

**Los siguientes comandos de macro son correctos a la versión 3.1
Clasificadas del archivo de ayuda de Dave G3VFP actualizada por
Colin 2E0BPP**

Texto

<indicativo>	Inserte el indicativo de otra estación como en el registro de
<NOMBRE>	Introduzca el nombre del otro operador de la estación como en el registro de
<QTH>	Inserte el QTH de la otra estación como en el registro de
<WWLOC>	Introduzca el nombre de otra estación WWLOC
<RSTR>	Insertar recibió RST
<RSTS>	Insertar envió RST
<Notas>	Inserte el campo de Notes como en el registro de
<NRR>	Inserte Cambio recibido
<NRS>	Inserte Exchange para enviar
<FECHA>	Introduzca la fecha actual
<TIME>	Insertar la hora UTC actual
<LOCALTIME>	Inserte hora local actual
<STARTTIME>	Inserte QSO hora de inicio
<ctime>	Introduzca la hora en formato HHMM
<MYCALL>	Inserte su indicativo de llamada como se ha configurado en Datos de Carácter Personal
<MYMAINCALL>	Inserte su indicativo de llamada sin / P etc
<MYNAME>	Introduzca su nombre tal como está configurada en Datos de Carácter Personal
<MYQTH>	Inserte su QTH como se configuró en Datos de Carácter Personal
<MYWWLOC>	Inserte su WW Localizador configurado en Datos de Carácter Personal
<PREVCALL>	Inserte otra estación Indicativo de último QSO ahorrado
<PREVCTIME>	Inserte <ctime> del último QSO concurso ahorrado
<PREVNAME>	Inserte otra estación Nombre del último QSO ahorrado
<PREVNRR>	Insertar cambio recibió de última QSO ahorrado
<PREVNRS>	Insertar Intercambio enviado de última QSO ahorrado
<PREVQTH>	Inserte otro QTH estación de último QSO ahorrado
<PREVRSTR>	Insertar recibió RST de última QSO ahorrado
<PREVRSTS>	Insertar envió RST de última QSO ahorrado
<SELCALL>	Inserte otra estación Indicativo de QSO seleccionado conectado
<SELNAME>	Inserte otra estación Nombre del seleccionado QSO conectado
<SELNRR>	Insertar cambio recibió del seleccionado QSO conectado
<SELNRS>	Insertar Intercambio enviado del

	seleccionado QSO conectado
<SELQTH>	Inserte otro QTH estación de QSO seleccionado conectado
<SELRSTR>	Insertar recibió RST de QSO registrado seleccionado
<SELRSTS>	Insertar envió RST de QSO registrado seleccionado
<CR>	Insertar retorno de carro
<CRLF>	Insertar retorno de carro después Line Feed
<LF>	Insertar salto de línea
<CTRL-x>	Inserte Ctrl-A - Ctrl-Z (según la definición de x)
<TAB>	Símbolo de la ficha Insertar (igual que la tecla de tabulación)
<[>	Insertar carácter <
<]>	Insertar carácter>
<GA>	Introduce GM GA o GE dependiendo de la hora en la estación de llamada
<GAL>	Como <GA> pero usar la frase larga (Buena mañana, tarde o noche)
<IMD>	Inserte la corriente del IMD IMD si se fija en la barra de estado
<KHZ>	Inserte frecuencia actual en kHz
<KHZ:n>	Inserte frecuencia actual en kHz a n decimales
<MHZ>	Inserte frecuencia actual en Mhz
<MHZ:n>	Inserte frecuencia actual en Mhz a n decimales
<MODE>	Inserte modo actual
<QSOBEFOREDATE>	Inserte QSO previo para esta banda y fecha el modo
<QSOBEFORETIME>	Inserte QSO previo para esta banda y el modo de hora
<ANYQSOBEFOREDATE>	Fecha del último QSO Inserte con esta convocatoria
<ANYQSOBEFORETIME>	Introduzca el tiempo de QSO pasado con esta convocatoria
<ANYQSOBEFOREBAND>	Inserte la banda de QSO pasado con esta convocatoria
<ANYQSOBEFOREMODE>	Modo de QSO última Inserte con esta convocatoria
<QSONR:BAND>	Introduzca este número QSO banda
<QSONR:MODE>	Introduzca este número QSO modo
<QSONR>	Introduzca este número QSO
<WX>	Insertar datos meteorológicos como entrada con <WX?>
<MILES>	Insertar distancia en millas
<dist>	Inserte Distancia en km
<az>	Inserte acimut
<CWID:DEFAULT>	Establecer CWID como se define en los Datos Personales
<CWID:text>	Establecer CWID al texto
<CWID>	Inserte CWID
<FILE>	Inserte el contenido del archivo (se abre el diálogo de selección de archivo)
<FILE:filename>	Insertar contenido del archivo
<TEXTFILE>	Insertar texto de archivo (se abre el diálogo de selección de archivo)

