

A large, abstract graphic element is present on the right side of the page. It features two thick, grey, wavy lines that curve from the bottom left towards the top right. The lines are composed of numerous thin, parallel lines, creating a sense of depth and motion. The overall effect is organic and dynamic.

Manual

Nero RescueAgent

Información sobre copyright y marcas comerciales

El presente documento, así como el software que describe, cuenta con una licencia y sólo puede utilizarse o reproducirse de conformidad con el acuerdo de licencia. El contenido del documento, así como del software vinculado a él, está sujeto a cambios sin previo aviso. Nero AG no asume responsabilidad alguna por la corrección del contenido del documento y rechaza cualquier reclamación que trascienda las disposiciones del acuerdo de garantía.

Este documento y todo su contenido son propiedad de Nero AG y están protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos reservados. Asimismo, este documento contiene material protegido por las leyes internacionales de copyright. Queda prohibida la reproducción, transmisión o transcripción del documento, en parte o en su totalidad, sin la autorización expresa y por escrito de Nero AG.

Tenga en cuenta que los gráficos, imágenes, videos o títulos musicales existentes, así como cualquier otro material que pueda insertarse o transcribirse en los proyectos, puede estar protegido por las leyes de copyright. El uso no autorizado de este tipo de material en sus proyectos puede suponer una infracción de los derechos del propietario del copyright. Asegúrese de que el propietario del copyright le ha otorgado todas las autorizaciones necesarias.

A menos que sea el propietario del copyright, tenga autorización del propietario del copyright o haga un uso acorde a las disposiciones de las leyes de copyright, puede estar infringiendo leyes nacionales o internacionales de copyright. La transcripción, duplicación, modificación o publicación de material protegido por copyright puede conducir a un procedimiento de reclamación de daños y perjuicios, así como a la aplicación de otras medidas legales en su contra. Si no está seguro de cuáles son sus derechos, póngase en contacto con su asesor jurídico.

Algunas Nero Suite aplicaciones requieren el uso de tecnologías desarrolladas por otros fabricantes, y algunas de ellas pueden ser incluidas en Nero Suite como versiones de demostración. Para disponer de acceso ilimitado a la versión, estas aplicaciones pueden activarse en línea de forma gratuita o mediante el envío de un fax para la activación. Nero únicamente transmitirá los datos que sean necesarios para la activación de dichas tecnologías de otros fabricantes. Por tanto, si desea hacer un uso ilimitado de Nero Suite, deberá disponer de fax o conexión a Internet.

Copyright © 2006 - 2009 Nero AG y sus cedentes de licencias. Todos los derechos reservados.

Nero, Nero Digital, Nero BackItUp, Nero Essentials, Nero Express, Nero ImageDrive, Nero LiquidTV, Nero MediaHome, Nero Recode, Nero RescueAgent, Nero ShowTime, Nero Simply Enjoy, Nero StartSmart, Nero Vision, InCD, Move it, PhotoSnap, el logotipo de SecurDisc, Burn-At-Once, DNC Dynamic Noise Control, LayerMagic, Nero DMA Manager, SmartDetect, SmoothPlay, Superresolution, Nero Surround, Nero LiquidMedia, Nero MediaStreaming y UltraBuffer son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Nero AG.

Adobe, Acrobat, Acrobat Reader y Premiere son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Adobe Systems, Incorporated. AMD Athlon, AMD Opteron, AMD Sempron, AMD Turion, ATI Catalyst y ATI Radeon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices, Inc. ATSC es una marca comercial de Advanced Television Committee. ICQ es una marca comercial registrada de AOL, LLC. ICQ es una marca comercial de Advanced Television Committee. Apple, iPhoto, iPod, iTunes, iPhone, FireWire y Mac son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Apple, Inc. ARM es una marca comercial registrada de ARM, Ltd. AudibleReady es una marca comercial registrada de Audible, Inc. BenQ es una marca comercial de BenQ Corporation. Blu-ray Disc es una marca comercial de Blu-ray Disc Association. CyberLink es una marca comercial registrada de CyberLink Corp. DLNA es una marca comercial registrada de Digital Living Network Alliance. DivX y DivX Certified son marcas comerciales registradas de DivX, Inc. Dolby, Pro Logic y el símbolo de doble D son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories, Inc. DTS y DTS Digital Surround son marcas comerciales registradas de DTS, Inc. DVB es una marca comercial registrada de DVB Project. Freescale es una marca comercial de Freescale Semiconductor, Inc. Google y YouTube son marcas comerciales de Google, Inc. WinTV es una marca comercial registrada de Hauppauge Computer Works, Inc. Intel, Intel XScale, Pentium y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Linux es una marca comercial registrada de Linus Torvalds. Memorex es una marca comercial registrada de Memorex Products, Inc. ActiveX, ActiveSync, DirectX, DirectShow, Internet Explorer, Microsoft, HDI, MSN, Outlook, Windows, Windows Mobile, Windows NT, Windows Server, Windows Vista, Windows Media, Xbox, Xbox 360, el botón Inicio de Windows Vista y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. MySpace es una marca comercial de MySpace, Inc. NVIDIA, GeForce y ForceWare son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation. Nokia es una marca comercial registrada de Nokia Corporation. CompactFlash es una marca comercial registrada de SanDisk Corporation. Sony, Memory Stick, PlayStation, PLAYSTATION y PSP son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sony Corporation. HDV es una marca comercial de Sony Corporation y Victor Company de Japón, Limited (JVC). UPnP es una marca registrada de UPnP Implementers Corporation. Labelflash es una marca comercial registrada de Yamaha Corporation.

