archivos de backup
Por defecto, los ficheros de copia de seguridad no se guardan en el directorio de Centinela de eliminaciones. Deseleccione este cuadro si desea grabar los ficheros de backup.
- Purgar ficheros después de ... días
Escriba el número de días que desea conservar sus ficheros borrados. Después de hacer ésto, Centinela de eliminaciones suprime los ficheros en forma individual si se necesita más espacio para nuevos archivos borrados. Primero se elimina los más antiguos.
- Limitar espacio del disco para ficheros borrados en ...%
Especifique el porcentaje máximo del espacio total de su disco dedicado al directorio oculto de Centinela de eliminaciones. Al llenarse este espacio la aplicación purga los ficheros automáticamente, empezando por el más antiguo.
- Unidades Seleccione el botón Unidades para indicar las unidades donde desea tener protección contra borrado.

Seleccionar unidades para Seguidor de eliminaciones

Selecciona las unidades donde desea proteger sus archivos con Seguidor de eliminaciones.

Nota

Seguidor de eliminaciones no funciona en las unidades de red.

- ▶ Para seleccionar una unidad, haga clic sobre su icono.
- ▶ Para seleccionar todas las unidades que se le muestran, elija Seleccionar todas.
- ▶ Para deseleccionar una sola unidad, haga clic sobre su icono de nuevo.
- ▶ Para deseleccionar todas las unidades, elija Deseleccionar todas.

Cuando haya hecho sus selecciones, elija Aceptar.

Se le muestra un recuadro de diálogo. Le pregunta si desea conservar la nueva configuración directamente en su archivo AUTOEXEC.BAT o en otro fichero de su elección.

Seleccionar unidades para Centinela de eliminaciones

Selecciona las unidades donde desea proteger sus archivos.

- ▶ Para deseleccionar una sola unidad, haga clic sobre su icono de nuevo.
- ▶ Para seleccionar todas las unidades que se le muestran, elija Seleccionar todas.
- ▶ Para deseleccionar todas las unidades, elija Deseleccionar todas.

Cuando haya hecho sus selecciones, elija Aceptar. Se le muestra entonces un recuadro de diálogo preguntándole si desea grabar la nueva configuración directamente en su archivo AUTOEXEC.BAT o en otro fichero de su elección.

Nota

Centinela de eliminaciones funciona en las unidades de red si su administrador(a) ha instalado la aplicación y usted tiene los derechos de red correspondientes. Seguidor de eliminaciones no funciona en las unidades de red.

Actualización de AUTOEXEC.BAT

La protección contra eliminación es activada por el archivo AUTOEXEC.BAT cada vez que enciende su ordenador. Escriba el nombre del archivo donde usted desea que Recuperar guarde la nueva información sobre protección contra borrado. El fichero predefinido de fábrica es AUTOEXEC.BAT.

Si escribe las modificaciones en otro fichero, los cambios no se activan a menos que escriba la configuración de protección contra eliminación en su fichero AUTOEXEC.BAT y re arranque su ordenador.

La línea con la protección contra eliminación debe ser algo así:

```
C:\CPS\DATAMON /SENTRY+
```

No se encuentra AUTOEXEC.BAT

La aplicación no encuentra su archivo AUTOEXEC.BAT en el directorio raíz de la unidad C. No sabe, por tanto, qué método de protección contra eliminación ha configurado usted.

Si ejecuta software para compresión de unidad como Stacker, su dispositivo de arranque real debe ser diferente de la unidad lógica C comprimida. Recuperar necesita examinar el fichero AUTOEXEC.BAT en la partición de arranque de la unidad. Consulte el manual del software de compresión para saber de cuál unidad lógica se trata.

La configuración de la protección contra eliminación seleccionada debe ser escrita en el fichero AUTOEXEC.BAT para que se pueda activar.

- ▶ Si no ha configurado ningún método de protección contra borrado, puede seleccionar Cancelar.
- ▶ Si su fichero AUTOEXEC.BAT no se encuentra en el directorio raíz de la unidad C, escriba la ruta completa. Ejemplo: D:\AUTOEXEC.BAT.



Desactivar protección contra eliminación

Cuando se selecciona, desactiva temporalmente la protección contra eliminación.

Puede activar y reactivar la protección contra eliminación solamente si esa protección ya ha sido activada por su sistema. La protección contra borrado se inicia con el comando DATAMON de su archivo AUTOEXEC.BAT, que se ejecuta cada vez que enciende su ordenador.