<TEXTFILE:filename>	Insertar texto de archivo de nombre de archivo
<RANDOM:filename>	Inserte cadena aleatoria de un archivo. Diseñado para simular escribiendo en directo
<INIFILE:file,section,name>	Introduzca los datos de inifile archivo, sección [SECCIÓN], nombre Name =
<ver>	Inserte el número de versión

Programa

<tx>	Cambie al modo de TX inmediata
<TXE>	Cambie al modo TX cuando las gotas portadoras RX
<TXTOGGLE>	Alternar entre TX y RX
<RX>	Cambie a RX cuando se encuentran en el flujo de datos de TX
<RXANDCLEAR>	Cambie a RX cuando se encuentran en el flujo de datos TX y clara ventana de TX
<RXE>	Cambie al modo RX cuando se transmite todos los datos de TX
<ACALL>	Permite llamada cambiando sobre la marcha
<CLEARQSO>	Borra los datos en la línea de QSO actual
<CLEARRXWINDOW>	Ventana transparente RX
<CLEARTXWINDOW>	Ventana transparente TX
<CLEARWINDOW>	Borrar ventana actual
<CURSOR:n>	Coloque el cursor en el campo n del archivo de registro
<CURSOR:TX>	Coloque el cursor en la ventana de TX
<DTMF:abcd>	Enviar secuencia DTMF
<ESCAPE>	Igual que la tecla de escape
<EXEC:command>	Ejecutar un programa o comando
<EXT:command>	Ejecutar un programa o comando externo
<FILTER:name>	Gire el filtro en Las opciones incluyen NONE, PASS, NOTCH, RUIDO
<FIXSTARTTIME>	Ajuste la hora actual como la hora de inicio QSO en el log
<GRABCALL>	Agarra llamadas de pila
<LASTCALL>	Agarra la última llamada recibida
<SHOW:name>	Mostrar barra de herramientas
<HIDE:name>	Ocultar barra de herramientas Las siguientes barras de herramientas se pueden activar con el espectáculo y Macros OCULTAR: Barra de control, LOGBAR, CATBAR, TUNINGBAR, TNC, WORLDMAP, STATUSBAR, DXCLUSTER, Callbook, FARO, TELNET, CONTESTSTATS, BUSQUEDA RÁPIDA
<INPUTVOLUME>	Ajuste el volumen de entrada de la tarjeta de sonido utilizando el control de volumen de Windows
<OUTPUTVOLUME>	Ajuste el volumen de salida de la tarjeta de sonido utilizando el control de volumen de Windows Puede haber problemas con <INPUTVOLUME> y <OUTPUTVOLUME> en las últimas versiones de

	Windows
<MARKERS:xx,yy,...>	Añadir líneas de marcador a la cascada / espectro a xx, yy etc (hasta 5) fq
<MARKERS:OFF>	Eliminar todas las líneas de marcador
<MODE:mode>	Modo Seleccione el modo MIXW
<MODEADD:mode>	De modo ajustado en modo adicional
<MODETNC:mode>	Modo Seleccione el modo TNC
<NEWRXWINDOW:audiofq:mode>	Crear ventana de modo de RX en audiofq
<NEWRXWINDOW:audiofq>	Crear RX ventana del modo actual en audiofq
<NEWRXWINDOW>	Crear una nueva ventana en modo RX y fq actual
<CLOSERXWINDOWS>	Cierre todas las ventanas RX adicional
<PTTOFF>	Desactivar PPH
<PTTON>	Activar PPH
<PTTSWITCH>	Alterne el PTT
<BEEP:OFF>	Encienda el PC Beep off
<BEEP:ON>	Suena el pitido PC
<SAVEQSO>	Guarde los datos QSO
<SCRIPT:filename>	Ejecutar script de nombre de archivo
<ASSCRIPT>	Ejecute siguiente texto en un archivo de script
<TELNETSCRIPT:filename>	Nombre del archivo Ejecutar como script de telnet
<TNCSCRIPT:filename>	Ejecutar script de segunda TNC del nombre del archivo
<SEEKLEFT>	Inicie una izquierda buscar
<SEEKRIGHT>	Iniciar un derecho buscar
<SENDEQSL>	Enviar QSO actual a eQSL. Solicita contraseña
<SENDEQSLNP>	Enviar QSO actual a eQSL sin pronta
<QSLPRINT>	Añadir QSO actual a la cola de impresión de QSL Utilice QSLprint imprimir la tarjeta o etiqueta
<Replay>	Repetir la historia del sonido
<REPLAY:n>	Replay n segundos de la historia del sonido
<STARTRECORD>	Iniciar una grabación wav
<STARTRECORD:filename>	Inicie la grabación WAV a archivo
<STARTRECORD:filename.mp3>	Inicie la grabación mp3 de nombre de archivo (requiere lame_enc.dll)
<STARTRECORD2>	Inicie la grabación wav desde segunda ventana rx
<STOPRECORD>	Detener la grabación
<WAVE:filename>	Juega nombre de archivo como un archivo wav.
<RXLOGSTART>	Comience RXLog (abre RXLog diálogo Seleccionar archivo)
<RXLOGSTART:filename>	Comience RXLog using filename
<RXLOGSTOP>	Detener RXLog
<SNAPNOW>	No romper ahora
<STARTSCAN>	Inicia la función de exploración
<STOPSCAN>	Detiene la función de exploración
<TOGGLECATPORT>	Alternar el puerto CAT Activar / Desactivar
<TOGGLEPTTPORT>	Alternar el puerto PTT Activar / Desactivar