Las marcas comerciales mencionadas en el presente documento aparecen únicamente con fines informativos. Todos los nombres de marcas y las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Nero AG, Im Stoeckmaedle 13-15, D-76307 Karlsbad, Alemania

Contenido

1	Inicio correcto	4
1.1	Acerca del manual	4
1.2	Sobre Nero RescueAgent	4
1.3	Versiones de Nero RescueAgent	5
1.4	Uso de Nero RescueAgent	5
2	Inicio del programa	6
3	Pantalla de inicio	7
3.1	Selección del medio de almacenamiento y del nivel de análisis	8
4	Pantalla Archivos a recuperar	9
4.1	Ventana Mostrar los archivos especificados/Solo los archivos específicos	10
4.2	Selección de Archivos a recuperar	12
5	Pantalla Recuperación completa	14
5.1	Guardar archivo de registro	15
6	Pantalla final	16
7	Información técnica	17
7.1	Requisitos del sistema	17
7.2	Sistemas de archivos compatibles	17
7.3	Combinaciones de teclas	17
8	Glosario	19
9	Índice	20
10	Información de contacto	21

1 Inicio correcto

1.1 Acerca del manual

Este manual está dirigido a todos aquellos usuarios que deseen aprender a utilizar Nero RescueAgent. Está basado en procesos y explica paso a paso cómo lograr objetivos concretos.

Para sacar el máximo partido de esta documentación, es conveniente conocer las siguientes convenciones:

	Indica advertencias, condiciones previas o instrucciones que hay que seguir estrictamente.
	Indica información adicional o sugerencias.
1. Inicie...	Un número al principio de una frase indica que se debe realizar una acción. Realice las acciones en el orden indicado.
→	Indica un resultado intermedio.
→	Indica un resultado.
Aceptar	Indica pasajes de texto o botones que aparecen en la interfaz del programa. Aparecen en negrita.
(véase...)	Indica una referencia a otro capítulo. Se ejecuta como un vínculo y se muestra en rojo subrayado.
[...]	Indica métodos de acceso directo de teclado para introducir comandos.

1.2 Sobre Nero RescueAgent

Con Nero RescueAgent puede recuperar de forma rápida y sencilla archivos del soporte de almacenamiento que, por ejemplo, se hayan rayado o no se puedan leer correctamente debido al envejecimiento.

Los siguientes soportes de almacenamiento son compatibles con Nero RescueAgent.

- CD
- DVD
- Disco duro
- Dispositivo USB
- Tarjeta de memoria
- Disco flexible

Para los discos de varias sesiones y discos con formato para el sistema de archivos UDF capaces de grabar paquetes, Nero RescueAgent también ofrece la opción de recuperar archivos borrados y versiones de archivos antiguos.

1.3 Versiones de Nero RescueAgent

Nero RescueAgent se encuentra disponible en dos versiones diferentes: Nero RescueAgent en Nero Suite y Nero RescueAgent en Nero BackItUp & Burn.

Nero RescueAgent en Nero Suite ofrece la gama completa de funciones. Nero RescueAgent en Nero BackItUp & Burn presenta la siguiente restricción:

- Los archivos para recuperar están limitados a cinco por sesión

1.4 Uso de Nero RescueAgent

El asistente Nero RescueAgent le ayuda a restaurar archivos en solo unos pasos.

Son necesarios los siguientes pasos individuales.

- Seleccione el medio de almacenamiento y el nivel de análisis.
- Busque el medio de almacenamiento de los archivos que se puedan restaurar.
- Seleccione los archivos que se pueden restaurar y defina la ubicación de los archivos.
- Iniciar restauración
- Guardar registro (opcional)

Después, puede empezar un nuevo análisis, analizar el medio de almacenamiento de nuevo, restaurar los archivos o finalizar Nero RescueAgent.