Puede desactivar la protección contra eliminación antes de borrar ficheros que no desea proteger y reactivarla cuando los haya borrado.

Nota

Si sale de Windows con la protección contra eliminación desactivada, se mantendrá en ese estado hasta que rearranque su ordenador o vuelva a Windows y utilice Recuperar para reactivarla.

Si ha desactivado la protección contra eliminación, puede modificar el cuadro de confirmación Eliminar del Administrador de archivos o Accesorios para archivos para recordarle que el método de protección no está activo. Utilice el cuadro de diálogo Confirmación en el menú Opciones del Administrador de archivos; otra forma de hacerlo es definir la línea de comando adecuada en el programa Eliminar accesorio para archivo .

Buscar archivos eliminados

Busca ficheros borrados examinando la lista que aparece en la ventana de lista de ficheros o buscando un fichero específico en toda la unidad.

▶ Para buscar un fichero específico, seleccione Buscar en toda la unidad en el menú Ver y escriba la información en el recuadro de diálogo que se le muestra.

Puede utilizar caracteres comodín al escribir el nombre del fichero. También puede escribir una cadena de texto que se encuentra en el archivo. Al seleccionar Aceptar, Recuperar busca los ficheros borrados que coinciden con los criterios definidos y muestra sus nombres en la ventana de lista de ficheros.

La lista se puede visualizar en una de tres formas:

Lista de árbol y archivos

Se muestran tanto la estructura de directorios como la lista de ficheros. La ventana de lista de ficheros muestra los archivos del directorio seleccionado.

Sólo el árbol No se muestran los archivos.

Sólo la lista de archivos El nombre del directorio aparece después del nombre de archivo.

Recuperación de archivos en una red.

Si su servidor Novell Netware tiene activado el método Salvage, puede recuperar ficheros de red borrados si usted tiene los derechos correspondientes. Otro tipo de redes también pueden permitir la protección contra eliminación de archivos.

Los ficheros de red se recuperan del mismo modo que los de las unidades locales.

|

Recuperación de archivos y directorios en condición aceptable

Se puede recuperar automáticamente sólo los ficheros en condiciones perfecta, excelente o buena.

▶ Para recuperar ficheros eliminados en el mismo directorio y con el mismo nombre, coloque la barra de selección sobre sus nombres y seleccione Recuperar en el menú Archivo o la barra de herramientas.

Si los archivos han sido protegidos solamente por el DOS, aparecerá un cuadro de diálogo pidiéndole que escriba cada nombre de archivo y reintroduzca la primera letra del nombre, que fue reemplazada por el DOS por un carácter predeterminado. En este momento puede escribir un nombre completamente nuevo.

▶ Para recuperar un fichero eliminado en una unidad o directorio diferente o con un nuevo nombre, coloque la barra de selección sobre su nombre y seleccione Recuperar en el menú Archivo o la barra de herramientas.

Escriba la nueva información en el cuadro de diálogo que se le muestra y luego Aceptar. El fichero recuperado se encuentra en la nueva localización o tiene un nuevo nombre, mientras la versión borrada se conserva en su posición original en el disco.

Visualización de archivos en su formato original

Se puede examinar el contenido de un archivo en una hoja de visualización antes de tomar la decisión de recuperarlo. Si primero examina el archivo, podrá saber si algunos de sus clusters han sido sobrescritos o si ese es el fichero que desea.

▶ Para ver un fichero eliminado, coloque la barra de selección sobre su nombre y seleccione Visor de archivos en el menú Opciones o la barra de herramientas. Puede ver el contenido del archivo en la hoja de visualización que aparece en la parte inferior de la ventana Recuperar. Si el Visor de archivos reconoce el fichero, lo muestra en su formato original (nativo). Por ejemplo, si un archivo Excel no ha sido sobrescrito en forma considerable, se le muestra exactamente como aparecería con el programa Excel.

Si el Visor de archivos no tiene un filtro para la aplicación que creó el fichero o si los clusters del mismo han sido sobrescritos de tal forma que el Visor de archivos no lo puede mostrar en su formato original, aparecerá en formato hexadecimal. El texto del archivo aparece en la columna extrema derecha. Lea esta columna para ver el texto que esperaba encontrar en su archivo.