<TOGGLE SOUNDDEV>	Alternar el dispositivo de sonido Activar / Desactivar
<TUNE>	Envía una señal de sintonización (ESC anulaciones clave)
<TUNE:nn>	Envía una señal de tono de nn segundos
<WKDIGNOREBEFORE:date Time>	QSO es ignorado antes de tiempo especificado
<WKDPERIOD:nn>	QSO se ignora hasta que hayan transcurrido nnn minutos
<CAPITALSONLY:x>	Cambie capitales solamente (x = 1 en x = 0 off)
<WORDMODE:x>	Modo palabra Switch (x = 1 en x = 0 off)
<SHOW:RIGEXPERTS>	Visualizar dispositivos conectados al PC RigExpert
<YAPPRECV>	YAPP recibir
<YAPPSEND:filename>	YAPP enviar nombre
<YAPPSEND>	YAPP enviar
<ALERT:text>	Ver cuadro de mensaje con el texto. Necesidad de acción en Aceptar para continuar
<SENDSPOT>	Envía lugar para DX cluster si DX cluster está abierto
<GoogleEarth: <SELCALL>>	Visualizar el mapa de la posición de la llamada QSO registrado seleccionado
<GoogleEarth: <indicativo>>	Visualizar el mapa de la posición de la llamada QSO actual
<LANG_>	Cambiar el nombre de una macro dependiendo indicativo actual

Frecuencia

<FQ:fq_in_kHz>	Ajusta la frecuencia del transceptor
<ZFQ:fq_in_kHz>	Configure el radio la frecuencia de batido cero
<JUMPTOTXFQ>	Frecuencia de RX salta a la frecuencia TX
<ALIGN:fq_in_Hz>	Alinea en la frecuencia de audio especificado
<AUDIOFQ:fq_in_Hz>	Establece la frecuencia de audio
<bookmark>	Alterna el Bookmark on / off
<BMERASE>	Borra todas las marcas en esta frecuencia
<CATCMD:text_command>	Envía el comando de texto al transceptor
<CATCMD DDE:text_command>	Envía el texto a través de DDE
<CATCMDHEX:hex_command>	Envía el comando hex al transceptor
<CATDISABLEVFO SYNC>	Desactivar sincronización VFO
<CATENABLEVFO SYNC>	Habilitar VFO auto B a A
<CATVFO SYNCONCE:2xxxxx>	Establecer VFO b xxxxx khz.
<CATTRANSVERTER:(+/-)shift_in_hz>	Permite trabajar con diferentes transverters
<CATVFO SYNC SHIFT:shift>	Establecer el valor de sincronización VFO
<CATWAIT:ms>	Retraso CAT en ms
<SPSHIFT:fq_in_Hz>	Establece el espectro o una cascada de desplazamiento
<SPZOOM:n>	Ajuste el espectro o zoom cascada (0.5, 1, 2, 3, 4 están disponibles)

<MEMW:n>	Ahorra ciertos ajustes a número de memoria n (1 - 20)
<MEMR:n>	Restaurar la configuración de número de memoria n

Macros

<MACROS:filename>	Cargar macros de nombre de archivo nombre de archivo se utiliza como macros predeterminados (en lugar de MixMacros.ini)
<MODEMACROS:filename>	Cargar macros de nombre de archivo para esta modalidad Este comando establece "nombre de archivo" para guardar macros para este modo
<EDITMACRO:name>	Editar macro con el nombre especificado Este comando abre el diálogo Editar usuario Macro Este comando se puede utilizar para editar las macros de eventos
<HIDETEXT>	No volver a mostrar el texto en la ventana Macro
<SHOWTEXT>	Mostrar todo el texto en la ventana Macro
<ONQSOBEFORE:name>	Ejecute Nombre de la macro si QSO antes
<QSOCMDDE:command>	Comando DDE a un programa externo
<WX?>	Introduzca los datos del tiempo que será recordado por la macro <WX>

Modo

<AFCON>	Cambia AFC On
<AFCOFF>	Interruptores AFC Off. Ver <LOCKRX> abajo
<AFC>	Toggle AFC
<INVON>	Resulta invertir en
<INVOFF>	Resulta invertir fuera
<INV>	Invertido Toggle
<SNAPON>	Cambia Snap On
<SNAPOFF>	Interruptores Cierre Off
<SNAP>	Active el Forzado
<SQUELCHON>	Los interruptores de silenciamiento de
<SQUELCHOFF>	Interruptores Desactivar silenciamiento
<SQUELCH>	Silenciamiento Toggle
<LOCKRX>	Bloqueo de frecuencia RX. Enciende la bandera azul cascada No inhibe la AFC. Fq RX todavía puede vagar
<LOCKRXTOGGLE>	Alternar bloqueo RX
<UNLOCKRX>	Desbloquear Frecuencia RX
<LOCKTX>	Bloqueo TX Frecuencia. Enciende la bandera cascada roja
<LOCKTXTOGGLE>	Alternar bloqueo TX
<UNLOCKTX>	Desbloquear la frecuencia TX
<MODESETTINGS>	Cuadro de diálogo Ajustes del modo Muestra
<THRESHOLD>	Muestra el cuadro de diálogo de silenciamiento