Temas Relacionados:

- Selección del medio de almacenamiento y del nivel de análisis→ 8
- Selección de Archivos a recuperar→ 12
- Guardar archivo de registro→ 15

2 Inicio del programa

Para iniciar Nero RescueAgent, siga estos pasos:

1. Si utiliza Nero Suite y tiene Nero StartSmart disponible:

1. Haga clic en el ícono **Nero StartSmart**.

→ Se abre la ventana Nero StartSmart.

2. Haga clic en el botón .

→ Se muestra la lista de aplicaciones de Nero.

3. Seleccione la entrada **Caja de herramientas** > Nero RescueAgent en esta lista de selección.

→ Se abre la ventana Nero RescueAgent.



Ventana de Nero StartSmart

2. Si utiliza Nero BackItUp & Burn:

1. Haga clic en el ícono **Nero BackItUp**.

→ Se abre la ventana Nero BackItUp.

2. Haga clic en el botón Nero RescueAgent.

→ Se abre la ventana Nero RescueAgent.

→ Ha iniciado Nero RescueAgent.

3 Pantalla de inicio

En la pantalla de inicio de Nero RescueAgent, puede seleccionar el medio de almacenamiento del que desea restaurar los datos. Además, puede elegir entre un análisis rápido o en profundidad.



Pantalla de inicio

Están disponibles las siguientes opciones de configuración:

Unidad o soporte del que se van a recuperar los datos:	Selecciona el medio de almacenamiento del cual se van a restaurar los datos.
Botón de opción Análisis rápido	Selecciona el análisis más rápido. El análisis rápido busca solo el sistema de archivos <u>FAT</u> del medio de almacenamiento. Con la ayuda de los análisis rápidos, se pueden encontrar los archivos borrados y las versiones de archivos antiguos.
Botón de opción Análisis en profundidad	Selecciona el análisis en profundidad. Este análisis busca en todo el medio de almacenamiento. Con el análisis en profundidad encontrará entradas de archivos meta individuales defectuosas, sectores ilegibles, así como archivos que se han borrado y que ya no están visibles en el sistema de archivos FAT. El análisis en profundidad tarda mucho más que el análisis rápido.

Botón Ayuda	Abre la ventana de ayuda y muestra información sobre el programa y el número de versión.
Botón Siguiente	Inicia la búsqueda de archivos que pueden recuperarse.

3.1 Selección del medio de almacenamiento y del nivel de análisis

Para seleccionar el medio de almacenamiento y el nivel de análisis, siga estos pasos:

1. Coloque el disco que desee en la unidad o conecte el almacenamiento que desee en su equipo.
2. Seleccione el medio de almacenamiento de **Unidad/medio de almacenamiento del que restaurar los datos** del menú desplegable.
3. Seleccione el nivel de análisis que desee.



El análisis rápido solo busca el sistema de archivos FAT del medio de almacenamiento. El análisis rápido encuentra los archivos borrados y las versiones de archivos antiguas.

El análisis profundo busca en todo el medio de almacenamiento. Con el análisis profundo puede encontrar entradas de archivos meta individuales defectuosas, archivos corruptos, sectores ilegibles, así como archivos que se han borrado y que no están visibles en el sistema de archivos FAT.

El análisis en profundidad tarda mucho más que el análisis rápido.