I

Seleccionar

Selecciona los archivos que coinciden con la matriz de especificación de archivos en el cuadro de lista de ficheros.

Deseleccionar

Deselecciona todos los archivos escogidos para que usted pueda empezar de nuevo.

Cerrar

Cierra el cuadro de diálogo Seleccionar archivos.

Invertir

Invertir la selección de archivos.

Por ejemplo, si seleccionó todos los ficheros con la extensión .TXT, elija el botón Invertir para seleccionar todos los archivos exceptuando los que tienen la extensión .TXT.

Caracteres permitidos para los nombres de archivos del DOS

Para los nombres de ficheros del DOS, siempre podrá utilizar los siguientes caracteres:

A a la Z y 0 a 9, subrayado (), intercalación (^), signo de dólar (\$), tilde (~), admiración (!), número (#), porcentaje (%), y (&), guión (-), corchetes ({}), paréntesis (()), signo a (@), apóstrofe ('), acento grave (`).

No se pueden utilizar las barras oblicuas (/), (\) ni (|), comas, espacios o puntos extra. Un solo punto separa el nombre del archivo de su extensión.

El nombre del fichero puede contener hasta 8 caracteres y la extensión un máximo de 3 caracteres.

Recuperación de un directorio voluminoso

Si un directorio contiene más ficheros de los que se puede indexar en un solo cluster, se asigna más de un cluster al fichero de directorio.

El número de archivos que hace voluminoso a un directorio depende del tamaño del cluster en su disco. Cada archivo necesita 32 bytes para su entrada de índice de directorio. Si el tamaño del cluster en su disco es de 512 bytes, un directorio que contiene 17 archivos necesitará más de un cluster para conservar un registro de sus ficheros.

Archivo será truncado

Uno o más de los clusters que Seguidor de eliminaciones marca como perteneciente a este directorio o archivo no se encuentra disponible. Puede que los clusters hayan sido asignados a otro archivo después que el fichero o directorio fue borrado.

Si el fichero es un directorio, los clusters contienen información que no es de directorio.

Recuperar omite esos clusters cuando recupera el directorio o fichero. En la lista de un directorio truncado no se mostrarán los archivos registrados en los clusters sobreescritos.

Menú Ventana

El menú Ventana contiene un solo comando:

Actualizar Vuelve a mostrar el contenido de la ventana en su forma más actualizada. También puede pulsar F5 para actualizar la ventana.



Menú Ayuda

Use los comandos de este menú para ver información sobre Recuperar, así como sobre el sistema de ayuda.

Contenido Abre la tabla de contenido de este archivo de ayuda.

Búscar ayuda activada Muestra una lista índice de términos de este archivo de ayuda. Siga las instrucciones del cuadro de diálogo para buscar un tema de ayuda concreto.

Uso de ayuda Proporciona información detallada sobre el uso de la ayuda en línea de Microsoft Windows.

Acerca de Recuperar

Muestra la versión de la aplicación, un aviso de derechos reservados, así como información sobre el entorno del usuario y Windows. Esto incluye la modalidad de Windows(mejorada o estándar), la presencia de un co-procesador matemático en su ordenador, y la cantidad de memoria libre y recursos de Windows.

Ver también

[Uso de nuestro sistema de Ayuda](#)

Autores del sistema de ayuda

Colin B.

Ed B.

Hanna M.

Jack D.

Robin D.

Memoria libre y recursos

La cantidad de memoria sin usar, en kilobytes, y el porcentaje de recursos del sistema sin usar, disponibles en Windows.

En la modalidad mejorada la memoria incluye la memoria virtual, que es el espacio del disco utilizado como memoria y no como área de almacenamiento de ficheros. Los recursos del sistema incluyen varias áreas de la memoria dejadas a un lado para la ejecución de las aplicaciones de Windows. Puede revisar esta información para formarse una idea de cuándo su sistema está a punto de llegar al límite de su capacidad.

Información rápida de ayuda

Esta es una guía de consulta breve para usar la ayuda de PC Tools para Windows.

Símbolos de la página

▶ Este símbolo indica procedimientos.

Icono de comando Haga clic sobre el icono que aparece junto al título de una página de ayuda para un comando o recuadro de diálogo, para visualizar otros comandos en el menú.

Barra de botones

Utilice la barra de botones en la parte superior de la ventana de ayuda para seleccionar funciones y archivos de ayuda especiales.