Auto CQ

<ACQ>	Pausa y restaura el modo AutoCQ
-------	---------------------------------

<ACQDELAY>	Ajuste el retraso AUTOQ
<ALARM:string>	Suena cuando se recibe la cadena pero ver <OnAlarm> evento macro
<ASAUTOQ>	Inicie la siguiente cadena como AUTOQ
<AUTOQ>	Inicia la rutina CQ auto que figura en Opciones AutoCQ (Ver más abajo)
<AUTOQRESUME>	Reanudar una AUTOQ interrumpida

Concurso

<SP:0>	Modo de ejecución en (también <SP0>)
<SP:1>	Búsqueda y modo de saltar sobre (también <SP1>)
<SP>	Cambie al modo de ejecución (mismo que SP: 0)
<S/P>	Alternar entre la búsqueda y Pounce and Run
<OnSP0>	Ejecutar cuando el interruptor al modo Run
<OnSP1>	Ejecutar cuando el interruptor a Búsqueda y Pounce modo
<STATS:GENERATEQTC>	Enviar 10 QTCs
<STATS:REPEATQTC>	Repita los mismos 10 QTCs
<CLEARNRR>	Desactive la NRR recibió campo
<INCNRR>	Incrementar el campo NRR si es un número entero
<INT>	Salida depende del modo y el contenido de los campos de CALL y NRR S & P o Run
<INTELLIGENT>	Igual que <INT>
<INTQRL>	Llamado en el modo S & P cuando Call está vacía
<INTDE>	Llamado en el modo S & P con una nueva llamada, pero NRR vacío
<INTQSL>	Llamado en el modo S & P con una nueva llamada y NRR completa
<INTCQ>	Llamado en el modo Run cuando Call está vacía
<INTGA>	Llamado en el modo de marcha con una nueva llamada, pero NRR vacío
<INTQB4>	Llamado en el modo Run con una llamada QSO anterior
<INTQRZ>	Llamado en el modo Run con nueva llamada y NRR completa

Rotor

<ROTOR:LP>	Gira el rotor hacia el Camino largo para la estación en el campo <indicativo>
<ROTOR:SP>	Hacer girar el rotor a la ruta corta de la estación en el campo <indicativo>
<ROTOR:n>	Gire el rotor para el acimut especificado utilizando n
<ROTORCMD:command>	Enviar comando al puerto rotor
<ROTORCMDHEX:command>	Enviar comando hexadecimal al puerto rotor

CW

<LANGUAGE:xxx>	Seleccionar idioma Un lenguaje debe tener un archivo xxx.cwt correspondiente
----------------	---

<FORCELANGUAGE:xxx>	Fuerza recibir como xxx
<WPM:-n>	Reduzca la velocidad de CW por n
<WPM:+n>	Aumentar la velocidad de CW por n
<WPM:n>	Ajuste la velocidad de CW a n
<WPM:RX>	Adapte la velocidad a la velocidad TX RX
<WKHEX:hex Comando>	Enviar comando hexagonal para WinKey
<WKTEXT:text>	Enviar mensajes de texto a WinKey
<WKPOT>	Desactivar WinKey olla
<WKNOPOT>	Habilitar WinKey olla

Infierno

<SET FILTER:width_in_hz>	Establecer el ancho del filtro
<SET FONT:n>	Establecer la fuente de n
<SET RXFQ:fq_in_hz>	Ajuste la frecuencia de RX
<SET SCALE:n>	Establecer la escala
<SET SUBMODE:submode>	Establezca el modo secundario Hell (Feld, FM105, FM245)
<SET TXFQ:fq_in_hz>	Ajuste la frecuencia de TX

MFSK

<PIC:filename%2000>	Envía nombre de archivo en alta resolución en blanco y negro
<PIC?N>	Igual que seleccionando Archivo-> Enviar foto-> B / W.. Se abre el cuadro de diálogo para seleccionar el archivo de imagen, envía en blanco y negro
<PIC?N%C>	Igual que seleccionando Archivo-> Enviar foto-> Color ... Se abre el cuadro de diálogo para seleccionar el archivo de imagen, envía en el color

Olivia

<Get OFFSET>	Obtenga compensado frecuencia
<Get RATE>	Obtenga diferencia de frecuencia de muestreo
<Get SN>	Recibe relación s / n
<SET BW:n>	Ancho de banda ocupa hz
<SET TONES:n>	Establecer el número de tonos

