# MAXS\_MDESPL

COLLABORATORS					
	TITLE : MAXS_MDESPL				
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE		
WRITTEN BY		June 12, 2022			

REVISION HISTORY						
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME			

# Contents

1	MAXS_MDESPI	L	1
	1.1 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Funciones del Menú Desplegable	1
	1.2 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Funciones del Menú Desplegable	1
	1.3 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Funciones del Menú Desplegable	2
	1.4 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Local login	2
	1.5 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Chat on/off	3
	1.6 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Interrupción para 'chat'	3
	1.7 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Cuenta atrás	3
	1.8 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Impresora/Salida	4
	1.9 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Importador de texto	4
	1.10 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: 'TWIT'	5
	1.11 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: 'Caller log'	5
	1.12 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: 'Caller log'	6
	1.13 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: 'Caller log'	6
	1.14 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Acerca de	6
	1.15 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Iconificar	7
	1.16 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Iconificar	7
	1.17 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Quitar	7
	1.18 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Añadir 15 min	8
	1.19 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Edición 'Online'	8
	1.20 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	8
	1.21 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	9
	1.22 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	9
	1.23 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario 1	0
	1.24 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	0
	1.25 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario 1	1
	1.26 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	.1
	1.27 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	2
	1.28 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	2
	1.29 MAX's BBS	S Documentación en Castellano: Editor de usuario	2

1.30	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	13
1.31	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	13
1.32	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	14
1.33	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	14
1.34	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	15
1.35	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	15
1.36	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	16
1.37	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	16
1.38	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario	17
1.39	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	17
1.40	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	17
1.41	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	18
1.42	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	18
1.43	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	19
1.44	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	19
1.45	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	20
1.46	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	20
1.47	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	21
1.48	MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros	21
1.49	MAX's BBS Documentación en Castellano: Comprobador de Ficheros	21
1.50	MAX's BBS Documentación en Castellano: Comprobador de Ficheros	22
1.51	MAX's BBS Documentación en Castellano: Comprobador de Ficheros	22
1.52	MAX's BBS Documentación en Castellano: Optimizar Mensajes	23
1.53	MAX's BBS Documentación en Castellano: Optimizar Mensajes	23
1.54	MAX's BBS Documentación en Castellano: Purgar Mensajes	23
1.55	MAX's BBS Documentación en Castellano: Purgar Mensajes	24
1.56	MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar FidoNet	24
1.57	MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar Ejecución	24
1.58	MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar la Importación de Mensajes	24
1.59	MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar la Importación de Mensajes	25
1.60	MAX's BBS Documentación en Castellano: Config Menu	25

# **Chapter 1**

# MAXS\_MDESPL

#### 1.1 MAX's BBS Documentación en Castellano: Funciones del Menú Desplegable

#### FUNCIONES DEL MENÚ DESPLEGABLE

Los menús desplegables se dividen en 3 menús. El menú "BBS" contiene las funciones generales de la BBS. El menú "Sysop" contiene funciones de mantenimiento y edición de los ficheros de datos (normalmente realizado por los Sysops). El menú "Config" contiene todas las funciones asociadas con la configuración de la BBS y sus menús (ver "Configurando la BBS"). Algunas o todas las funciones del menú desplegable serán obviadas cuando, o bien la función esté ya en uso, o bien si pudiese colisionar en el desarrollo de una función en uso. Algunas funciones sólo están en uso cuando algún usuario esta conectado al sistema. Si una señal Carrier Detect es recibida por el módem mientras cualquiera de las funciones de los menús desplegables está activada (incluyendo una entrada en el sistema local), la BBS le informará que una llamada ha sido detectada. Puede entonces ignorarla, o bien finalizar todo lo que estaba haciendo, y como es normal, dejar a la BBS contestar la llamada recibida. Si no quiere PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.2 MAX's BBS Documentación en Castellano: Funciones del Menú Desplegable

ser molestado por la recepción de llamadas, lo mejor que puede hacer es apagar su módem y no recibirá llamadas ni gastará el dinero del comunicante. Seguidamente una descripción de cada función del menú desplegable tal como se ve en el menú: << PÁGINA ANTERIOR PÁGINA SIGUIENTE >>

# 1.3 MAX's BBS Documentación en Castellano: Funciones del Menú Desplegable

Menú BBS: Menú SYSOP: 'Local Login' Añadir 15 mins 'Chat in/off' Editor 'online' Interrupción para 'chat' Editor de usuario Cuenta atrás Editor de ficheros Impresora/Salida Comprobador de ficheros Importador de texto Optimizar mensajes TWIT PURGE MESSAGES 'Caller log' Forzar FidoNet Acerca de Forzar ejecución Iconificar Forzar importación de mensajes Quitar Menú CONFIG: Config menu << PÁGINA ANTERIOR

## 1.4 MAX's BBS Documentación en Castellano: Local login

"Local login": (Entrada local en el sistema)

Esta función empieza una sesión de entrada local en el sistema. La entrada local en el sistema es lo mismo que una entrada en el sistema desde el módem, excepto que las rutinas asociadas con el módem y el puerto de serie están desactivadas. Desde aquí la velocidad a la cual el texto es imprimido es muy rápida, es decir, no hay espera de datos para su envío al puerto de serie. Ésta será probablemente la función más usada para testear y ver los menús de la BBS cuando configura por primera vez BBS, y también en la lectura y respuesta de mensajes. La función Twit es la vía más rápida para salir del Local login (ver abajo).

Ésta será probablemente la función más usada para testear y ver los menus de la BBS, y también en la lectura y respuesta de mensajes. La función Twit es la vía más rápida para salir del Local login (ver abajo).