Contenido Vuelve a la página de Contenido de este archivo de ayuda.

Buscar Busca temas que contienen contraseñas

Retroceder Vuelve a la página de ayuda que usted vio por último. Se puede regresar haciendo clic sobre Retroceder o pulsando B.

Resumen Muestra una lista de temas de ayuda que usted revisó recientemente. Seleccione el nombre de un tema y haga doble clic sobre el mismo para leerlo de nuevo.

Glosario Muestra un glosario de términos utilizados en nuestros ficheros de ayuda.

Método corto Muestra teclas de método corto y acciones de mouse.

Otras utilidades....

Imprimir páginas de ayuda Seleccione Imprimir tema en el menú Archivo de ayuda.

Anotaciones Seleccione Tomar notas en el menú Editor de ayuda.

Copiar un tema Seleccione Copiar en el menú Editor de ayuda.

Marcar un tema de ayuda Seleccione el menú Marca-texto.



Personalizar cuadros de diálogo

Personaliza las funciones siguientes:

Barra de herramientas Comandos de la Barra de herramientas.

Menú Comandos de los menús.

Teclado Teclas de método abreviado para comandos.

Comandos Comandos personalizados que inician otras aplicaciones o ejecutan programas.

Los cuadros de diálogo pueden contener cualquiera de los botones siguientes. Haga clic en el nombre del botón para ver lo que hace.

Botones Guardar Predeterminado Copiar

Barra de herramientas

Crea una nueva serie de comandos en la Barra de herramientas, o cambia uno que ya existe en ella. (Tenga presente que las carpetas del Escritorio no tienen barras de herramientas.

- ▶ Para cambiar el aspecto de los botones de la barra, elija el botón Estilo y seleccione un estilo de las opciones que se presentan.
- ▶ Para añadir un comando a la Barra de herramientas, seleccione éste en el cuadro de lista desplegable de Comandos y elija Insertar.

Opciones del cuadro de diálogo

Esquema Haga clic en la flecha que hay a la derecha del cuadro de la lista para ver los esquemas de la Barra de herramientas que usted ha grabado. El nombre del esquema actual aparece como predeterminado. Los nombres de los esquemas hacen diferencia entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, un esquema llamado Proyectos no es igual que otro llamado PROYECTOS.

Barra de herramientas Una representación de la Barra de herramientas activa.

Comandos Este cuadro de lista desplegable presenta los nombres de los comandos que se pueden añadir a la Barra de herramientas. La lista incluye todos los comandos personalizados que se han definido.

Botones Copiar Quitar
Insertar Eliminar
Flechas Predeterminado
Estilo

Nota

Utilice la Barra de herramientas únicamente para comandos que realicen tareas. Algunos comandos de los que aparecen en el cuadro de lista no realizan acciones, sino que muestran posibilidades de acción, como por ejemplo el comando Visor de formatos. Estos comandos no son apropiados para la Barra de herramientas.

Estilo de la Caja de herramientas

Muestra en la ventana los botones de herramientas en estilos y lugares diferentes .

Opciones del cuadro de diálogo

- Estilo de botón Seleccione uno de los tres estilos, Icono y Texto, Solo texto o Sólo icono. Cuando se selecciona un estilo, el botón de comando de ejemplo muestra cómo queda éste.
- Ubicación En muchas de las aplicaciones PC Tools for Windows, la Barra de herramientas puede ponerse en la parte superior de la ventana (la posición predeterminada), en la parte inferior o en el lado izquierdo o derecho. En las aplicaciones donde se necesita una ventana larga, puede ser más conveniente que los botones estén en un lateral de la ventana.

Nota: El comando Ubicación no está disponible en todas las aplicaciones PC Tools for Windows.

Estilo del botón

Seleccione uno de los tres estilos de botón de herramienta.

Icono y texto Muestra el icono y el nombre del comando.

Sólo texto Muestra sólo el nombre del comando.

Sólo icono Muestra sólo el icono del comando.

Posición de la Barra de herramientas

En muchas aplicaciones de PC Tools for Windows la Barra de herramientas se puede poner en la ventana en cualquiera de las cuatro posiciones posibles.