Contestia

	Ancho de banda ocupa hz
<SET BW: n>	
<SET TONES:n>	Establecer el número de tonos

RTTYM

<SET BW:n>	Ancho de banda ocupa hz
<SET TONES:n>	Establecer el número de tonos

RTTY

<LETTERS>	Fuerzas letras
<números>	Los números de las Fuerzas
<SHIFT:shift in Hz>	Establece el cambio de RTTY en Hz
<BAUDRATE:baudrate>	Establece la velocidad de transmisión

SSTV

<FONTBOLD:n>	Establecer la fuente negrita (n = 1 en adelante, n = 0 off)
<FONTFACE:name>	Establezca el nombre de la fuente
<FONTITALIC:n>	Establecer Fuentes (n = 1 en adelante, n = 0 off)
<FONTSIZE:n>	Ajuste el tamaño de la fuente
<FROMCLIP>	Cargar foto del portapapeles
<LIMITSCANLINES:n>	Enviar sólo n líneas
<LOADPICTURE:filename>	Cargar foto con cabecera
<LOADPICTUREONLY:filename>	Sólo Cargar foto
<LOCKMODE>	Bloquear el modo SSTV
<PLACETEXT:x:y:text>	Coloque el texto en la posición x, y
<PLACETEXT:x:y>	Coloque el cursor en la posición x, y
<PUTHEADER:filename>	Ponga el archivo de cabecera del archivo
<PUTRXPIC:x0:y0:x1:y1>	Ponga imagen recibida en el rectángulo especificado
<TEXTSTYLE:n>	Establecer el estilo de texto actual
<UNLOCKMODE> -	Desbloquear el modo SSTV actual

Evento

<OnAlarm>	Ejecutar después de un evento <ALARM>. Se cancela el pitido
<OnOpenTelnetWindow>	Ejecutar después de abierta la ventana de Telnet
<OnCloseTelnetWindow>	Ejecutar al cierre de la ventana de Telnet
<OnOpenTNCWindow>	Ejecutar después de abierta la ventana TNC
<OnCloseTNCWindow>	Ejecutar después del cierre de la ventana TNC
<OnCR#>	Ejecutar cuando se pulsa Intro, con especial atención en el registro de campo #
<OnCR>	Ejecutar cuando el enfoque en el registro (también ver <INT>)
<OnStartMixW> -	Ejecutar cuando MIXW comienza
<OnEndMixW>	Ejecutar durante cerca de MIXW
<OnStartMode>	Ejecutar cuando se accede al modo
<OnEndMode>	Ejecutar al salir del modo actual
<OnEnter#>	Ejecutar cuando se introduce la banda # (establecidos en archivo bands.ini)
<OnLeave#>	Ejecutar cuando se sale banda # (establecidos en archivo bands.ini)
<OnGrabCall>	Ejecutar si se reciben dos mismas llamadas

<OnGrabCallTx>	Ejecutar cuando la llamada se agarró de manipulador
<OnGrabNumber>	Ejecutar cuando se agarró número (de serie)
<OnSaveQSO>	Ejecutar cuando se guarda QSO
<OnRemoveQSO>	Ejecutar cuando se quita QSO
<OnRX>	Ejecutar al iniciar RX
<OnTX>	Ejecutar al iniciar TX
<OnEscape>	Ejecutar cuando presiona tecla Escape
<OM>	Ejecutar si <NOMBRE> se llama y el campo Nombre en el registro está vacío
<OnAPPCommandxx>	Ejecutar cuando se pulsa la tecla multimedia xx

Una explicación más detallada sobre el uso de MixW macros

<CWID>

Para agregar un ID de CW al visto bueno macro por defecto primero debe definir en los términos de Datos de Carácter Personal. Seleccione Configurar | Datos de Carácter Personal. Esto nos lleva a la ventana de los datos personales. Marque la casilla "utilizar CWID" caja y luego ingrese su señal fuera de texto CW ID, desactive esta casilla para evitar el envío de la CWID cuando usted no quiere demasiado. Siguiendo <CWID> añadir a la final de la macro, tales como, 73 <indicativo> DE <MYCALL> SK <CWID>. Por supuesto, <CWID> también se puede asignar a una tecla de función por separado, como puede <hora> y <FECHA>, pero el diario de MixW también registra la hora y fecha automáticamente. Si utiliza CW ID, tenga en cuenta que mientras se está ejecutando, la otra estación está imprimiendo sólo basura. Por esa razón, es posible que desee utilizar CW ID sólo al final de la macro visto bueno.

<AUTOQCQ>

Auto CQ es una macro muy útil que permite transmitir un CQ predeterminado secuencia a intervalos regulares. Se detendrá automáticamente cuando se recibe una señal de llamada (lo que indica que su CQ ha sido contestada). AutoCQ primero debe configurar seleccionando Opciones | Auto CQ | Texto e introduciendo su llamada CQ necesario. Cuando haya terminado de configurar este haga clic en Aceptar para guardarlo. A continuación, seleccione Opciones | Auto CQ | Demora e introduzca el retardo requerido, en segundos, entre el entonces terminar el mensaje transmitido y el inicio de la siguiente transmisión. Finalmente asignar <AUTOQCQ> a uno de los botones de macro. Para detener automáticamente utilizar <ALARM:yourcall> y crear el evento macro <OnAlarm:ESCAPE>. Esto sólo se detendrá si la respuesta a su CQ es en forma de <MYCALL> <indicativo>.