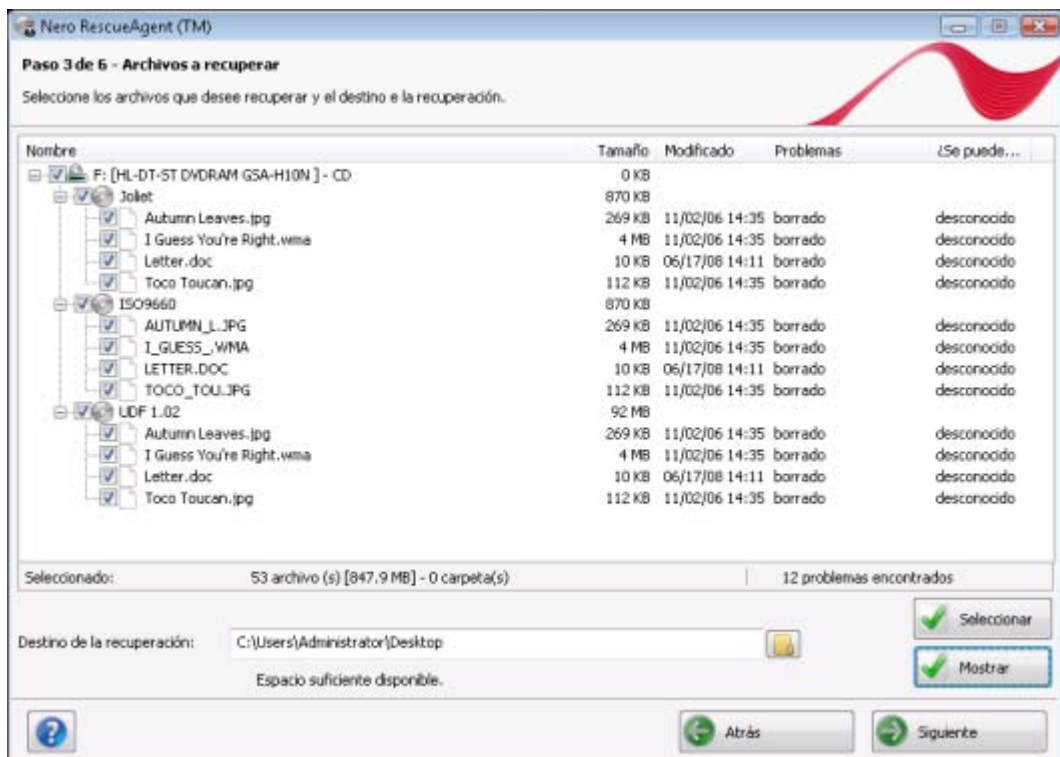
4. Haga clic en el botón **Siguiente**.
 - ➔ Se muestra la pantalla **Análisis rápido en proceso** o la pantalla **Análisis en profundidad en proceso**. Aquí puede seguir el progreso. Tras finalizar la búsqueda, se muestra la pantalla **Archivos a recuperar**.

Temas Relacionados:

- ☰ Selección de Archivos a recuperar → 12
- ☰ Pantalla de inicio → 7

4 Pantalla Archivos a recuperar

La pantalla **Archivos a recuperar** enumera todos los archivos que se van a recuperar. Si los archivos solo pueden recuperarse en parte, se marcan en amarillo. Si existe tan solo una mínima posibilidad de que los archivos se puedan restaurar, se marcan en rojo.



Pantalla Archivos a recuperar

Están disponibles las siguientes opciones de configuración:

Botón Seleccionar	Abre la ventana Seleccionar los archivos especificados . Aquí, los archivos se pueden seleccionar según los criterios particulares. Además, también se pueden seleccionar las categorías de problemas para su restauración.
Botón Visualiza	Abre la ventana Mostrar solo los archivos especificados . Aquí, los archivos se pueden seleccionar según los criterios particulares. Además, también se pueden seleccionar las categorías de problemas para su restauración.
Botón Buscar carpeta	Abre la ventana Buscar carpeta . Aquí puede especificar la carpeta en la que se van a guardar los archivos restaurados.
Botón Atrás	Vuelve a la pantalla de inicio.

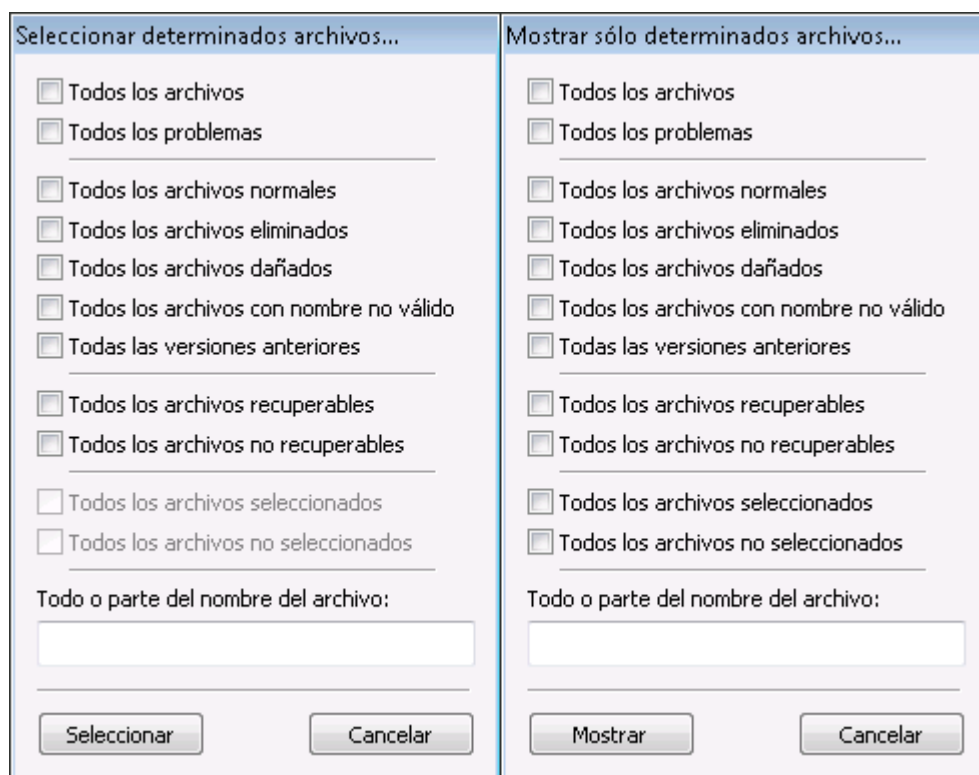
Botón	Inicia la recuperación de los archivos seleccionados.
Siguiente	Solo está disponible cuando ya se ha especificado la ubicación de almacenamiento de los archivos que se van a restaurar.

