

**Recovery.help**

Ruben

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> Recovery.help		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Ruben	March 6, 2025	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Recovery.help</b>	<b>1</b>
1.1	Recovery Help	1
1.2	Ayuda Recovery: Botones 'Búsqueda de Ficheros'	1
1.3	Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - No Borrados	1
1.4	Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - Borrados	1
1.5	Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - Perdidos	2
1.6	Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - Sin cabecera	2
1.7	Ayuda Recovery: Campo de entrada 'Patrón de búsqueda'	2
1.8	Ayuda Recovery Help: Botón cíclico 'Método de búsqueda'	2
1.9	Ayuda Recovery: Método Rápido de Búsqueda	3
1.10	Ayuda Recovery: Método Profundo de Búsqueda	3
1.11	Ayuda Recovery: Antes de examinar un disco...	3
1.12	Ayuda Recovery: Disponibilidad del disco examinado	3
1.13	Ayuda Recovery: Proteger el disco contra escritura	4
1.14	Ayuda Recovery: Campo de entrada 'Número de Buffers'	4
1.15	Ayuda Recovery: Botón 'Ignorar errores de lectura'	5
1.16	Ayuda Recovery: En caso de memoria insuficiente...	5
1.17	Ayuda Recovery: Botón 'Liberar unidad'	5
1.18	Ayuda Recovery: Unidad en uso - ¿Incapaz de liberarla o de salir?	5
1.19	Ayuda Recovery: Botón y Opción de Menú 'Ocultar'	6
1.20	Ayuda Recovery: Botón y Opción de Menú 'Salvar'	6
1.21	Ayuda Recovery: Botón y Opción de Menú 'Terminar'	6
1.22	Ayuda Recovery: Lista de unidades examinadas	6
1.23	Ayuda Recovery: Opción de Menú 'Crear iconos'	6
1.24	Ayuda Recovery: Opción de Menú 'Configuración para poca memoria'	6
1.25	Ayuda Recovery: Ayuda en línea	7
1.26	Ayuda Recovery: Errores de lectura a nivel de dispositivo	7
1.27	Ayuda Recovery: Tipos de disco examinables	7

## Chapter 1

# Recovery.help

### 1.1 Recovery Help

Recovery es un Programa Comercial. Es parte del paquete "Upper Disk Tools", por Upper Design.

Este fichero Amigaguide tiene solamente el propósito de ayuda interactiva en línea. Consulte el Manual distribuido con el paquete, para información adicional acerca del uso y características de Recovery.

### 1.2 Ayuda Recovery: Botones 'Búsqueda de Ficheros'

Esta es una lista de opciones que controla qué tipos de ficheros debe buscar Recovery, así como el tipo de búsqueda que deberá ser realizada. Estas opciones pueden afectar al tiempo que le llevará a Recovery examinar una unidad, así como la cantidad de memoria que Recovery requerirá para almacenar los datos relevantes a la unidad examinada.

Las opciones son... **No borrados**

**Borrados Perdidos**

**Sin cabecera Patrón de búsqueda**

**Método de búsqueda**

### 1.3 Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - No Borrados

Esta opción indica si Recovery debería buscar ficheros que no han sido borrados. Se les puede encontrar juntos en un directorio llamado Ficheros\_en\_disco.

Estos ficheros son los únicos supuestamente accesibles a través del uso normal de AmigaDOS. Por eso, buscar estos ficheros puede no ser necesario. Se recomienda por lo tanto que esta opción debería estar desactivada para ahorrar memoria.

Cuando se usa el método rápido de búsqueda, esta opción es ignorada y su botón aparecerá sombreado en la ventana de interface, ya que este método no busca ficheros no borrados por definición.

Nombre de argumento: NOT\_DELETED\_FILES Nombre corto: NDEL Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: NDEL=no

### 1.4 Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - Borrados

Esta opción indica si Recovery debería buscar ficheros borrados al examinar una unidad. Se les puede encontrar juntos en un directorio llamado Ficheros\_Borrados.

---

Nótese que Recovery puede considerar un fichero como borrado cuando, a causa de algún error, este fichero no es accesible mediante el uso normal de AmigaDOS. Esta situación puede ser causada por un fichero ilegible anterior en el mismo directorio, o cualquiera de sus directorios anteriores.