Puede iniciar AutoCQ de tres maneras: Haga clic en el botón que ha asignado a, presione la tecla que ha asignado a, o seleccione Opciones-> Auto CQ-> Iniciar. Verá el cuadro de indicación AutoCQ aparecen arriba el cursor en el espectro o la pantalla cascada. AutoCQ cíclicamente hasta que el <ALARM:x> se ha recibido en la ventana RX, cuando se para automáticamente (MixW sabe que su CQ ha sido contestadas!). Puede detener manualmente AutoCQ por la tecla de escape, o seleccionando Options-> Auto CQ-> Detener. Al seleccionar Options-> Auto CQ-> Reloj de silenciamiento AutoCQ entonces sólo funcionará cuando se sofocó su RX, evitando así la transmisión accidentalmente sobre la parte superior de un QSO existente.

<ASAUTOQCQ>

El uso de este comando Macro al comienzo de cualquier cadena Macro se definen como el nuevo texto AutoCQ y comenzar a AutoCQ con ella cuando se selecciona. Esto permite MixW tener varias cadenas AutoCQ. Por ejemplo, podría definir una para un concurso o estación de evento

especial, y aún así dejar su defecto texto AutoCQ para sus operaciones normales.

<WAVE:filename>

Reproduce el archivo WAV indicado *.. Esto es muy útil para usar como un manipulador de voz para impugnación o de otra manera de llamar CQ u otras respuestas de voz automatizados. Archivos de la onda Simplemente graba con la grabadora de sonidos de Windows (incluido con Windows 9x, ME y 2000) u otro programa de grabación digital y guardarlas como archivos. WAV. A continuación, puede configurar las macros para volver a escuchar su voz grabada automáticamente. Por ejemplo, la siguiente macro se utiliza para llamar CQ en un concurso:

```
<tx> <WAVE:CQCONTEST> <RX>
```

Dónde CQCONTEST es el nombre del archivo WAV pregrabados. De mi voz diciendo: "CQ Contest CQ Contest CQ Contest CQ Contest, este es K4SET llamando CQ Contest". Por esta macro funcione, usted debe estar en SSB, AM, o modos del teléfono FM. Luego de iniciar este Macro (haciendo clic en, o deprime, el la tecla de función asignada) MixW será clave automáticamente el transceptor, y luego reproducir su voz grabada llamando CQ a través de la tarjeta de sonido de audio de la entrada de su transceptor, entonces volver a recibir mientras que acaba de sentarse y escuchar por respuestas. Puede igualmente pre-grabación de cualquier número de otras transmisiones, incluyendo informes o fines tipo QRZ de contacto llama. Esto realmente puede salvarte la voz durante una larga lucha o incluso la operación especial.

Nota: <WAVE:filename> también se puede utilizar en conjunción con su <AUTOCQ> o <ASAUTOCQ> macros para utilizar el manipulador de voz para llamar automáticamente CQ.

<inifile>

<INIFILE:file,section,name> - Insertar una línea de un archivo ini. Supongamos que tengo un programa que mide la temperatura utilizando un sensor

fuera de la casa y escribe periódicamente el valor en d: \ temp \ archivo sensor.ini:

```
- Inicio de d: \ temp \ sensor.ini ---  
[Sensor]  
Temperatura = xx  
Humedad = yy  
Iluminación = zz  
- Fin de d: \ temp \ sensor.ini ---
```

Entonces puedo hacer una macro:

La temperatura actual en Kiev es

```
<INIFILE:d:\temp\sensor.ini,Sensor,Temperature> grados centígrados.
```

Usando RUN y de Búsqueda y POUNCE

Hay cuatro macros para establecer el RUN o modo Buscar y Anotar:

<SP1> Establece modo Buscar y Anotar en.
 <SP0> Establece modo Buscar y Anotar (modo de ejecutar sucesivamente).
 <SP> Cambia al modo (igual que <SP0> correr.
 <S/P> Cambiar entre búsqueda y saltar y correr modos.

Cuando está en modo Run <Run> se añade al texto principal MIXW título de la ventana.

Existen varias macros que son dependientes el uno del otro y el contenido de ciertos campos en el registro de combate.