MENÚ

#### 1.5 MAX's BBS Documentación en Castellano: Chat on/off

"Chat on/off":

Conecta o desconecta la función "3 - LLamada a chat" del menú BBS. Esta función está conectada por defecto. Puede conectar la llamada a chat, activandola y desactivandola cuando quiera, incluso cuando un usuario esté conectado al sistema. Si la función de llamada a chat está apagada, entonces el mensaje "Sysop is busy" (el Sysop está ocupado) (línea 39) aparecerá en pantalla cuando el usuario intente llamar al Sysop. Está función anula el espacio de tiempo para chat on y chat off en la ventana "Configurar el sistema" NOTA: Un Sysop (acceso 5000) puede llamar al Sysop local en cualquier momento indiferente de la hora y de este señalizador. MENÚ

#### 1.6 MAX's BBS Documentación en Castellano: Interrupción para 'chat'

Interrupción para "chat":

Esta función sólo se activa cuando un usuario se conecta al sistema. Cuando un usuario haya conectado, puede usar esta función para hacer un chat con él en cualquier momento. Ésto activa el modo de chat por lo que puedes escribir al usuario y él te puede devolver el mensaje. También puedes iniciar un modo chat pulsando cualquier tecla, mientras el usuario este llamando al Sysop usando la función "3 - LLamada a chat" del menú BBS. Para salir del modo chat, el Sysop debe pulsar la tecla <Esc>. NOTA: El usuario no puede salir del modo chat. Una vez se ha salido del modo chat, la BBS continuará desde donde tuvo lugar la interrupción para el chat. Cuando teclea al otro, los cambios de color de los caracteres depende de quien esté tecleando. Pulsar dos veces <Return> es una buena manera de avisar al otro de que has finalizado de teclear y así indicar que es el turno del otro. MENÚ

#### 1.7 MAX's BBS Documentación en Castellano: Cuenta atrás

Cuenta atrás: (Countdown)

Esta función se activa sólo cuando un usuario esté conectado. Si por cualquier razón necesita que un usuario deje la BBS, pero lo quiere hacer de una manera elegante, entonces use esta función de cuenta atrás. Una vez activada, la BBS dará un aviso al usuario (línea 26), y el tiempo configurado en el gadget de cuenta atrás de la ventana "Configurar el sistema" será entonces el tiempo que le resta al usuario. El sistema colgará cuando el tiempo restante llegue a cero. El tiempo, que le restaba al usuario antes de que la función de cuenta atrás fuera activada, será restablecido cuando vuelva a llamar (o con el límite diario si lo hace a partir del día siguiente). La cuenta atrás puede ser revocada, en cuyo caso el tiempo original restante del usuario es restablecido, y se dá un mensaje adecuado al usuario (línea 17). MENÚ

## 1.8 MAX's BBS Documentación en Castellano: Impresora/Salida

#### Impresora/Salida: (Printer/Output)

Esta función sólo es activada cuando un usuario está conectado. Abre el fichero Printer/Output para salidas. Cuando es seleccionado, se abre una ventana que pregunta el nombre del fichero de salida. El nombre del fichero de salida por defecto es "PRT:". Éste es el nombre AmigaDos para la impresora. Usted también puede enviar la salida al disco cambiando el nombre del fichero en la ventana de petición. Una vez el fichero impresora/salida está abierto, cualquier cosa vista en la pantalla de la BBS será capturada en el disco o enviado a la impresora. Seleccionando esta función de nuevo, o cuando la sesión ha termiado, apagará la impresora o cerrará el fichero de salida. Ésto es práctico cuando quiere una copia del mensaje en el disco duro, o puede incluso monitorizar una sesión completa (si tiene suficiente papel).

MENÚ

# 1.9 MAX's BBS Documentación en Castellano: Importador de texto

Importador de texto:

Esta función sólo es activada cuando un usuario está conectado (usted mismo). Es usada para importar, desde cualquier fichero de texto, texto a la BBS. Puede ser usada en cualquier momento durante la conexión (incluso en modo chat), pero está pensada para ser usada con el editor de mensajes. Importar textos es similar a pulsar una tecla macro, excepto que el texto es cogido de un fichero de texto externo.

Si usa el WB 2.0 (o superior), la BBS hará uso de la petición de fichero "asl.library" para seleccionar un fichero de texto. Si la "asl.library" no está disponible, entonces tendrá que introducir el nombre del fichero y la ruta de acceso dentro de el pequeño gadget del nombre de fichero que aparece cuando use esta función. El texto continuará siendo importado hasta que el final del fichero de texto sea alcanzado o vuelva a seleccionar esta función. MENÚ

#### 1.10 MAX's BBS Documentación en Castellano: 'TWIT'

#### "TWIT":

Esta función sólo es activada cuando un usuario está conectado. Seleccionandolo forzará a la BBS a colgar o twitear al actual usuario. Se le denomina twit porque se utiliza cuando un usuario o hacker está abusando de su BBS. También es una manera rápida de salir de la conexión local.

#### MENÚ

## 1.11 MAX's BBS Documentación en Castellano: 'Caller log'

#### "Caller log":

Todos los usuarios, excepto los todopoderosos Sysops (acceso 10000), son registrados en el fichero registro de comunicantes. El registro de comunicantes le ayuda a localizar un posible hacker o ver si ha habido cualquier error DOS de lectura/escritura. Seleccione esta opción para ver el registro de comunicantes. Use los gadgets de flechas para mover arriba y abajo en el registro de comunicantes. Éste se inicia desde el último usuario que comunicó con la BBS. El número de grabaciones en el registro está especificado en la ventana "Configurar el sistema" y cuando este valor es cambiado, el fichero de registro es reempezado. Use el gadget restart para reinicializar el fichero de registro. El registro de comunicantes contiene la siguiente información:

#### MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

## 1.12 MAX's BBS Documentación en Castellano: 'Caller log'

Nombre del usuario Fecha y hora de la conexión al sistema Fecha y hora de la salida del sistema Modo de salida (ver abajo) Tiempo usado (minutos) Número de mensajes leídos Número de mensajes dejados Número de 'subidas' Número de 'bajadas' Velocidad de la conexión en bps Si se intentó llamar al Sysop local (func. 3) Si se usó el CLI (func. 28) El usuario puede salir de la BBS siguiendo una de las siguientes vias: Normal (func. 1) Velocidad baja de conexión en bps (velocidad mínima en bps) Fichero de usuario lleno (nuevo usuario) Perdida de conexión Violación de seguridad Expulsado (acceso = 0) Tiempo agotado Desconexión por descanso ¡Twiteado! Evento del sistema (FidoNet) Colgado forzado (autoinserción %X) Error de lectura DOS Error de escritura DOS Error por escasez de memoria SI un usuario tiene el acceso 0, entonces es expulasdo de la BBS, y cualquier intento de conectarse de nuevo dará un mensaje de expulsión <<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.13 MAX's BBS Documentación en Castellano: 'Caller log'

y la BBS colgará. Una violación de seguridad puede ocurrir cuando un usuario entra un pasaporte incorrecto por tres veces, o cuando se intenta 'subir' o 'bajar' un fichero con el nombre "File.data". Ésto proteje el fichero de datos de la BBS de ser sobreescrito por otro fichero con el mismo nombre (hackers). Si un error DOS de escritura o lectura ha ocurrido, entonces ¡es posible que la base de mensajes o la librería de ficheros hayan sidos corrompidos!. Use las funciones del menú desplegable Optimize messages y Check files en el menú Sysop, para comprobar los ficheros de datos (ver abajo). << PÁGINA ANTERIOR MENÚ