Nombre de argumento: DELETED\_FILES Nombre corto: DEL Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: DEL=no

## 1.5 Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - Perdidos

Esta opción indica si Recovery debería buscar ficheros borrados de los que por alguna razón no se pueden encontrar sus directorios anteriores. Se les puede encontrar en un directorio llamado Ficheros\_Perdidos.

Si se encuentran muchos de estos ficheros, al Workbench puede llevarle mucho tiempo ordenarlos antes de que aparezcan listados en una ventana de directorio del Workbench.

Nombre de argumento: LOST\_FILES Nombre corto: LOST Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: LOST=no

## 1.6 Ayuda Recovery: Búsqueda de Ficheros - Sin cabecera

Esta opción indica si Recovery debería buscar ficheros de los que no ha podido ser encontrado su bloque cabecera, si es posible. Se les puede encontrar en un directorio llamado Ficheros\_Sin\_Cabecera.

La búsqueda de este tipo de ficheros sólo es posible si el disco examinado fue formateado con el sistema de ficheros antiguo (Old File System).

Nombre de argumento: HEADERLESS\_FILES Nombre corto: HLES Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: HLES=no

## 1.7 Ayuda Recovery: Campo de entrada 'Patrón de búsqueda'

Un patrón de búsqueda hace que Recovery sólo busque aquellos ficheros cuyo nombre coincide con el patrón seleccionado. El patrón puede tener comodines como #?.doc, significando todos los ficheros que acaban en .doc.

El patrón de búsqueda sólo se aplica a ficheros. Los directorios no son filtrados nunca. Si no se proporciona ningún patrón, todos los ficheros examinados serán accesibles.

Esta opción puede acelerar la búsqueda ligeramente, y hacer más fáciles de encontrar los ficheros borrados o perdidos.

Puede ser usada para dividir la búsqueda en varias etapas, con la ventaja de que se usará menos memoria para cada búsqueda que si no se proporciona ningún patrón.

Lea acerca de los patrones de ficheros en el manual de usuario de AmigaDOS para más información.

Nombre de argumento: SEARCH\_PATTERN Nombre corto: PAT Valores válidos: Cualquier patrón AmigaDOS válido con hasta 256 caracteres. Valor por defecto: ningún patrón Ejemplo: PAT=~(#.info)

## 1.8 Ayuda Recovery Help: Botón cíclico 'Método de búsqueda'

Este botón selecciona cuál de dos métodos posibles debería usar Recovery para examinar un disco. Puede ser rápido o profundo. El método profundo usualmente consume más memoria y tiempo para completarse.

Métodos de Búsqueda... **Método Rápido de Búsqueda**

**Método Profundo de Búsqueda**

Nombre de argumento: FAST\_SEARCH Nombre corto: FAST Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: FAST=no

## 1.9 Ayuda Recovery: Método Rápido de Búsqueda

El método rápido de búsqueda usualmente causa un examen más rápido de la unidad, pero bajo algunas circunstancias puede no ser tan completo como un examen más profundo.

Este método se basa en la idea de que si hay ficheros en una unidad y son borrados, entonces los bloques de disco que ocupaban son marcados como disponibles para el uso en el mapa de bits del disco.

Con esta información, Recovery sólo tiene que comprobar estos bloques disponibles, para encontrar ficheros borrados. Si estos bloques no han sido usados de nuevo después de haber sido borrados los ficheros, Recovery podrá recuperar los ficheros intactos.

Este método resulta ser mucho más rápido para buscar ficheros, pero de esta forma Recovery no buscará ficheros no borrados. Por esto el botón 'No Borrados' de la ventana de interface aparece sombreado cuando se activa la búsqueda rápida.

Si por alguna razón Recovery no puede encontrar un mapa de bits válido para el volumen, se le preguntará al usuario si debe ser usado el método profundo o si todo el proceso debe ser cancelado.

## 1.10 Ayuda Recovery: Método Profundo de Búsqueda

Cuando se usa este método, Recovery buscará ficheros en todos los bloques del volumen que esté siendo examinado.

Examinar un volumen usando este método lleva más tiempo y usa más memoria. De cualquier forma, éste es el método a usar cuando busque ficheros que, aun no habiendo sido borrados, por alguna razón no son accesibles mediante el uso normal de AmigaDOS.