Temas Relacionados:

■ Selección de Archivos a recuperar → 12

4.1 Ventana Mostrar los archivos especificados/Solo los archivos específicos

En las ventanas **Seleccionar los archivos especificados** y **Mostrar solo archivos específicos**, se pueden seleccionar los archivos y se pueden mostrar en la pantalla **Archivos a recuperar**. Los archivos se pueden seleccionar según los criterios específicos y las categorías de problemas donde se suele obtener un resumen sencillo incluso para listas largas.

Ventana **Seleccionar los archivos especificados** y **Mostrar solo archivos específicos**

Están disponibles las siguientes opciones de configuración:

Casillas de verificación	Selecciona todos los archivos o los muestra
Todos los archivos	

Casillas de verificación Todos los problemas	Selecciona todos los archivos de todas las categorías de problemas o los muestra.
Casillas de verificación Todos los archivos normales	Selecciona todos los archivos o muestra los archivos en los que no se han encontrado defectos.
Casillas de verificación Todos los archivos eliminados	Selecciona todos los archivos borrados o los muestra.
Casillas de verificación Todos los archivos dañados	Selecciona todos los archivos dañados o los muestra. Nero RescueAgent encuentra los archivos dañados solo cuando se ha seleccionado la opción Análisis en profundidad en la pantalla de inicio.
Casillas de verificación Todos los archivos con nombres de archivo incorrectos	Selecciona todos los archivos con nombres de archivo incorrectos o los muestra. Nero RescueAgent encuentra archivos con nombres incorrectos si se ha seleccionado la opción Análisis en profundidad en la pantalla de inicio.
Casillas de verificación Todas las versiones anteriores	Selecciona todas las versiones de archivos antiguas o las muestra.
Casillas de verificación Todos los archivos recuperables	Selecciona todos los archivos que se pueden restaurar o los muestra.
Casillas de verificación Todos los archivos no recuperables	Selecciona todos los archivos que no se pueden restaurar o los muestra.
Casillas de verificación Todos los archivos seleccionados	Muestra todos los archivos seleccionados Sólo se encuentra disponible en la ventana Visualizar los archivos especificados .
Casillas de verificación Todos los archivos no seleccionados	Muestra todos los archivos que no se han seleccionado. Solo se encuentra disponible en la ventana Visualizar los archivos especificados .
Campo de entrada Todo o parte del nombre del archivo:	Introduzca un término de búsqueda aquí para realizar la búsqueda en los archivos de la lista en la pantalla Archivos a recuperar . Se enumeran o se muestran todos los archivos que contienen el término de búsqueda.
Botón Seleccionar	Cierra la ventana Seleccionar los archivos especificados y marca todos los criterios seleccionados, así como las categorías de problemas en la pantalla Archivos a recuperar .

Botón Visualiza	Cierra la ventana Seleccionar solo los archivos especificados y muestra todos los criterios seleccionados, así como las categorías de problemas en la pantalla Archivos a recuperar .
Botón Cerrar	Cierra la ventana Seleccionar los archivos especificados o la ventana Mostrar solo archivos específicos .

4.2 Selección de Archivos a recuperar

La pantalla **Archivos a recuperar** enumera todos los archivos y las carpetas que se pueden recuperar. Debido a que la enumeración puede ser muy larga, es posible mostrar los archivos según determinados criterios y categorías de problemas. Los archivos también se pueden seleccionar del árbol de la carpeta.

Se deben cumplir los siguientes requisitos:

- Ha buscado en el medio de almacenamiento deseado para los archivos que se van a restaurar.
- Aparece la pantalla **Archivos a recuperar**.