# 1.14 MAX's BBS Documentación en Castellano: Acerca de ...

Acerca de ...:

Esta función, abrirá una ventana con información de la versión de MAX's BBS que posea. Se incluye en esta ventana información acerca de la memoria disponible, chip y fast, en su sistema. Si la memoria se hace lenta, puede tener errores de baja memoria, en este caso tendrá que liberar memoria o ¡comprar más RAM! MENÚ

### 1.15 MAX's BBS Documentación en Castellano: Iconificar

Iconificar:

Esta función cerrará la pantalla de la BBS y abre una pequeña ventana en la pantalla del Workbench. Cuando la BBS es iconificada ¡puede ser igualmente utilizada por los usuarios!. Para los usuarios de la BBS no parece diferente tanto si está iconificada como si no. La ventaja de iconificar la BBS es que se libera memoria chip, y la salida del puerto de serie es más rápida porque la BBS no tiene que actualizar su propia pantalla. Cuando un usuario haya entrado en el sistema, su nombre aparecerá en la pequeña ventana del Workbench, haga clic en el gadget close window para cerrar la pequeña ventana en el Workbench y reabrir la pantalla de la BBS. La pantalla, puede parecer al principio incompleta, porque toda la salida de pantalla se pierde cuando iconifica, por lo que tendrá que esperar a que la pantalla sea redibujada, especialmente cuando el usuario este usando el editor a pantalla completa. Puede iconificar y reabrir la pantalla en cualquier momento, incluyendo durante una transferecia de ficheros. MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

## 1.16 MAX's BBS Documentación en Castellano: Iconificar

NOTA: Durante una transferencia de ficheros o Message Import, la BBS puede no responder a sus peticiones directamente, pero lo hará finalmente (haga un único clic y espere). << PÁGINA ANTERIOR MENÚ

# 1.17 MAX's BBS Documentación en Castellano: Quitar

#### Quitar:

Seleccionando Quit saldrá una ventana de petición para confirmar que quiere abandonar el programa. Seleccionando Whooops abortara la petición de salida y volveras a la BBS, para el caso de haber seleccionado Quit por error. Seleccionando Okay, cerrará la BBS y volverá al Workbench o al CLI dependiendo desde donde accedió al programa.

MENÚ

## 1.18 MAX's BBS Documentación en Castellano: Añadir 15 min.

Añadir 15 min .:

Esta función sólo está activada después de que el usuario haya entrado en el sistema. Si desea incrementar el actual tiempo restante del usuario sin interrumpirlo, entonces use esta función. Cada vez que seleccione esta función añadirá 15 minutos al tiempo restante del usuario. Un máximo de 10000 minutos son aplicables, superado este tiempo la función no tendrá efecto. El tiempo restante será restablecido al límite diario cuando un usuario vuelva a llamar al día siguiente. Esta función no afecta al límite diario de tiempo del usuario.

MENÚ

# 1.19 MAX's BBS Documentación en Castellano: Edición 'Online'

Edición "Online":

Esta función sólo está activada cuando un usuario ha conectado con el sistema. Cuando es seleccionada, congelará al actual usuario y abrirá una ventana similar a la del editor de usuario (ver abajo). Podrá editar cualquier parte de actual usuario ¡¡ncluyendo su nombre!. Cómo que esta ventana es similar a la del editor de usuario, los gadgets no están descritos (ver el "Editor de usuario" abajo). Una vez haya finalizado la edición del actual usuario, haga clic en el gadget close window para que los cambios tengan efecto. El usuario puede entonces continuar lo que estaba haciendo antes de la interrupción.

### 1.20 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Editor de usuario: (User editor)

Éste es un editor de usuario muy potente. Cuando se selecciona, el fichero de usuarios es cargado en memoria y la ventana del editor de usuario se abre. Toda la edición de los ficheros de usuarios está hecha en la memoria para más velocidad, por consiguiente un fichero de usuarios muy largo no es recomendable para un sistema estándar de 512 Kb.

El tamaño del fichero de usuarios depende del valor de Maximum users en la ventana "Configurar el sistema". Una vez haz finalizado la edición del fichero de usuarios, pulse Save para grabar los cambios, o pulse el gadget Close window para abortar todos los cambios. Debe haber al menos un usuario (usted). La ventana "Editor de usuario" también muestra la fecha y hora en la que los usuarios llamaron por última vez, y el número total de MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.21 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

usuarios eliminados (ver el gadget Inactive abajo). Lo que sigue es una descripción de los gadgets de esta ventana: Flechas de arriba y abajo: Use estos gadgets para pasar al siguiente usuario. El fichero de usuarios está ordenado por orden de conexión, es decir, tan pronto como un usuario "invitado" conecta a su BBS, será añadido al fichero de usuarios. Name: (Nombre) Este gadget contiene el nombre del usuario. Los nombres de los usuarios deben ser únicos, es decir, no puede haber dos usuarios con el mismo nombre. Si la BBS encuentra a un usuario con un nombre que ya está registrado, entonces una ventana de petición "User already exist" (Usuario ya existente) aparecerá y usted podrá editar

el nombre de nuevo, o bien eliminar ese usuario. El campo del nombre tiene un máximo de 40 caracteres.