Esto puede suceder si el directorio padre de alguno de los ficheros está corrupto o es ilegible.

## 1.11 Ayuda Recovery: Antes de examinar un disco...

Este botón cíclico determina la disponibilidad de la unidad que está siendo examinada a otras aplicaciones. Básicamente evitará que el contenido del disco pueda ser cambiado durante el proceso de búsqueda. Puede hacer actuar al disco como si estuviera protegido contra escritura, o hacerlo inaccesible para el sistema.

Ver [Bloquear Unidad](#).

## 1.12 Ayuda Recovery: Disponibilidad del disco examinado

Esta opción selecciona lo que deberá hacer Recovery antes de examinar un disco en una unidad. Puede hacerlo inaccesible para el sistema, o hacerlo actuar como si estuviera protegido contra escritura.

Recovery tiene que hacer una de estas dos cosas, para asegurar la integridad de los contenidos del disco mientras Recovery lo examina. De esta forma, cualquier intento del sistema para escribir algo en dicho disco es impedido.

Hacer el disco inaccesible para el sistema

Hacer el disco inaccesible para el sistema significa que no se puede leer ni escribir ningún dato en el mismo. Esencialmente el sistema piensa que el disco ha sido sacado de su unidad (incluso discos duros).

Esta opción está para asegurar que Recovery tiene control completo sobre el volumen que está siendo examinado. Otros programas no serán capaces de acceder a la unidad mientras está siendo examinada.

No hay ninguna circunstancia en la que Recovery iniciará o permitirá la modificación de datos del volumen examinado. La unidad examinada siempre está protegida contra actualización.

Proteger el disco contra escritura

Esta opción está para permitir que el disco sea al mismo tiempo examinado por Recovery y usado por cualquier otra aplicación. Se pueden leer o ejecutar ficheros mientras el disco está todavía en la lista de unidades examinadas.

Cuando la unidad examinada que ha sido protegida contra escritura por Recovery es liberada, el disco deberá estar físicamente desprotegido, para permitir a AmigaDOS que lo desbloquee.

Lea acerca de la protección contra escritura en la sección del manual de usuario de AmigaDOS concerniente al comando Lock.

Nota: debido a una característica de la protección contra escritura por software de AmigaDOS, es necesario que el disco de la unidad a ser examinada esté inicialmente desprotegido físicamente.

La protección contra escritura podría haber sido conseguida moviendo el control de plástico en un disco flexible, o mediante el comando AmigaDOS Lock en cualquier disco. De cualquier forma, el sistema debe creer que la unidad está desprotegida antes de que pueda protegerla.

Nota: es posible que otros programas escriban datos en un disco bloqueado por Recovery, saltándose estas protecciones. Esto se consigue accediendo directamente al dispositivo respectivo de la librería Exec (trackdisk, etc).

Obviamente este no es el comportamiento adecuado para los programas, pero algunas utilidades como formateadores y copiadotes lo hacen. Cambiar de esta manera los datos de un disco mientras Recovery lo examina puede confundir a Recovery.

Nombre de argumento: LOCK\_DRIVE Nombre corto: LOCK Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: LOCK=no

## 1.13 Ayuda Recovery: Proteger el disco contra escritura

"Proteger el disco contra escritura" hace que Recovery permita al usuario el acceso a la unidad sólo para lectura y escritura. La unidad está protegida de cualquier modificación de datos.

Nota: debido a una característica de la protección contra escritura por software de AmigaDOS, es necesario que el disco de la unidad a ser examinada esté inicialmente desprotegido físicamente.

No hay ninguna circunstancia en la que Recovery iniciará o permitirá la modificación de datos del volumen examinado. La unidad examinada siempre está protegida contra actualización.

Cuando la unidad examinada que ha sido protegida contra escritura por Recovery es liberada, el disco deberá estar físicamente desprotegido, para permitir a AmigaDOS que lo desbloquee.

Esta opción está para permitir que el disco sea al mismo tiempo examinado por Recovery y usado por cualquier otra aplicación. Se pueden leer o ejecutar ficheros mientras el disco está todavía en la lista de unidades examinadas.