La salida de la macro <INT>, que se llama por el incumplimiento por parte del macro ONCR cuando MixW está en modo de concurso, depende de si MIXW está en Ejecutar o Buscar y el modo y el contenido de los campos (NRR) CALL y RX INTERCAMBIO Pounce como se muestra en las siguientes tablas:

Modo Buscar y Anotar

Llamada	NRR	Salida típica	Macro a Edición
-Empty-	-Empty-	<LASTCALL> <tx> <indicativo> De <MYCALL> <RX>	INTQRL
NvaLlam	-Empty-	de <MYCALL>	INTDE
WKDCALL	-Empty-	nada	ninguno
NvaLlam	intercambio	QSL UR 599 <NRS> <SAVEQSO>	INTQSL

Modo Run

Llamada	NRR	Salida típica	Macro a Edición
-Empty-	-Empty-	CQ TEST DE mycall	INTCQ
NvaLlam	-Empty-	<indicativo> GA 599 001	INTGA
WKDCALL	-Empty-	<indicativo> QSO b4 QRZ	INTQB4
NvaLlam	intercambio	QSL 73 <SAVEQSO> QRZ de <MYCALL>	INTQRZ

Nota:

El RUN y BÚSQUEDA Y SALTAR modos funcionan si MIXW está en modo de concurso o no.

El uso de <PREV> IOUS

Los datos anteriores se pueden insertar en el flujo de datos de transmisión utilizando macros indicados anteriormente. Está destinado a los concursos, pero la función hace cuando MIXW no está en modo de concurso. La acción de las macros PREV no es consistente, sin embargo. Para todas las macros excepto <PREVCTIME> MIXW buscarán de nuevo en el registro para obtener los últimos datos entrada para ese campo de registro determinado si se trata de una entrada de registro del concurso o no. Para <PREVCTIME> la parte trasera de búsqueda encontrará la última entrada del registro de concurso.

<TXE> Y <RXE>

La macro <RXE> se puede insertar en cualquier lugar (incluyendo antes de <tx>) en los datos a transmitir. Esto permite que los datos a ser montados en la ventana de transmisión como sea necesario sin la exigencia de una <RX> al final de los datos. MIXW se conmutará a RX cuando se ha transmitido todos los datos en la memoria intermedia de TX.

La macro <TXE> sólo establecerá MIXW para transmitir cuando el portador se dejó caer después del final de los datos recibidos anteriores. Esto tiene algunas limitaciones. Si hay otra compañía (por ejemplo, alguien afinación de su frecuencia de QSO) o la banda es muy ruidoso entonces MIXW puede no entrar en transmisión. Sin embargo, puede ser anulado por al hacer clic en el botón de RX en la barra de estado en la parte inferior de la cascada que pone MIXW en modo de transmisión.

El uso de <LANG_>

Este modificador macro permite cambiar el contenido de una macro asociada a la lengua del indicativo QSO actual.

Se hace uso del archivo lang.ini entregada como parte de la instalación MIXW.

El contenido de lang.ini después de la instalación es:

```
[MASK]
U * = RUS
R * = RUS
F * = FRA
I * = ITA
```

```
[DXCC]
DL = GER
EA = SPA
F = FRA
JA = JAP
```

Tal como está el archivo lang.ini se supone que es para una instalación que habla Inglés.

La sección MÁSCARA define llamadas donde una letra prefijo inicial completa asigna la totalidad de ese grupo prefijo una tecla de idioma. En la configuración de cualquier llamada que comienza con U o R se supone que es la lengua rusa, F es francesa y yo italiano. La sección DXCC define a los países a una tecla de idioma. Francia está incluido en ambas secciones porque además de F prefijo Francia también puede tener otras cartas como la primera letra de un prefijo (por ejemplo, TM).

Un ejemplo de la utilización de <LANG_>:

El final de un QSO es:

```
73 <indicativo> de <MYCALL> bye SK <SENDEQSLNP> <SAVEQSO> <RXANDCLEAR>
```

Esto podría ser cambiado a:

```
73 <indicativo> de <MYCALL> <LANG_BYE> SK <SENDEQSLNP> <SAVEQSO>
<RXANDCLEAR>
```

Un número de macros se crean usando el menú de edición de macros:

Nombre: BYE
Label: no importa
Texto: bye

Nombre: FRA_BYE
Label: no importa
Texto: Au Revoir

Nombre: RUS_BYE
Label: no importa
Texto: Doswidania

Nombre: GER_BYE
Label: no importa
Texto: Auf Wiedersehen

Nombre: ITA_BYE
Label: no importa
Texto: Ciao

Cuando se acciona la macro <LANG_BYE> que sustituirá al LANG con la tecla de idioma prefijo y luego inserte el texto en la ventana de transmisión. Si no hay ninguna entrada en el lenguaje prefijo lang.ini la macro por defecto BYE se utiliza en su lugar.

Es posible asociar varios países para un idioma. Una entrada en la sección DXCC OE = GER asociaría Austria con el idioma alemán y un barco español se podría utilizar para vincular un número de países.

Esperar o ralentizar la ejecución de macros

Hay un número de maneras de frenar la ejecución, para superar los problemas de calendario.

La ejecución de la secuencia <FQ:29600> <MODE:FM> no se ejecuta de forma fiable en algunos transceptores pero
<FQ:29600> <CATWAIT:300> <MODE:FM> Supera el problema.