<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.22 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Suburb: (Población) Este gadget contiene la población del usuario. Si quiere, puede incluir en el nombre de la calle y el número, le toca a usted decidir, esto es, cambie la línea 14 en la ventana "Editor de texto". El campo de la población tiene un máximo de 39 caracteres. Password: (Pasaporte) Este gadget contiene el pasaporte del usuario. No es recomendable que cambie el pasaporte del usuario a menos que lo pida el propio usuario. Algunas veces el usuario olvida su pasaporte. La vía más fácil para resolver estas situaciones es eliminar al usuario para que éste pueda volver a registrarse en el sistema. El pasaporte se escribe siempre en mayusculas. Cuando el usuario entra su pasaporte al conectarse al sistema, entonces el sistema no distingue si son mayusculas o minusculas, lo que teclee siempre se considera que son mayusculas. El campo del pasaporte tiene un máximo de 20 caracteres.

#### << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

1.23

Phone #: (Teléfono #) Este gadget contiene el número de teléfono del usuario. Si lo desea, puede editar la línea 15 en la ventana "Editor de texto" para advertir al usuario que incluya los códigos provinciales. El campo del número de teléfono tiene un máximo de 20 caracteres. Computer: Este gadget contiene la descripción del usuario de su ordenador. Podrá decirle al usuario cuáles son los ficheros que puede utilizar con su tipo de ordenador. Algunas veces los usuarios se quejan de que no pueden utilizar ficheros de su librería de ficheros, y un rápido vistazo a este gadget puede revelar ¡que un usuario está utilizando un fichero Amiga en un IBM!. El campo para la descripción del ordenador tiene un máximo de 40 caracteres. Time remaining: (Tiempo restante) Éste es el tiempo restante del límite de tiempo diario del usuario. El tiempo restante será actiualizado automáticamente al límite diario cuando el usuario se << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

## 1.24 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

conecte al sistema al día siguiente. Editar este campo sólo será efectivo hasta la medianoche del día que el usuario conectó por última vez . El máximo es de 10000 minutos.

Access level: (Nivel de acceso) El nivel de acceso del usuario debe ser el mismo o superior que el nivel de acceso a una función del menú de la BBS antes que éste pueda seleccionarla. Un nivel de acceso del usuario debe ser igual o superior que el nivel de acceso en la ventana "Configurar secciones", antes de que el usuario pueda usar esa función. Un nivel de acceso cero (0) significa que el usuario ha sido expulsado de la BBS. El fichero "Lockout.text" es enviado al usuario y luego la BBS colgará cuando un usuario expulsado intente entrar en el sistema. ¡Un nivel de acceso 5000 o superior significa un acceso de Sysop!. Un Sysop tiene ciertos privilegios sobre los usuarios normales. Aquí tiene una lista:

<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

## 1.25 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

- Protejer mensajes
- Leer todos los mensajes privados en la seccion 0
- Eliminar cualquier mensaje
- Trasladar mensajes Editar usuarios con niveles de acceso inferiores
- (ver la función 26 del menú de la BBS)
- 'Bajar' y leer un fichero nuevo
- Eliminar cualquier fichero (ver la función 21 del menú de la BBS)
- 'Bajar' y 'Subir' en cualquier momento
- LLamar al Sysop local en cualquier momento
- Ver todos los nombres reales si se usan alias
- Un nivel de acceso 10000 (máximo) significa jun todopoderoso Sysop!

Un todopoderoso Sysop tiene todos los privilegios ya explicados y

estos más:

<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.26 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

- No está registrado en el registro de comunicantes

- Edita a cualquier usuario (ver la función 26 del menú de la BBS) Time limit: (Límite de tiempo) Éste es el límite diario de tiempo de conexión online de un usuario. Cuando un usuario conecta en un nuevo día, este valor se convierte en su tiempo restante por todo lo que resta del día. Si un usuario conecta de nuevo en el mismo día, el tiempo restante de su última conexión es el que se usará como tiempo restante (ver "Configurador de usuario"). El valor máximo es de 10000 minutos.

D/U ratio: (Proporción entre 'bajadas' y 'subidas') Es la proporción entre 'bajadas' y 'subidas' para ayudar a evitar que los usuarios se 'bajen' ficheros y no contribuyan con 'subidas' (file hogs). Si un usuario intenta 'bajarse' un fichero cuando su número de 'bajadas' respecto del de 'subidas' es superior a su valor de D/U ratio, entonces dará el mensaje "You have exceeded your D/U ratio" (Ha << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.27 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

excedido tu proporción D/U) (línea 173). Un valor de cero inutiliza esta comprobación. El máximo es de 10000 y está en el número actual de ficheros transferidos exitosamente. Lt ms rd: (Último mensaje leído) Éste es el mensaje más alto leído por este usuario. Es usado por la BBS como una referencia para comprobar si hay nuevos mensajes, esto es, números de mensajes altos. NOTA: Este valor es sólo almacenado como una salida normal del sistema (ver la función "1 - Salir del sistema" del menú de la BBS). Si la base de mensajes ha sido perdida o reempezada, entonces el editor de usuario global (ver abajo) debería ser puesto con este valor para configurarlo con el mensaje más alto de la BBS. Screen lenght: (Tamaño de pantalla) Es el número de líneas por página para este usuario. Sólo se usa en conjunción con el señalizador "Pause" (ver abajo). La BBS cuenta el número de líneas desde la <<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.28 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

última entrada o pausa. Cuando alcanza este valor, entonces hará una pausa. Este valor va de 10 a 200. Calls: (LLamadas) Éste es el número total de llamadas que este usuario ha hecho. Usado únicamente para estadísticas. NOTA: Una entrada local al sistema no es contada como llamada. Messages: (Mensajes) Es el número total de mensajes escritos por el usuario. Usado únicamente para estadísticas. Uploads: ('subidas') Es el número total de ficheros 'subidos' exitosamente a la BBS. Usado con el "D/U ratio" (ver arriba). Dnloads: ('bajadas') Es el número total de ficheros 'bajados' exitosamente a la BBS. Usado con el "D/U ratio" (ver arriba).

### 1.29 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Time bnk: (Banco de tiempo) Es el balance del banco de tiempo del usuario. El banco de tiempo es un lugar donde el usuario puede depositar o retirar tiempo del límite diario de tiempo. Ver las funciones 29 a 31 del menú BBS. Este valor es en minutos y tiene un valor máximo de 10000.