Alternativamente puede hacer el disco **inaccesible para el sistema**.

Lea acerca de la protección contra escritura en la sección del manual de usuario de AmigaDOS concerniente al comando Lock.

## 1.14 Ayuda Recovery: Campo de entrada 'Número de Buffers'

Esta opción determina el número de buffers que AmigaDOS debe asignar a la unidad REC: durante la ejecución. En general, cuantos más mejor (hasta un límite). Nótese que cuantos más buffers usa una unidad, menos memoria libre queda para el sistema.

La cantidad de memoria reservada para cada buffer es la misma que el tamaño del bloque de disco. Aunque el tamaño de bloque puede variar para cada disco, usualmente son 512, que es el tamaño de bloque para muchos tipos de disco. A partir de AmigaDOS 3.1 es posible tener bloques que ocupen más de un sector.

El número de buffers para Recovery puede ser especificado en las Tooltypes, en la ventana de interface, e incluso usando el comando AddBuffers del Shell AmigaDOS.

El número mínimo de buffers es 2. Si se especifica una cantidad menor, Recovery usará un número de buffers equivalente al número de bloques que caben en una pista.

Los buffers a usar sólo son reservados antes de examinar cada unidad. Sólo serán liberados cuando la unidad sea liberada a su vez.

Si no hay bastante memoria para reservar el número solicitado de buffers, Recovery intentará reservar un número más pequeño hasta encontrar una cantidad para la que tenga suficiente memoria.

Si quiere indicarle a Recovery que reserve la cantidad más grande posible de buffers, para conseguir mejorar el rendimiento, especifique un número muy grande, por ejemplo 1000000.

La consulta de los manuales del Amiga acerca del uso del comando de shell AddBuffers sería una lectura esencial, antes de cambiar este parámetro.

Nombre de argumento: BUFFERS Nombre corto: BUF Valores válidos: 0 o cualquier valor mayor que 1. Valor por defecto: 0  
Ejemplo: BUF=100

## 1.15 Ayuda Recovery: Botón 'Ignorar errores de lectura'

Durante el proceso de búsqueda, pueden ocurrir errores de lectura de la unidad, debidos posiblemente a sectores dañados. En este caso, el usuario es preguntado acerca de reintentar el sector defectuoso o bien saltarlo.

Si un disco está seriamente dañado, muchos de estos errores de lectura pueden detener el examen del disco.

Esta opción permite al usuario saltarse todos los errores de lectura automáticamente, evitando así que aparezca el mensaje de error.

Vea "Technical notes - Device level reading errors" en el Manual.

Nombre de argumento: SKIP\_ERRORS Nombre corto: SERR Valores válidos: yes, no Valor por defecto: yes Ejemplo: SERR=no

## 1.16 Ayuda Recovery: En caso de memoria insuficiente...

Si su ordenador se queda sin memoria durante el examen de disco, puede ganar memoria extra liberando cualquier unidad previamente examinada. Vea acerca de la función de la ventana de interface para liberar unidades.

Si aún así encuentra problemas de memoria, puede desactivar algunas opciones de búsqueda para reducir más aún la memoria que Recovery necesita. Puede hacer ésto fácilmente seleccionando (desde el menú de opciones de la ventana de interface) la opción "Configuración para poca memoria". Si Recovery aún tiene problemas para completar el examen debido a la falta de memoria, siempre puede dividir la recuperación de ficheros en dos o más partes, usando diferentes patrones de búsqueda en cada examen.

Por ejemplo puede ajustar el patrón de búsqueda a [a-l]#? para el primer examen (y recuperar cualquier fichero necesario), y para un segundo examen puede usar el patrón opuesto para recuperar cualquier fichero restante, con ~([a-l]#?) como patrón de búsqueda.

## 1.17 Ayuda Recovery: Botón 'Liberar unidad'

Este botón se usa para liberar cualquier unidad seleccionada en la lista "Unidades examinadas". Si ninguna está seleccionada, este botón aparecerá desactivado.

Vea "Trouble shooting - Freeing a scanned drive" en el Manual.

## 1.18 Ayuda Recovery: Unidad en uso - ¿Incapaz de liberarla o de salir?

Cualquier programa que haga un Lock en un directorio creado por Recovery en REC:Unidades/ impedirá la liberación de esa unidad.