Para seleccionar archivos según los criterios específicos y las categorías de problemas, siga estos pasos:

1. Haga clic en el botón **Seleccionar**.
→ Se abre la ventana **Seleccionar los archivos especificados**.
2. Seleccione la casilla de verificación de los criterios deseados o introduzca un término de búsqueda en el campo de entrada **Todo o parte del nombre del archivo** y haga clic en el botón **Seleccionar**.
→ Se cierra la ventana **Seleccionar los archivos especificados**. Aparece una marca verde en el botón **Seleccionar**.
3. Haga clic en el botón **Visualizar**.
→ Se abre la ventana **Mostrar solo los archivos especificados**.
4. Seleccione las casillas de verificación de las categorías de problemas y criterios o introduzca un término de búsqueda en el campo de entrada **Todo o parte del nombre del archivo** y haga clic en el botón **Visualizar**.
→ Se cierra la ventana **Mostrar solo los archivos especificados**. Aparece una marca verde en el botón **Visualizar**.
5. Haga clic en el botón  para definir la carpeta de destino del archivo que se va a restaurar.
→ Se abre la ventana **Examinar carpeta**.



La carpeta en la que se guardan los archivos que se van a restaurar no se puede situar en el mismo medio de almacenamiento que los archivos que se van a restaurar.

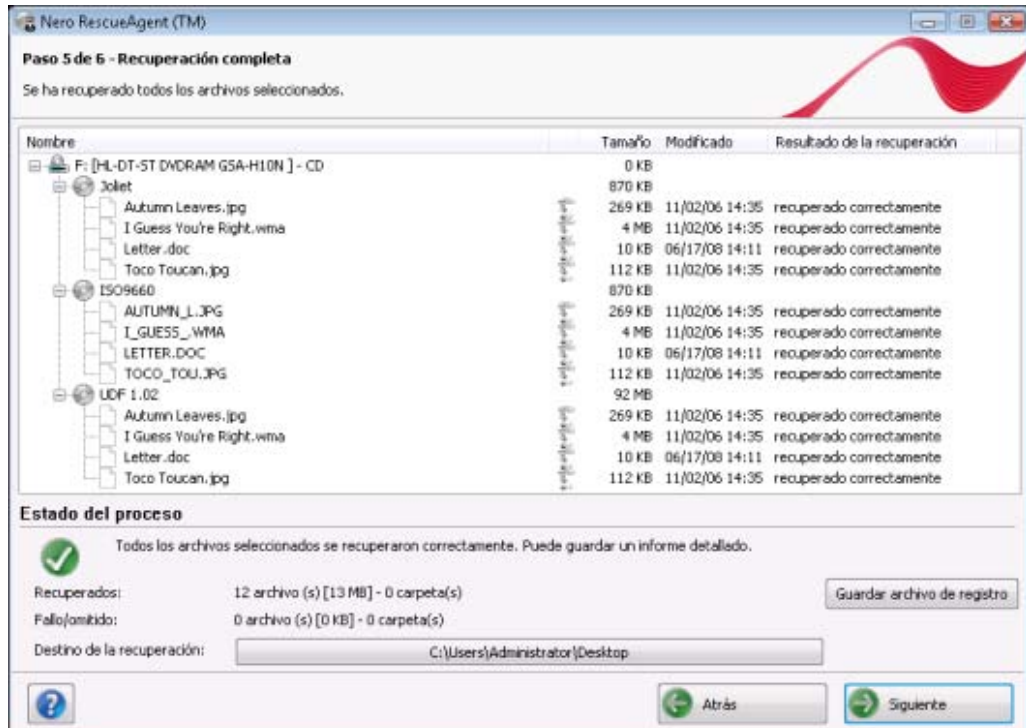
6. Seleccione la carpeta en la que se van a restaurar los archivos y haga clic en el botón **Aceptar**.
→ Se cierra la ventana **Examinar carpeta**.
7. Haga clic en el botón **Siguiente**.
→ Nero RescueAgent comienza restaurando los archivos seleccionados. La restauración puede tardar un tiempo según la gravedad del daño del medio de almacenamiento. Tras la restauración, aparece la ventana **Restauración completa**.

Temas Relacionados:

- ≡ Guardar archivo de registro→ 15
- ≡ Pantalla Archivos a recuperar→ 9
- ≡ Ventana Mostrar los archivos especificados/Solo los archivos específicos→ 10

5 Pantalla Recuperación completa

Todos los archivos recuperados se muestran en la pantalla **Recuperación completa**. La pantalla también indica el número de archivos que no se pudieron recuperar. Puede guardar un archivo de registro como resumen de la recuperación que se ha realizado.



Pantalla Recuperación completa

Están disponibles las siguientes opciones de configuración:

Botón Guardar archivo de registro	Se muestra el cuadro de diálogo Guardar como . Puede especificar la ubicación de almacenamiento para el archivo de registro. El archivo de registro se guarda en formato TXT.
Botón Ubicación	Abre la carpeta en la que se guardaron los archivos restaurados.
Menú contextual Explorar esta carpeta	Abre la carpeta en la que se guardó el archivo seleccionado Windows® Explorer.
Botón Atrás	Vuelve a la pantalla Los archivos se están restaurando .
Botón Siguiente	Cambia a la pantalla final de Nero RescueAgent.