Protocol: (Protocolo) Éste es el protocolo, por defecto, de
transferencia de ficheros del usuario. Este valor puede ser usado
cuando un usuario desee usar siempre el mismo protocolo de
transferencia de ficheros, y por lo tanto no tendrá que seleccionarlo
cada vez que use las funciones 23 y 24 del menú BBS. Seguidamente una
lista de valores y sus protocolos asociados:
0 - No existe por defecto (la BBS preguntará)
1 - XModem 2 - XModem CRC
3 - XModem 1K 4 - YModem (lote)
5 - YModem-g 6 - ZModem

<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.30 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Future: (Futuro) Indefinido y reservado a futuros usos.
Rd: (Señalizador de acceso a lectura) Éste es un señalizador de acceso a lectura, el cual especifica, se quiera o no, si un usuario puede leer mensajes (indiferentemente de su nivel de acceso).
Wr: (Señalizador de acceso a escritura) Éste es un señalizador de acceso a escritura, el cual especifica, se quiera o no, si un usuario puede escribir o dejar un mensaje (indiferentemente de su nivel de acceso).

Up: (Señalizador de acceso a 'subir') Éste es un señalizador de acceso a 'subir', el cual especifica, se quiera o no, si un usuario puede 'subir' ficheros (indiferentemente de su nivel de acceso). << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.31 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Dn: (Señalizador de acceso a 'bajar') Éste es un señalizador de acceso a 'bajar', el cual especifica, se quiera o no, si un usuario puede 'bajarse' ficheros (indiferentemente de su nivel de acceso). Bltn: (Señalizador de acceso a boletines) Este señalizador es puesto por la BBS cuando el usuario ha leído el boletin de noticias de la BBS. Si esta señalización no es activada cuando el usuario se conecta al sistema, entonces el fichero de texto del boletín de noticias es enviado al usuario y se activa este señalizador. Use este señalizador y el gadget editor "Global" (ver abajo) para forzar a los nuevos usuarios a leer el nuevo boletín de noticias. ANSI: (Señalizador de encendido/apagado de ANSI) Este señalizador es configurado por el usuario para decirle a la BBS si quiere o no retirar los códigos de color ANSI del texto. << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

## 1.32 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

FSE: (Señalizador de editor a toda pantalla) Este señalizador es
configuardo por el usuario para que la BBS sepa que el usuario quiere
utilizar el editor a toda pantalla para escribir mensajes. Algunos
programas de terminales no soportan todos los códigos ANSI requeridos
por el editor a pantalla completa. Ver el fichero de ayuda del editor
llamado "FSEHelp.text".
Pause: (Señalizador de pausa) Este señalizador es configurado por el
usuario para que la BBS haga una pausa después de cada pantalla de
texto completa (ver "Screen lenght" arriba).
Cls: (Señalizador de pantalla de limpieza) Este señalizador es
configurado por el usuario para que la BBS envié el código de pantalla
de limpieza "Form Feed" (^L) al propio usuario. NOTA: El editor a
toda pantalla fuerza los códigos de pantalla de limpieza.
<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.33 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Lck: (Señalizador de protector de usuario) Este señalizador es usado para evitar que se elimine un usuario cuando se usa el gadget inactive (ver abajo).

GFD: (Conseguir descripción de ficheros) Este señalizador es activado por la BBS cuando un fichero ha sido 'subido' por uno de los protocolos de transferencia de ficheros (YModem o ZModem). Cuando el usuario ha tecleado una descripción de los ficheros 'subidos', entonces se resetea. Ésto es provechoso cuando se pierde la comunicación después de que el usuario hubiera 'subido' uno o más ficheros. Así, cuando el usuario vuelva a conectarse de nuevo y este señalizador esté activado, la BBS buscará cualquier fichero que haya sido 'subido' por el usuario, pero que no tenga una descripción del mismo. Si lo encuentra, entonces la BBS preguntará por la descripción de este fichero. Puede también ser activado por el Sysop para forzar un chequeo.

#### << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.34 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Mask: Este señalizador es usado con el gadget editor Global (ver abajo). Cuando el gadget Global es activado y seguidamente se activa uno de los señalizadores Mask, entonces el siguiente señalizador o valor seleccionado se tranformará en un valor o una activación global. Señalizadores o valores con sus señalizadores Mask desactivados no serán transformados en la edición global. Comment: (Comentario) Este gadget contiene un comentario, o cualquier otra cosa, acerca de este usuario. Este campo está pensado para su exclusivo uso, pero puede ser usado con la característica auto insert "<sup>1</sup>%j" (ver "Personalizar la BBS") para dar una única e individual "one liners" a los usuarios. El campo del comentario tiene un máximo de 99 caracteres.

Top/Btm: (Principio/Final) Este gadget es usado para ir al principio del fichero del usuarios si no se encuentra allí, o al final del mismo << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.35 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

si está al principio. Es útil para ir al principio del fichero del usuarios después de realizar una busqueda (ver abajo). Search: (Busqueda) Este gadget hará una busqueda, desde la actual posición hasta el final del fichero de usuarios, del texto que hayáis introducido en este gadget. La busqueda no es sensible a las mayusculas y buscará todos los campos de texto incluyendo los comentarios. Las cadenas parciales de texto pueden ser usadas. Guest: (Invitado) Este gadget hará una busqueda, desde la actual posición al final del fichero de usuarios, de los usuarios con un nivel de acceso guest (tal y como está definido en la ventana "Configurador de usuario (Guest)". Use este gadget para buscar y comprobar nuevos usuarios.

Member: (Miembro) Este gadget pondrá todos los señalizadores y valores definidos en la ventana "Configurador de usuario (Guest)" en << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.36 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

el actual fichero de usuarios. Use este gadget para dar a cualquier usuario el estatus de Member ¡Con solo un clic!. Add: (Añadir) Este gadget añadirá un nuevo usuario al fichero de usuarios. El nuevo usuario tendrá automáticamente el estatus de Member y usted tendrá que entrar el nombre del usuario y demás detalles. Delete: (Eliminar) Este gadget eliminará al actual usuario del fichero de usuarios. Quizas sea más apropiado expulsarle (acceso 0) que eliminarlo. Una vez eliminado, el usuario tendrá que volver a conectarse al sistema como invitado. NOTA: No puede eliminar al

primer usuario (justed!).