Workbench (con sus ventanas abiertas), el Shell (con su directorio actual), o cualquier programa que puede listar, leer de, o salvar a un directorio bloqueará (Lock) el último usado. Esto es suficiente para impedir que Recovery libere una unidad.

Todas las ventanas que pertenezcan a REC:Unidades/xxx (xxx = las unidades en cuestión) deben ser cerradas. Todos los procesos de Shell deben tener otra unidad o volumen como directorio actual, o deben ser cerrados. Lo mismo es cierto de otras aplicaciones. Si tiene dudas, salir de una aplicación que piensa que está bloqueando una unidad debería liberar todos los bloqueos en la misma.



Es posible que una aplicación defectuosa obtenga un bloqueo de un fichero o directorio de la unidad REC:, y acabe o se cuelgue sin devolver el bloqueo. Así, Recovery nunca podrá salir.

## 1.19 Ayuda Recovery: Botón y Opción de Menú 'Ocultar'

Este botón u opción de menú cierra la ventana de interface de Recovery sin salir del programa. Pulsar el botón de cerrar ventana o la tecla Escape (Esc) también causan que Recovery oculte su ventana de interface.

La ventana de interface puede ser llamada de nuevo activando la 'hotkey' o indicando a Recovery que muestre su interface, usando el programa Commodity Exchange del Amiga.

Vea "Commodity - hot-key" en el Manual.

## 1.20 Ayuda Recovery: Botón y Opción de Menú 'Salvar'

Use este botón u opción de menú para indicarle a Recovery que salve los ajustes actuales de las opciones. Las opciones son salvadas en el icono de Recovery como tooltypes. A causa de esto, si Recovery no fue ejecutado desde el Workbench, esta opción aparecerá desactivada. La próxima vez que Recovery sea ejecutado desde el Workbench estas opciones serán usadas automáticamente.

## 1.21 Ayuda Recovery: Botón y Opción de Menú 'Terminar'

Puede terminar Recovery usando el botón o la opción de menú Terminar. Si Recovery fue ejecutado desde el Shell, también se le puede indicar que termine ejecutando un comando AmigaDOS Break a su proceso de Shell.

Cuando se le indica a Recovery que termine, primero intenta liberar todas las unidades examinadas. Después intenta eliminar la unidad REC: del sistema, y cierra la ventana de interface (si está abierta).

Recovery puede a veces no terminar cuando se le pide, debido a que algunos directorios pueden estar todavía bloqueados por otras aplicaciones.

Vea "Trouble shooting - Device in Use and Freeing a scanned drive" en el Manual.

## 1.22 Ayuda Recovery: Lista de unidades examinadas

Esta lista muestra todas las unidades que Recovery ha analizado hasta ahora. Al seleccionar una de éstas y pulsar el botón "Liberar unidad", esa unidad será liberada.

## 1.23 Ayuda Recovery: Opción de Menú 'Crear iconos'

Esta opción de menú causa que Recovery proporcione ficheros de icono para todos los cajones del Workbench que aparezcan sin uno en la unidad REC:.

Vea "Technical notes - Workbench support" en el Manual.

## 1.24 Ayuda Recovery: Opción de Menú 'Configuración para poca memoria'

Esta opción de menú, si está seleccionada, causa que Recovery desactive alguna de sus opciones para que se conserve más de memoria extra durante el proceso de búsqueda.

Básicamente desactiva la búsqueda de los ficheros no borrados o sin cabecera. También intenta liberar todas las unidades examinadas.

Si mantiene pulsada cualquier tecla de mayúsculas mientras selecciona esta opción, estas opciones se activarán de nuevo.

Vea también **No borrados**, **Sin cabecera**, **Liberar unidad** y **Memoria insuficiente**.

## 1.25 Ayuda Recovery: Ayuda en línea

Use este botón u opción de menú para pedir ayuda. Puede también obtener ayuda específica sobre la función de la mayor parte de los botones y menús de la ventana de interface, pulsando la tecla Help y dejando el puntero del ratón sobre el botón o ítem de menú acerca del que quiere pedir ayuda.

Vea "Technical notes - On-line help support" en el Manual.