Arriba	Horizontalmente, a lo largo de la parte superior de la ventana, bajo la barra de menús.
Abajo	Horizontalmente, a lo largo de la parte inferior de la ventana, encima de la línea de estado.
Izquierda	Verticalmente, en el borde izquierdo de la ventana.
Derecha	Verticalmente, en el borde derecho de la ventana.

Teclado

Añade o suprime teclas abreviadas de teclado para comandos.

▶ Para cambiar la tecla abreviada asociada a un comando, seleccione el comando, introduzca una nueva tecla abreviada y elija Insertar o Quitar. (Quitar aparece si la tecla abreviada ya está asignada a otro comando).

Opciones del cuadro de diálogo

Esquema Haga clic en la flecha que hay a la derecha del cuadro de lista desplegable para ver los esquemas de teclado que se han definido. Los nombres de los esquemas hacen diferencia entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, un esquema cuyo nombre es Juan no es igual que otro esquema llamado JUAN.

Comandos y Teclas de método abreviado

Una lista de comandos y teclas abreviadas asociadas a éstos.

Tecla de método abreviado Los nombres de las teclas se introducen automáticamente en el cuadro al pulsar éstas. Si introduce una tecla abreviada que ya se está usando, se sustituye el comando que tenía asignado esa tecla.

Comandos Esta lista muestra los nombres de los comandos a los que se puede asignar teclas de método abreviado. Esta lista incluye cualquier comando personalizado que se haya definido.

Botones Reemplazar o Insertar Eliminar
Predeterminado

Esquemas de teclado

Se pueden crear esquemas de teclado con nombre para ocasiones especiales.


Si elige Predeterminado, el esquema especificado se reinicializa a los valores predeterminados del teclado.

Menú

Cambia el menú.

- ▶ Para añadir un comando al menú, al nivel del elemento de menú seleccionado, siga estos pasos:
 1. Desplácese a lo largo del cuadro de la lista Comandos.
 2. Seleccione el comando que desea añadir.
 3. Elija Insertar.

Opciones del cuadro de diálogo

<u>Esquema</u>	Haga clic en la flecha que hay a la derecha del cuadro de lista para ver los esquemas de menú que hay definidos. Los nombres de los esquemas hacen diferencia entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, un esquema llamado María no es igual que otro llamado MARIA.
Menú	La ventana Menú muestra el menú seleccionado en ese momento. Se pueden eliminar y añadir nuevos comandos a cualquier nivel. Seleccione el <u>Separador</u> de comandos para insertar una barra separadora.
Comandos	Este cuadro de lista desplegable muestra los nombres de los comandos que se pueden añadir al menú. La lista incluye todos los comandos personalizados que hay definidos.
Botones	<u>Copiar</u> <u>Quitar</u> <u>Insertar</u> <u>Eliminar</u> <u>Predeterminado</u> 



Nota

Elija el botón Predeterminado únicamente si quiere hacer corresponder el esquema de menú seleccionado con el esquema de menú predeterminado.

Véase también

[Editar nombres de comando](#)

[Sobre editar menús](#)

Sobre editar esquemas de menú

En varias de las aplicaciones de PC Tools for Windows se puede seleccionar un esquema Menú largo o un esquema Menú corto. En el Administrador de archivos, el esquema de menú Corto es una copia exacta del esquema de menú del Administrador de archivos de Microsoft Windows. Y además de los menús corto y largo, el Escritorio tiene un esquema de Menú personalizado.

Un esquema de menú puede modificarse por las siguientes razones:

- ▶ Eliminar los comandos que no se usan.
- ▶ Añadir una nueva categoría de menú.
- ▶ Añadir comandos personalizados que haya creado uno mismo.
- ▶ Cambiar el orden de los comandos de un menú.
- ▶ Transferir comandos de un menú a otro.
- ▶ Añadir barras de separación.

Editar nombres de comandos de menú

Es muy probable que en alguna ocasión tenga que editar los nombres de los comandos que usted ha creado. Por ejemplo, pudiera ser necesario editar una cabecera de nivel de menú que ha añadido, y darle un nombre único.

▶ Para cambiar el nombre de un comando del menú, seleccione el comando y después pulse F2 para abrir el cuadro de edición. Escriba el nombre que desea asignar al comando y pulse Intro.

▶ Para crear un carácter de subrayado para usarlo como tecla abreviada, inserte un signo ampersand (&) delante de la letra que desea usar. Asegúrese de que la tecla abreviada que ha creado no produce ningún conflicto con otras teclas abreviadas. Si quiere incluir un carácter ampersand literal en el nombre del comando, inserte dos ampersand.