5.1 Guardar archivo de registro

Se deben cumplir los siguientes requisitos:

- Ha restaurado archivos con Nero RescueAgent.
- Aparece la pantalla **Restauración completa**.

Para guardar un archivo de registro, siga estos pasos:

1. Haga clic en el botón **Guardar archivo de registro**.
→ Se abre la ventana **Guardar como**.
2. Seleccione la carpeta en la que se va a guardar el archivo de registro y haga clic en el botón **Aceptar**.
→ Se cierra el cuadro de diálogo **Guardar como**.
3. Haga clic en el botón **Siguiente**.
→ Aparece la pantalla de Nero RescueAgent. Ya puede iniciar un nuevo análisis, analizar el mismo medio de almacenamiento, restaurar más archivos o cerrar Nero RescueAgent.

Temas Relacionados:

☰ Pantalla Recuperación completa → 14

6 Pantalla final

En la pantalla final puede iniciar un nuevo análisis, analizar el mismo medio de almacenamiento, restaurar más archivos o cerrar Nero RescueAgent.

Están disponibles las siguientes opciones de configuración:

Icono de menú Nuevo análisis	Vuelve a la pantalla de inicio.
Icono de menú Analizar la misma unidad	Reinicia un análisis en la misma unidad con las mismas opciones de análisis.
Icono de menú Recuperar más archivos	Cambia a la pantalla Archivos a recuperar . En esta pantalla pude de seleccionar más archivos para recuperar o sencillamente reiniciar la restauración con los archivos que ya están seleccionados.
Icono de menú Cerrar esta aplicación.	Cierra Nero RescueAgent.
Botón Cerrar	Cierra Nero RescueAgent.

7 Información técnica

7.1 Requisitos del sistema

Nero RescueAgent se instala junto con los productos de Nero. Se aplican las mismas condiciones que con los productos instalados. Puede encontrar más información sobre los requisitos del sistema en www.nero.com.

7.2 Sistemas de archivos compatibles

- UFD (versiones 1.0 a 2.6)
- ISO 9660 incluida Joliet).
- Disco multisesión
- Disco puente UDF/ISO
- NTFS
- FAT 16 FAT 32, ExtFAT

7.3 Combinaciones de teclas

En Nero RescueAgent, los comandos del menú se pueden llevar a cabo de forma dinámica mediante combinaciones de teclas predefinidas.

Las siguientes combinaciones de teclas se encuentran disponibles:

[Ctrl+B]	Retrocede a la pantalla anterior.
[Ctrl+R]	Inicia la recuperación Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos a recuperar .
[Ctrl+S]	Inicia la búsqueda de archivos en el medio de almacenamiento seleccionado. Solo se encuentra disponible en la pantalla de inicio.
[Ctrl+C]	Anula la restauración de archivos. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos que están recuperándose .
[Ctrl+A]	Selecciona todos los archivos del disco. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos a recuperar .
[Ctrl+P]	Selecciona todos los archivos para los que se han determinado los problemas y para los que se requiere restauración. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos a recuperar .
[Ctrl+D]	Abre la ventana Buscar carpeta . Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos a recuperar .

[Ctrl+L]	Aparece la ventana Guardar como . En esta ventana puede almacenar un archivo de registro y especificar la ubicación de almacenamiento. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Recuperación completa .
Ctrl+Pos 1	Vuelve a la pantalla de inicio. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Recuperación completa .
Alt+botón Más	Amplía todas las entradas en el árbol de carpetas comenzando desde la entrada seleccionada o desde la ruta si no se ha seleccionado ninguna entrada. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos a recuperar .
Alt+botón Menos	Esconde todas las entradas en el árbol de carpetas empezando por la entrada seleccionada o desde la ruta si no se ha seleccionado ninguna entrada. Sólo se encuentra disponible en la pantalla Archivos a recuperar .
[Esc]	Cierra Nero RescueAgent.

8 Glosario

Disco multisesión

Un disco multisesión puede contener varias sesiones que no sean fijas. De este modo, se pueden añadir más datos en nuevas sesiones que se realicen en un momento posterior y el disco no se cierra hasta que no esté completo.

Disco puente

El disco puente es una variante del CD-ROM que se puede leer tanto desde las unidades de CD como desde dispositivos CD-I como, por ejemplo, CD de fotografías. Se definió en el White Book Standard y contiene información extra en una pista XA (Arquitectura estándar) en el CD-ROM.