Inactive: (Inactivo) Este gadget eliminará todos los usuarios inactivos. Un usuario inactivo es el que no ha conectado con la BBS durante el número de días que hay en el cajón del gadget "Inactive:". << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.37 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

El número de días se cuentan desde la fecha actual del sistema, por lo que asegurese de que su reloj del sistema ;tiene la fecha correcta!. La inctividad por defecto es de 90 días (3 meses). El señalizador Lock (ver arriba) es usado para evitar que un usuario sea eliminado por inactividad (los usuarios pueden estar de vacaciones o quizás tengan el ordenador estropeado). El número "Total deleted:" significa el número de usuarios eliminados por esta función más los eliminados por el gadget Delete (ver arriba) si los hay. Global: Este gadget hará una edición global de todos los usuarios. El gadget de edición "Global" es usado junto con los señalizadores Mask (ver arriba). Cuando hace una edición global, cada señalizador Mask qué es activado tendrá el señalizador o valor siguiente a él, ¡siendo el mismo para cada usuario!. Podrá hacer una edición global en el nivel de acceso del usuario, en el límite de tiempo, en la proporción de 'bajadas' / 'subidas', en el último mensaje leído, en el valor de banco de tiempo y en todos los señalizadores. << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.38 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de usuario

Purge: (Purgar) Este gadget purgará o eliminará a todos los usuarios excepto el primer usuario (usted) en el fichero de usuarios. También reseteará el contador "Total calls" (total de llamadas) a cero.
Save: (Guardar) Este gadget grabará permanentemente todos los cambios (si los hay) en el disco. Si desea abandonar el Editor de usuario sin guardar los cambios, entonces haga clic en el gadget Close window.
<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ</li>

### 1.39 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

Editor de ficheros: (Files editor)

Éste es un poderoso editor de la librería de ficheros. Cuando es seleccionado, el fichero de datos de la librería de ficheros es cargado en la memoria y se abre la ventana "Editor de ficheros". Toda edición del fichero de datos de la librería de ficheros se lleva a cabo en la memoria para darle más velocidad, sin embargo no se recomienda hacerlo con librerías muy grandes si utilizas un sistema estándar de 512 Kbyte. El tamaño del fichero de datos de la librería de ficheros depende del valor "Max" para cada sección del fichero, añadidos juntos en la ventana "Configurar secciones". Una librería de ficheros de 300 ficheros necesitaria un fichero de datos de alrededor de los 60 Kbyte. Una vez haya finalizado la edición de la librería de ficheros puedes elegir Save para grabar los cambios, o bien el gadget Close window para abortar todos los cambios. Debe tener al menos una sección de fichero válida (ver "Configurar secciones") para usar este editor. Cuando lo selecciona por primera vez, se hace un chequeo del MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

# 1.40 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

recuento de secciones. Si se encuentra una discrepancia, la ventana de petición "File sections count error" (error en el recuento de secciones de fichero) aparecerá. Un "File sections count error" puede ocurrir cuando un fichero de datos se corrompe debido a un error de lectura/escritura DOS; tendrá que reinicializar (purgar) la librería de ficheros.

La ventana "Editor de ficheros" muestra el nombre de la sección en la

cual se encuentra el fichero. Si un fichero es eliminado, entonces el nombre de la sección cambiará a "\*\* Deleted \*\*". Los ficheros que son eliminados usando el gadget Delete (ver abajo) no son eliminados del disco hasta que se usa el gadget Save. Esto le dá una oportunidad si cambia de opinión. Todos los ficheros eliminados serán suprimidos del fichero de datos de la librería de ficheros cuando use el gadget Save. Esta ventana también mostrará la fecha en que fue 'subido' el fichero, el tamaño del fichero y el número de veces que el fichero ha sido 'bajado'. NOTA: Si un fichero es 'Nuevo', es decir, no público, << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.41 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

entonces el número de 'bajadas' será mostrado como "New". Los dos nombres de fichero encima y debajo del actual fichero son mostrados y son codificados con los colores siguientes: Cyan - Normal Verde - Protegido Amarillo - Nuevo Rojo - Eliminado Seguidamente se describen los gadgets de esta ventana: Up and Down arrows: (Flechas de arriba y abajo) Use los gadgets de las flechas para moverse al siguiente fichero. El fichero de datos de la librería de ficheros está ordenado según fueron 'subidos' los ficheros, es decir, tan pronto como los ficheros son 'subidos' o agregados, se añaden al fichero de datos. << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.42 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

Section #: (Sección #) Este gadget contiene el número de la sección. Cambiando aquí el número de la sección, se moverá el fichero a otra sección. Es similiar a enviar un mensaje. Sólo las secciones de ficheros válidos pueden ser introducidos (ver "Configurar secciones"). Lock: (Señalizador de protección) Éste es el gadget usado para protejer el fichero. Cómo cuando una sección de fichero se llena, esto es, máximo de ficheros, el fichero más antiguo se eliminará para habilitar espacio al nuevo fichero. Ponga este señalizador para evitar que el fichero pueda ser eliminado. También evita que el usuario que 'subio' el fichero, pueda eliminarlo usando la función "21 - Eliminar un fichero" del menú BBS (ver las funciones del menú BBS). Filename: (Nombre del fichero) Este gadget contiene el nombre del fichero. Si cambia el nombre de un fichero en el fichero de datos, ¡debe acordarse de hacer lo mismo con el nombre de ese fichero en el disco!. Si no iguala el nombre del fichero con el nombre del fichero << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.43 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

en el disco, el mensaje "File not online" (línea 164) aparecerá cuando un usuario intente acceder a este fichero. Los nombres de los ficheros deben ser únicos y no son sensibles a las mayusculas. El número máximo de caracteres en este campo son 40. Description: (Descripción) Este gadget contiene la descripción de un fichero. Las descripciones de los ficheros son tecleadas por los usuarios que los 'suben'. Si una descripción se pierde, lo que puede ocurrir cuando se pierde la comunicación durante una 'subida' por lotes, use el señalizador Get File Description (Ver "Editor de ususarios"). El señalizador Get File Description será activado automáticamente por la BBS si se pierde la comunicación. El número máximo de caracteres en este campo es de 59. From: (Desde) Este gadget contiene el nombre del usuario que 'subio' el fichero. Si un fichero es añadido (ver abajo), entonces el nombre <<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.44 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