Para detener completamente una secuencia macro por un período indeterminado:

texto <macro> <macro> <ALERT:Macro pauses> Texto <macro> detendrá la secuencia en la macro <ALERTA> hasta que el botón Aceptar en el cuadro de mensaje se acciona.

CATWAIT sólo retrasa la actividad comando CAT y la macro ALERTA necesita atención. Para retrasar una secuencia macro por un período fijo del comando sleep MIXW Escritura debe ser utilizado.

Para retrasar una secuencia durante 5 segundos para permitir una acción asincrónica para tomar lugar como apagar la pantalla de registro en MIXW puesta en marcha, para superar un problema de tamaño de la ventana es incorrecto:

```
Sueño <ASSCRIPT> 5  
EjecutarMacro "HIDE: LOGBAR"  
cerca
```

Esta secuencia se inserta como los últimos 3 líneas de la macro <OnStartMixw>.

La macro <ASSCRIPT> dice MIXW a la acción a todos los siguientes datos usando el intérprete de secuencias de comandos no el intérprete de macros así que después de la <ASSCRIPT> se acciona sin más comandos de formato macro MIXW pueden ser incluidos. Sin embargo el lenguaje de secuencias de comandos permite MIXW macros individuales a ser ejecutadas por "macroname" EjecutarMacro. La Comandos de secuencias de comandos entre mayúsculas y minúsculas, así como los comandos de macro.

Cuando se ejecuta la macro ASSCRIPT una pequeña ventana emergente. La orden de cierre lo despeja.

Si una secuencia de comandos de macro es ser parte retardada luego el siguiente es la manera de hacerlo:

```
<tx> 73 <indicativo> de <MYCALL> sk <RXANDCLEAR>
Sueño <ASSCRIPT> 7
EjecutarMacro "Ctrl-F5"
cerca
```

Macro Ctrl-F5 contiene:

```
<tx> Qrz qrz de <MYCALL> <MYCALL> pse k <RXANDCLEAR>
```

Si el primer <RXANDCLEAR> se queda fuera el transmisor se queda en ralentí y durante 7 segundos.

El parámetro de dormir es en segundos.

Soporte de teclado Multimedia

Si MIXW está siendo impulsado por un teclado multimedia un número de otras teclas que se disponga que se acciona por:

```
<OnAPPCommandxx>
```

xx valores identificados:

```
7 - Tecla Inicio
8 - Tecla Mute / Enable
9 - Reducir tecla de volumen
Tecla de volumen Aumentar - 10
11 - Tecla de avance rápido
12 - Tecla de Retroceso rápido
Tecla Pausa / Stop - 13
14 - Jugar clave
Clave Mail - 15
```

Cuando cualquiera de las teclas multimedia está deprimido se muestra el número de macro correspondiente OnAppCommand en la barra de estado.

Estas teclas sólo funcionan si el foco de la ventana se encuentra en la ventana principal MIXW.

Un La clave del sueño (si el teclado tiene) **de advertencia**. No se puede utilizar.

Creación o modificación de macros

El contenido de las macros se pueden cambiar por un número de diferentes métodos.

El nombre de la macro es la combinación de teclas (por ejemplo, Shift-F8) o no el nombre del evento el nombre de la etiqueta.

Utilice el menú Macros MIXW Configurar-> predeterminados (o macros para este modo) y seleccione Editar en el cuadro de selección de archivos.

Haga clic en el botón de macro para abrir el cuadro macro de usuario Editar. Este método no se puede utilizar para editar las macros clave 5 'Matemáticas' (Gray +, gris, gris *, gris / y del INS), la búsqueda y Pounce / Ejecutar macros integrales ni las macros de eventos.

Utilice la macro <EDITMACRO:macroname>

Utilice <macroname?>

Con ello se abre una pequeña caja de entrada de texto. Entrada o cambiar el texto si es necesario.

El uso de este método para crear o cambiar una macro tiene limitaciones. Si pulsa la tecla Intro mientras el foco está en el área de texto de la edición terminará y la macro se ejecutará "tal cual". No es posible crear líneas adicionales para la macro se cambia y si se está creando sólo una línea es posible. Sin embargo mediante el uso de múltiples líneas de transmisión <CRLF> puede ser creado.

Utilice <macroname> para ejecutar la macro si está siendo creado / modificado como un macro evento.

Un ejemplo de la lista de macro es <WX?>

UNA ADVERTENCIA

Si se hace un intento de utilizar un editor de texto para editar los archivos de macros crudos es posible en Windows corromperá el archivo cuando se escribe de nuevo. Esto ocurrirá si un carácter "especial" (por ejemplo, el símbolo de grados de temperatura) se incluye en un texto de la macro. Algunos editores de texto escriben de nuevo los datos e incluyen caracteres especiales en el inicio del archivo, invisible a un editor de texto, pero confuso para MIXW y el conjunto de macro por defecto ahora están adjuntas a la parte posterior del archivo de macro y el usuario ha "perdido" su macros.

RECUERDE DETRÁS de todos tus archivos de macros.