Por ejemplo,

Mi&Comando produce MiComando.

Mi&&Comando produce Me&Comando.

Esquemas de menú predeterminados

Todas las aplicaciones de PC Tools For Windows tienen un esquema de menú predeterminado. Cuando elige el botón Predeterminado en el cuadro de diálogo Personalizar menús, el menú seleccionado se reinicializa y queda como el menú predeterminado.

Si con la aplicación se incluye más de un esquema de menú, a continuación se enumera el menú que se utiliza para reinicializar un esquema a su estado predeterminado.

Aplicación	Esquema de menú predeterminado
Escritorio	Menú corto
Administrador de archivos	Menú corto
SmartFind	Menú corto
Editor de iconos	Menú largo

Esquemas de menú

Los esquemas de menú disponibles aparecen en el menú Opciones.

Varias aplicaciones de PC Tools for Windows ofrecen menús largos y cortos predeterminados. Por ejemplo, el Administrador de Archivos tiene una opción Menú corto que es exactamente igual al menú del Administrador de archivos de Windows y una opción Menú corto que contiene todos los comandos del Administrador de archivos de PC Tools for Windows.

Además de los menús largos y cortos, el Escritorio tiene un esquema de menú llamado Menú personalizado que es idéntico al esquema de menú Corto, salvo que añade un menú especial que contiene aplicaciones PC Tools for Windows seleccionadas.

Si ha creado esquemas de menú personalizado, éstos están disponibles desde el menú Opciones.

- ▶ Para cambiar a otro esquema de menú, elija el que desee en el menú Opciones.

Separador

Para añadir una línea que divida un grupo de comandos de un menú de otro grupo, seleccione el comando Separador en la lista de nombres de comando que se muestra en el cuadro lista.

La línea aparece encima del comando seleccionado cuando se elige Insertar.

Esquemas de Barra de herramientas

La lista de esquemas de Barra de herramientas aparece en el menú pop-up de la Barra de herramientas.

Si ha creado esquemas de Barra de herramientas personalizados, los nombres de éstos también aparecerán en la lista.

- ▶ Para cambiar a otro esquema de Barra de herramientas, elija éste en el menú pop-up.

Comandos personalizados

Usted puede añadir sus propios comandos personalizados para aplicaciones PC Tools for Windows.

Los comandos personalizados no tienen ayuda en línea a nivel de menú. Si el comando es un programa Windows, se puede usar la ayuda de Microsoft Windows después de elegir el comando para iniciar el programa.

Si el comando es una aplicación DOS o un programa ScriptTools, es probable que no haya ayuda.

Crear comandos personalizados

Añade comandos a la lista disponible de un menú y de la Barra de herramientas. Un comando puede ser cualquiera de los programas o documentos siguientes:

- ▶ Otra aplicación Windows, como por ejemplo, Word for Windows.
- ▶ Un programa RUN ScriptTools.
- ▶ Una aplicación DOS que se ejecuta en una ventana DOS.
- ▶ Un documento asociado con una aplicación.

Para usar un comando personalizado después de creado, es necesario asignarlo a un menú, a la Barra de herramientas o a una tecla abreviada.

Opciones del cuadro de diálogo

Comandos	El cuadro Comandos muestra una lista con los comandos personalizados que se han añadido.
Nombre de comando	El nombre que se asigna al comando.
Línea de comando	La ruta completa del documento de comando o del programa de aplicación. Utilice el botón Examinar para buscar el archivo e insertar su nombre. Si está definiendo comandos personalizados en el Administrador de archivos, puede insertar un <u>parámetro reemplazable</u> en la línea de comando para que actúe sobre un archivo seleccionado, una unidad o un directorio que aparezcan en la ventana del árbol o de la lista de archivos
Directorio activo	El directorio donde el comando busca los archivos de datos y otros documentos. Esta información es opcional. Si deja el cuadro del directorio activo en blanco al crear un nuevo comando, el directorio predeterminado es aquel donde se encuentra el programa. Si elimina la información del directorio activo, entonces el directorio predeterminado es el de Windows.
Descripción	Un comando descriptivo que aparece en la barra de estado.
Mostrar estilo	El tamaño de la ventana donde se ejecuta el comando: normal, minimizado o maximizado.
Texto de botón	Un título corto que aparece en el botón correspondiente al comando.
Texto de menú	Un título corto que aparece en el listado de menú correspondiente al comando.
Botones	<u>Nuevo</u> <u>Copiar</u> <u>Eliminar</u> <u>Examinar</u> <u>Icono</u> <u>Contraseña</u>

Parámetros reemplazables en la línea de comando

Inserte uno de los nombres de opción que se indican a continuación, para introducir la unidad, directorio o archivo seleccionado como opción de línea de comando para un comando personalizado.