Escritura de paquetes

La escritura de paquetes es un procedimiento que consiste en el grabado gradual de datos en discos ópticos. De esta forma, puede utilizar un disco óptico, p. ej., un DVD, como si fuera un disco duro, y copiar, mover, cambiar o borrar contenido en él.

FAT

FAT (File Allocation Table) es un sistema de archivos desarrollado por Microsoft. Los sistemas de archivos FAT 12, FAT 16 y FAT 32 se utilizan en todos los tipos de dispositivos de almacenamiento portátiles (p. ej. dispositivos USB y tarjetas de memoria).

ISO 9660

La Organización Internacional para la Estandarización (ISO) definió el estándar universal 9660 que determina las funciones del CD. Este formato es una plataforma independiente y, por lo tanto, los equipos pueden leerlos con distintos sistemas operativos. Para asegurar la legibilidad universal, los nombres de los archivos utilizados deberían ser lo más cortos posibles. (En el entorno DOS, no se pueden utilizar más de ocho caracteres).

Joliet

Joliet se refiere a la extensión del estándar ISO-9660 para los nombres de archivo. Joliet fue diseñado por Microsoft para representar más caracteres. El nombre de archivo puede constar de hasta 64 caracteres y contener caracteres de A-Z, a-z, letras con diéresis y ß.

NTFS

New Technology File System es un sistema de archivos de Windows®. Entre sus ventajas se encuentran el acceso diferenciado y la administración de derechos, así como el almacenamiento de datos desfragmentados, que permite que la velocidad de procesamiento siga siendo alta.

UDF

El sistema de disco universal es un sistema de archivos de plataforma independiente. Los nombres de archivo pueden contener hasta 255 caracteres, y se admiten conjuntos de caracteres de 8 y 16 bits.

9 Índice

A

Analizar

Análisis en profundidad	7
Análisis rápido	7
En profundidad	7
Más rápido	7
Misma unidad	16
Pantalla de inicio	7

Analizar

Nuevo	16
-------------	----

Archivo de registro

Guardar	15
Ubicación	14

C

Cerrar pantalla

Cerrar aplicación	16
Nuevo análisis	16
Restaurar más archivos	16

Combinaciones de teclas

[Ctrl+A]	17
[Ctrl+B]	17
[Ctrl+C]	17
[Ctrl+D]	17
[Ctrl+L]	18
[Ctrl+P]	17
[Ctrl+R]	17
[Ctrl+S]	17
[Esc]	18
Alt+botón Más	18
Alt+botón Menos	18
Ctrl+Pos 1	18

Convenciones, manual

4

I

Inicio del programa

6

M

Manual, convenciones

4

Mostrar los archivos especificados

12

P

Pantalla

Archivos a recuperar	9
Ayuda	7
Cerrar pantalla	16
Guía	7
Pantalla Archivos a recuperar	9
Pantalla de inicio	7
Restauración completa	14

Pantalla final

Analizar la misma unidad de nuevo	16
---	----

R

Requisito del sistema

17

Restaurar

Guardar archivo de registro	15
Resumen	14
Seleccionar archivos	12
Volver a empezar	15

Resumen

Archivos restaurados	14
Método de trabajo	5
Método de trabajo: resumen	5
Ubicación de almacenamiento del archivo de registro	14

S

Seleccionar

Análisis en profundidad	8
Análisis rápido	8
Archivos especificados	12
Categorías de problemas	12
Criterios	12
Criterios de selección	12
Medio de almacenamiento	8
Nivel de análisis	8
Seleccionar archivos para restaurar	12
Seleccionar categorías de problemas	12
Seleccione análisis rápido	8
Seleccione medio de almacenamiento	8
Seleccione nivel de análisis	8

Seleccionar archivos especificados

12

V

Ventana

Mostrar sólo determinados archivos	10
Seleccionar determinados archivos	10

10 Información de contacto

Nero RescueAgent es un producto de Nero AG.

Nero AG

Im Stoeckmaedle 13-15
76307 Karlsbad
Alemania

Internet: www.nero.com
Ayuda: <http://support.nero.com>
Fax: +49 724 892 8499

Nero Inc.

330 N Brand Blvd Suite 800
Glendale, CA 91203-2335
Estados Unidos

Internet: www.nero.com
Ayuda: <http://support.nero.com>
Fax: (818) 956 7094
Dirección de correo electrónico: US-CustomerSupport@nero.com

Nero KK

Rover Center-kita 8F-B, 1-2-2
Nakagawa-chouou Tsuzuki-ku
Yokohama, Kanagawa
Japón 224-0003

Internet: www.nero.com
Ayuda: <http://support.nero.com>

Copyright © 2009 Nero AG y sus cedentes de licencias. Reservados todos los derechos.