del Sysop en la línea 0 del "Editor de texto", es usado en este campo. El número de caracteres en este campo son 40. Alias: Este gadget contiene el alias usado por el usuario (si lo tiene), cuando los ficheros son listados y existe un alias, entonces el alias es usado como el nombre de quién subió el fichero. El número de caracteres en este campo son 40. Top/Btm: (Principio/Final) Este gadget es usado para ir al principio del listado de los ficheros, o al final del mismo si ya está al principio. Es útil para ir al principio del listado antes de realizar una busqueda (ver abajo). Search: (Busqueda) Este gadget hará una busqueda desde la actual posición hasta el final de los ficheros, para encontrar un fichero que sea igual al texto de la caja del gadget Search. La busqueda no es <<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.45 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

sensible a mayusculas y buscará todos los campos de texto de cada fichero. Las cadenas parciales pueden ser usadas. New: (Nuevo) Este gadget hará una busqueda, desde la actual posición hasta el final de la lista de ficheros, de los ficheros 'Nuevos'. Un fichero 'Nuevo' es uno que ha sido 'subido' y no 'limpiado' usando el gadget Public (ver abajo). Puede hacer todas las nuevas 'subidas' públicas activando el señalizador New files public (nuevos ficheros públicos) en la ventana de configuración del sistema. Todos los ficheros 'Nuevos' no pueden se 'bajados' o leídos hasta que no son hechos públicos. Es útil para evitar que material registrado pueda ser 'subido' y 'bajado' antes de que el Sysop pueda comprobarlos/eliminarlos. NOTA: Los Sysops (acceso 5000) pueden 'bajarse' un fichero 'Nuevo'. Public: (Público) Este gadget hará accesible un fichero 'Nuevo' (ver arriba) a los usuarios.

<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

#### 1.46 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

Add: (Añadir) Este gadget añadirá un nuevo fichero. Los ficheros añadidos son adjuntados al fichero de datos de la librería de ficheros. Si usa el Workbench 2.0 o superior, la BBS hará uso de la librería "asl.library" de petición de fichero para seleccionar un fichero. Si no está disponible esta librería, entonces deberá introducir el nombre del fichero. Cuando use la "asl.library" peticionaria de fichero, y el fichero que ha seleccionado no está en una de las rutas de fichero de los ficheros tronco, entonces es copiado automáticamente desde la actual ruta a la ruta #1 de fichero de ficheros (files file path #1). El fichero debe ser encontrado en una de las rutas de fichero de los ficheros troncos (ver "Configurar el sistema") antes de que pueda continuar. Si no es encontrado, la BBS sacará un requester diciendo "Can't find that file" (No puedo encontrar ese fichero). Entonces puede, o eliminar ese fichero, "Delete", o bien seleccionar "Whoops!" para editar el nombre del fichero o seleccionar otro fichero. Una vez el fichero es localizado, la BBS añadirá entonces el tamaño del fichero. Los ficheros son << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

## 1.47 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

añadidos a la primera sección de fichero válida que se encuentre, y le corresponde a usted trasladarlos a la sección de fichero correcta. Debe también introducir la descripción del fichero. El nombre del Sysop (línea 0) es usado como el nombre de quién lo ha 'subido'. Delete: (Eliminar) Este gadget eliminará el actual fichero. El nombre de la sección cambiará a "\*\*Deleted \*\*" cuando un fichero es eliminado. El fichero será suprimido del fichero de datos de la librería de ficheros, y eliminado del disco cuando use el gadget Save (ver abajo). Puede eficazmente recuperar un fichero saliendo del editor de ficheros usando el gadget Close window. Purge: (Purgar) ¡Este gadget purgará o eliminará cada uno de los fichero en la librería de ficheros!. Es usado para reemplazar su librería de ficheros (ver "Delete" arriba).

### 1.48 MAX's BBS Documentación en Castellano: Editor de ficheros

Save: (Grabar) Este gadget salvará todos los cambios (si existen) permanentemente en el disco. Si desea salir del "Editor de ficheros" sin grabar los cambios, entonces pulse el gadget Close window". Los ficheros eliminados serán suprimidos del disco cuando se graben los cambios.

<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ

#### 1.49 MAX's BBS Documentación en Castellano: Comprobador de Ficheros

Comprobador de ficheros: (Check files) Esta función realiza una comprobación de su librería de ficheros. Cuando se selecciona, el fichero de datos de la librería de ficheros es cargado en memoria y se hace una comprobación del número de secciones. Si se encuentra un discrepancia, se mostrará un requester "File sections count error" (Error en el recuento de secciones de fichero). Un "file sections count error" puede ocurrir cuando el fichero de datos está corrompido, debido a un error en la lectura/escritura DOS; tendrá que reempezar (purgar) la librería de ficheros (ver "Editor de ficheros" arriba). Después del chequeo del recuento de secciones, se abre la ventana "Checking files...". Cada vez que se comprueba un fichero, su nombre y su tamaño aparece en esta ventana. El nombre del fichero es primeramente chequeado para comprobar si es único. Si no es así, la ventana de petición "File already exists" (Fichero todavía existente) MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.50 MAX's BBS Documentación en Castellano: Comprobador de Ficheros

será mostrada; haga clic en "Continue" para seguir. Se hace entonces un chequeo para ver si el fichero realmente existe en una de las rutas de fichero de los ficheros troncales. Si no existe, aparecerá la ventana de petición "Can't find that file" (No se encuentra este fichero). Puede procesar de nuevo, "Retry", o bien saltar este fichero y continuar, "Continue". Un fichero puede no existir porque ha sido eliminado del disco, o porque el fichero haya sido renombrado en el disco, pero no el el fichero de datos, o viceversa. El chequeo del tamaño del fichero se hace también para comprobar que el tamaño del fichero en el disco es el mismo que en el fichero de datos. Si los tamaños no son iguales entonces se mostrará la ventana de petición "File size has changed" (El tamaño del fichero ha cambiado). Entonces puede saltarse este fichero y continuar, o hacer clic en "Fix it", para corregir el tamaño del fichero en el fichero de datos. El tamaño del fichero puede cambiar si el fichero ha sido sobreescrito, o si el fichero fue archivado (comprimido) después de << PÁGINA ANTERIOR MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.51 MAX's BBS Documentación en Castellano: Comprobador de Ficheros