Por ejemplo, se podría usar %FILE% como opción de línea de comando para un editor de texto (EDITOR.EXE %FILE%), o %SELECTION% para una aplicación que pueda aceptar un archivo, un directorio o una unidad, como por ejemplo Central Point Backup (CPBACKUP.EXE %SELECTION%).

Si especifica	La aplicación usa
%FILE%	El nombre del archivo seleccionado.
%DIR%	El nombre del directorio seleccionado.
%DRIVE%	La letra de unidad lógica seleccionada.
%SELECTION%	Cualquier elemento seleccionado.

Nota

Estos parámetros sólo son válidos para comandos personalizados creados en el Administrador de archivos.

Cuadro de diálogo Seleccionar icono

Selecciona un icono para el comando que se ha creado.

Se puede seleccionar un icono de cualquier archivo que contenga iconos en el formato estándar, como por ejemplo, MORICONS.DLL. También se puede seleccionar un icono que usted mismo ha creado con el Editor de iconos.

▶ Para usar un archivo de iconos diferente, elija Examinar y use el árbol de directorios y la lista de archivos para seleccionar el archivo de iconos deseado. Después elija Aceptar para aplicarlo al comando personalizado.

▶ Para seleccionar un nuevo icono, seleccione éste en el cuadro de selección y elija Aceptar.

Opciones del cuadro de diálogo

Archivo actual El nombre del programa ejecutable para el que se va a seleccionar un icono.

Total de iconos El número de iconos que hay en el archivo seleccionado. Los iconos se muestran en el cuadro de selección. Utilice la barra de desplazamiento que hay en la parte inferior del cuadro para ver todos los iconos de que se dispone.

Disponible si se elije el botón Examinar:

Nombre de archivo Los nombres de los archivos de iconos que hay en el directorio activo.

Directorios El árbol de directorios de la unidad activa.

Mostrar lista de archivos de tipos El tipo del archivo que se muestra. Seleccione en la lista de tipos de archivos que contienen iconos.

Archivos de icono

Los archivos que contienen iconos tienen los siguientes tipos de archivo: DLL, EXE, ICO, RSL y ICL.

Grabar

Graba todas las configuraciones nuevas o modificadas para esta categoría de Selecciones.

Copiar

Hace una copia del esquema especificado, para así poder modificarlo y crear uno nuevo.

Copiar

Hace una copia del comando personalizado seleccionado.

La copia puede modificarse editando la línea de comando o las opciones de los cuadros de texto para crear una versión diferente del comando.

Predeterminado

Vuelve a poner el esquema especificado a sus valores predeterminados, incluso si éste ha sido grabado. Se pierden todos los cambios realizados.

Si con la aplicación se incluye más de un esquema de menú, a continuación se enumera el menú que se utiliza para reinicializar un esquema a su estado predeterminado.

Aplicación	Esquema de menú predeterminado
Escritorio	Menú corto
Administrador de archivos	Menú corto
SmartFind	Menú corto
Editor de iconos	Menú largo

Contraseña

Introduzca una contraseña para este comando. Una vez asignada una contraseña a un comando, cada vez que lo elija se le pedirá que la introduzca. También deberá introducir la contraseña para cambiar cualquiera de los atributos de comando del cuadro de diálogo Comandos personalizados.

Insertar

Inserta el comando que aparece en el cuadro Comandos, en la Barra de herramientas, menú o lista de teclas abreviadas del teclado en el esquema especificado. El comando se sitúa a la izquierda del elemento seleccionado o encima de éste.

En el cuadro de diálogo Teclado, el botón Insertar permanece inactivo hasta que se especifica una tecla abreviada.

Eliminar

Elimina el elemento seleccionado de la Barra de herramientas, menú o lista de teclas abreviadas de teclado.