## 1.26 Ayuda Recovery: Errores de lectura a nivel de dispositivo

Recovery usa las funciones de la librería "exec.library" del Amiga para leer los dispositivos que van a ser examinados. Se asume que los dispositivos Exec asociados a cada disco o partición se comportan como trackdisk.device.

De esta manera, también se puede asumir que todos los números de error de lectura de los que Recovery informa significan lo mismo que si el dispositivo accedido es como un floppy basado en trackdisk.device.

El significado de estos errores se lista a continuación, citados directamente de los ficheros de cabecera para programación <devices/trackdisk.h> y <exec/errors.h>.

Nombre Número Descripción corta

TDERR\_NotSpecified 20 Error genérico sin especificar TDERR\_NoSecHdr 21 Ni siquiera se puede encontrar un sector TDERR\_BadSec 22 El sector parece erróneo TDERR\_BadSecID 23 Idem TDERR\_BadHdrSum 24 La cabecera tiene suma de control incorrecta TDERR\_BadSecSum 25 Los datos tienen suma de control incorrecta TDERR\_TooFewSecs 26 No se encuentran suficientes sectores TDERR\_BadSecHdr 27 De nuevo, "el sector parece erróneo" TDERR\_WriteProt 28 No se puede escribir a un disco protegido TDERR\_DiskChanged 29 No hay disco en la unidad TDERR\_SeekError 30 No se encuentra la pista 0 TDERR\_NoMem 31 No queda memoria TDERR\_BadUnitNum 32 Unidad solicitada > NUMUNITS TDERR\_BadDriveType 33 Unidad no entendida por trackdisk TDERR\_DriveInUse 34 Alguien más ha reservado la unidad para usarla TDERR\_PostReset 35 El usuario ha pulsado reset; esperando el caos...

Otros errores genéricos de los dispositivos Exec:

IOERR\_OPENFAIL -1 No se puede abrir dispositivo/unidad IOERR\_ABORTED -2 Petición terminada prematuramente [con AbortIO()] IOERR\_NOCMD -3 Comando no soportado por el dispositivo IOERR\_BADLENGTH -4 Longitud no válida (usualmente IO\_LENGTH) IOERR\_BADADDRESS -5 Dirección no válida (alineamiento o rango erróneos) IOERR\_UNITBUSY -6 Dispositivo abierto, pero unidad ocupada IOERR\_SELFTEST -7 El hardware ha fallado su autochequeo

## 1.27 Ayuda Recovery: Tipos de disco examinables

Actualmente, Recovery sólo puede examinar discos que sean de tipo AmigaDOS. Determina el tipo de disco leyendo algunos sectores especiales reservados al principio del disco o partición.

El identificador de tipo consiste en 4 bytes formando una palabra larga, que son los primeros bytes de esos sectores reservados.

Un identificador de disco AmigaDOS debe tener los primeros 3 bytes con las letras 'D', 'O', y 'S', respectivamente. La última letra es usada para determinar el tipo de sistema de ficheros usado en el disco.

En general, si el número de este cuarto byte es par, el sistema de ficheros es el antiguo (OFS), si es impar es el rápido (FFS).

Así que tenemos:

'D', 'O', 'S', 0 - OFS original 'D', 'O', 'S', 1 - FFS original 'D', 'O', 'S', 2 - OFS internacional 'D', 'O', 'S', 3 - FFS internacional 'D', 'O', 'S', 4 - OFS con caché de directorios 'D', 'O', 'S', 5 - FFS con caché de directorios

Si el primer sector reservado es ilegible o el identificador de tipo de disco no es ninguno de los mostrados arriba, aparecerá un requester preguntando si se debe asumir OFS o FFS al como sistema de ficheros por defecto.

Se pueden probar los dos, pero sólo uno es correcto. Si se elige el incorrecto, los ficheros pueden aparecer corrompidos. En ese caso, el disco debería ser reexaminado, pere seleccionando el otro sistema de ficheros cuando nos pregunten de nuevo.

Usualmente si Recovery dice que ha encontrado un identificador de disco desconocido, no es muy probable que el disco sea un disco AmigaDOS, y lo más seguro es que no aparezca ningún fichero, pero no es imposible.