ser 'subido'. Ahora se hace un chequeo para ver si el tamaño del fichero es demasiado grande cómo se especifica en la ventana "Configurar el sistema". En este caso se mostrará una ventana de petición "File is too big" (Fichero demasiado grande) como advertencia, y se pulsará "Continue" para seguir. Después de que el chequeo del fichero sea completado, los cambios en el fichero de datos son grabados en el disco (si existe). Un chequeo final es entonces realizado para encontrar los ficheros perdidos que puedan existir en una de las rutas de fichero de los ficheros troncales, pero no en el fichero de datos de la librería de ficheros. Una ventana de petición "Lost file" (fichero perdido) os permitirá saber si alguno fue encontrado, haga clic en "Continue" para seguir. SI quiere abortar en cualquier momento el chequeo de ficheros, sólo tiene que hacer clic en el gadget Close window. <<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ

#### 1.52 MAX's BBS Documentación en Castellano: Optimizar Mensajes

Optimizar mensajes: (Optimiza messages)

Esta función puede cargar en la memoria todos los ficheros de mensajes para optimizarlos. Debido a la naturaleza de todos los sistemas de ficheros de disco, cualquier fichero puede aumentar de tamaño, pero nunca disminuirlo a no ser que sea sobreescrito por un fichero nuevo. Por consiguiente, cuando un nuevo mensaje sea salvado en la base de datos, la BBS tratará de almacenarlo en el espacio ocupado por un mensaje eliminado. Si la BBS no puede encontrar un espacio suficientemente grande para encajar el mensaje, o no hay mensajes eliminados, entonces el mensaje es adjuntado al fichero de mensajes. Los ficheros de mensajes son optimizados al cargarlos en la memoria, quitando todos los mensajes eliminados y los espacios no usados, y entonces grabando de nuevo en el disco. Naturalmente cuando más grande sea la base de mensajes, más memoria se necesitará para usar esta función. Cuando finaliza la optimización, una ventana de petición le mostrará los bytes que fueron salvados en el disco (si lo MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

### 1.53 MAX's BBS Documentación en Castellano: Optimizar Mensajes

hay). La base de mensajes es también comprobada en busca de posibles fallos debidos a errores de lectura/escritura DOS. Si los hubiera, la base de mensajes tendría que reinicializarse. << PÁGINA ANTERIOR MENÚ

### 1.54 MAX's BBS Documentación en Castellano: Purgar Mensajes

#### PURGAR MENSAJES: (Purge Messages)

Esta función purgará toda o parte de la base de mensajes. Cuando se selecciona, se abre la ventana "PURGE MESSAGES". Los mensajes eliminados no pueden ser restaurados, por lo tanto use esta función con precaución. Esta función debería ser seguida por la función "Optimizar mensajes" (ver arriba). Seguidamente se describen los gadgets de esta ventana: "Section:": (Sección:) Este gadget contiene la sección de mensajes

sobre la cual los gadgets Received y Section actuan.

Received: (Recibido) Este gadget eliminará todos los mensajes que

24 / 25

hayan sido recibidos o leídos por el usuario al cual están dirigidos. Sólo se llevará a cabo en la sección que muestra el gadget "Section:" (ver arriba). Es útil para limpiar la sección de mensajes privados (sección 0). NOTA: Los mensajes protegidos no serán eliminados. MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

# 1.55 MAX's BBS Documentación en Castellano: Purgar Mensajes

Section: (Seccion) Este gadget eliminará entera una sección de mensajes. La sección está especificada en el gadget "Section:" (ver arriba). Es útil si renombra una sección de mensajes, o desea suprimir una sección de mensajes inactiva.
Restart: Este gadget reempezará la base de mensajes. ¡Todos los mensajes se pierden!. Uselo con precaución.
<< PÁGINA ANTERIOR MENÚ</li>

# 1.56 MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar FidoNet

Forzar FidoNet:

Esta función de menú sacará un submenú con el número de teléfono que usted desea forzar. Normalmente, la BBS marcará automáticamente el número de teléfono de FidoNet a la hora especificada (ver "Configurar FidoNet"). MENÚ

# 1.57 MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar Ejecución

Forzar ejecución: (Force execute) Esta función de menú sacará un submenú con el número de programa que desee forzar. La BBS autoejecutará sus programas a la hora especificada (ver"Configurar FidoNet"). MENÚ

### 1.58 MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar la Importación de Mensajes

Forzar la importación de mensajes: (Force msg import) Esta función de menú forzará una importación de mensajes (Message import). Habitualmente un Message import será hecho cuando un fichero sea recibido durante un sesión FidoNet. La ruta de fichero de ficheros FidoNet InBound es comprobada en busca de paquetes de mensajes. Si un paquete de mensajes es encontrado, será extraido usando Lharc (el cual deberia encontrarse en su directorio "C") si es necesario. Luego leerá cada paquete de mensajes y procesará los mensajes contenidos en el fichero, con arreglo a la ventana "Distribución de correo FidoNet". El Message Import continuará hasta que no se encuentren más ficheros de mensajes. Después archivará, si se quiere, los mensajes OutBound (hacia fuera) usando Lharc, si es requerido y existe. El programa Lharc está disponible en las mejores BBS de Amiga, y está escrito por Paolo Zibetti. MAX's BBS fue testeado con la versión 1.30 de Lharc, pero MENÚ PÁGINA SIGUIENTE >>

# 1.59 MAX's BBS Documentación en Castellano: Forzar la Importación de Mensajes

debería funcionar con versiones posteriores. Mientras dure un Message import, la señal DTR se perderá para prevenir que el módem conteste alguna llamada. << PÁGINA ANTERIOR MENÚ

# 1.60 MAX's BBS Documentación en Castellano: Config Menu

Menú de configuración: (Config menu) Ver el capítulo "Configurando la BBS" para el uso y descripción de este menú desplegable. MENÚ