Eliminar

Elimina el comando personalizado que se ha seleccionado.

Nuevo

Añade un nuevo esquema de configuración especificado.

Cuando se selecciona Nuevo, aparece un nombre predeterminado seleccionado en el cuadro Esquema. Para introducir un nombre diferente, escríbalo encima del actual.

Nuevo

Visualiza la plantilla de comando genérico.

Puede introducir toda la información necesaria usted mismo o elegir Examinar para seleccionar un archivo .PIF, .RUN, .EXE o cualquier otro archivo ejecutable. Cuando selecciona el archivo, el Nombre de comando, Línea de comando, Descripción, los cuadros Texto de botón y Texto de menú se rellenan automáticamente con los parámetros predeterminados para el archivo ejecutable. Estos parámetros predeterminados se pueden editar para hacerlos más descriptivos.

Reemplazar o Insertar

Este botón tiene el rótulo Insertar si la tecla abreviada que ha introducido no está asignada a otro comando.

El botón tiene el rótulo Reemplazar si la tecla abreviada que ha introducido ya está asignada a otro comando. No aparece ningún mensaje de confirmación.

Quitar

Elimina la configuración completa especificada que se muestra en el cuadro de texto Esquema.

Menú Nuevo

Añade un nuevo menú al nivel del cuadro seleccionado.

El nombre predeterminado para el nuevo menú es Menú personalizado.

Inmediatamente después de crear el nuevo elemento de menú, puede introducir un nombre descriptivo para reemplazar el de Menú personalizado. Si más tarde quiere cambiar el nombre, seleccione el nombre de menú y después pulse F2 para abrir el cuadro de edición.

Si se selecciona un nombre de menú, se inserta un nuevo menú encima. Si se selecciona un comando de menú, se inserta un submenú en cascada, al que se accede mediante el comando.

Flechas

Haga clic en las teclas de flecha para mover el elemento seleccionado hacia la derecha o izquierda en la Barra de herramientas o arriba o abajo en la jerarquía de lista de menú.

Icono

El icono aparece en el botón si se pone el comando en la Barra de herramientas.

Se puede seleccionar cualquier icono que haya disponible en la unidad, incluyendo los iconos que haya creado usted mismo con el Editor de iconos. Elija Examinar en el cuadro de diálogo Icono para buscar archivos de iconos y aplíquelos al nuevo comando.

Contraseña para los cuadros de diálogo Personalizar

Si va a usar PC Tools for Windows desde una red, el administrador de red puede tener un conjunto de contraseñas en el cuadro de diálogo Personalizar para evitar que otros usuarios puedan cambiar la Caja de herramientas, menús, teclas abreviadas o lista de comandos personalizados.

Si se encuentra con que no puede usar los cuadros de diálogo Personalizar porque están protegidos con contraseña, consulte al administrador de la red.

Examinar

Selecciona una unidad, un directorio y un archivo desde el cuadro de diálogo Examinar.

Cuadro de diálogo Examinar

Selecciona un archivo de programa de comando personalizado en el árbol de directorios y en la lista de archivos.

- ▶ Para seleccionar un archivo, resalte su nombre en la lista de archivos. Después elija Aceptar.

Opciones del cuadro de diálogo

Nombre de archivo	Introduzca el patrón de nombre de archivo que busca. Si introduce la ruta completa de los archivos que desea seleccionar, la unidad y el nombre de directorio cambian automáticamente. Por ejemplo, si el directorio activo es C:\WINDOWS, puede introducir D:\CARTAS en el recuadro. Los archivos de D:\CARTAS aparecen al pulsar Retorno. La unidad y el nombre del directorio que aparecen en los paneles Unidad y Directorio también cambian.
Lista de archivos	Los archivos que cumplen el patrón de nombre de archivo aparecen aquí. Seleccione un nombre de archivo y elija Aceptar para seleccionarlo.
Directorio	Cambia el directorio seleccionado haciendo clic en las carpetas de directorio.
Unidad	Cambia la unidad seleccionada haciendo clic en la flecha que hay a la derecha del cuadro y seleccionando otra unidad en la lista que aparece.
Mostrar lista de archivos de tipos	Haga clic en la flecha que hay a la derecha del cuadro para seleccionar una categoría de archivo diferente. La categoría que aparece aquí se anula escribiendo otra especificación de categoría en el cuadro de texto Nombre de archivo.

