

# Análisis: VQLOG

Como os anunciaba en las breves letras que os dedico al principio de cada boletín, vamos a ver un libro de guardia, que brilla por si solo, hablamos del VQLOG.

Hace ya algunos años andaba yo buscando un libro de guardia para la VHF y superiores, y mi amigo y colega en estas bandas (EB7NK), me comentaba que existía un programa que satisfacía bastante las pretensiones de cualquier radioaficionado; me descargue la versión 1.5 que entonces era para Windows 3.1.

Me quedé sorprendido al ver este programa, me daba cosas que no podía imaginar ni por asomo, dibujaba las cuadrículas que tenías trabajadas/confirmadas, me daba la posibilidad de meter qso's en bandas altas con todo tipo de detalles, tipo de propagación, etc. Pues al poco tiempo de andar con el, el amigo Gabriel EA6VQ (padre de la criatura) anuncia en la revista CQ Radio Amateur, que esta en marcha la creación del programa para Windows 95 y que los interesados en hacer de beta-tester (probadores...con todas sus consecuencias) se pusiesen en contacto con el, ahí estaba yo, y tras varias descargas y pruebas por parte de los sufridores, pudimos ver por fin una versión bastante estable, (por llamarle de alguna manera) no he tenido ningún destrozo de los que habitualmente nos regala (microsoft), tan solo nos limitamos a informar de fallos en la impresión con determinadas máquinas, y errores de pecata minuta. Actualmente el VQLOG va por la versión 2.2. Sin más pasamos a describir de forma somera el programa.

La instalación es fácil y sin complicaciones, como cualquier otro programa para entorno Windows, ejecutamos un SETUP, y a seguir las instrucciones, una vez instalado la primera pantalla que nos sale, es la de configuración, en la misma pondremos nuestros indicativos, EC, EB, EA, EH, y todos los datos que como vereis son muchos, si no contamos con la versión registrada, tenemos un mes para evaluar el mismo y decidirnos sobre si nos gusta o no.

El programa registrado o no es totalmente operativo, tan solo decir que si es de nuestro agrado podemos registrarnos por la irrisoria cantidad de 2000 pts ó 12,2 €, y no contar con la restricción que tiene una vez cumplidos los 30 días de prueba.

Arrancado el programa, vemos una enorme ventana con muchos campos que nos puede inducir al "susto" (en menudo berenjenal me he metido), fácil lo tenemos, con una lógica aplastante, podemos comenzar a introducir datos de un QSO a la velocidad del rayo, fecha, hora, estación, TX RST, RX RST, Frecuencia de TX, Frecuencia de RX, y un sin fin de campos, en los que no se quedará nada en el tintero si no queremos (FIG 1).

The screenshot shows the 'Libro de guardia de EA7KY' application window. The main form is titled 'Añadir registros a libro de guardia' and contains the following fields and options:

- Registro número: 1685
- Fecha: 30/05/1999, Hora: 17:00
- Indicativo corresp.: PY2WB
- Control enviado: 59, Recibido: 59
- Frecuencia (MHz): 50, 0
- Mode: SSB, S/WL
- QSL enviada vía, Recibida vía
- Tipo de propagación: TR
- Locator correspondal: GG65
- Nombre, Población, Manager QSL
- Observaciones
- Potencia, Equipo
- QSO completa, Hora fin QSO, Random
- Mi indicativo: EH7KY, Mi locator: IM860S

A 'Diplomas' window is open, showing a table with columns: Dist./Rum., DMCC, QSO's, Personal. The table contains the following data:

Dist./Rum.	DMCC	QSO's	Personal
IM860S --> GG65			
Cuadrícula no confirmada en 6 m.			
Paso corto			
Distancia (Kms): 8230,7 (Aprox.)			
Rumbo: 221,3º (Aprox.)			
Paso largo			
Distancia (Kms): 31845,9 (Aprox.)			
Rumbo: 41,3º (Aprox.)			
Rumbo inverso (Desde GG65)			
Paso corto: 35,5º (Aprox.)			
Paso largo: 215,5º (Aprox.)			

An 'Aceptar' button is visible at the bottom right of the main form.

Si situamos el puntero del ratón encima de cada uno de los campos, veremos una cómoda ayuda que solucionará cualquier duda que tengamos al respecto, y cabe destacar también que en CONFIGURACION-OPCIONES DEL PROGRAMA, se le puede decir al programa donde queremos que

nos avise, y de que, arrastre de campos en las altas de qso, diferencia horaria en relación a la del PC, etc, etc...En la misma pantalla de entradas de qso, contamos con unas pestañas que dependiendo de la que tengamos seleccionada, nos informa en tiempo real de distancia y rumbo, qso's efectuados, datos personales, todo ello referente a la estación que acabamos de introducir sus datos.

Como podeis ver, los datos a introducir son muchos y siempre tenemos la opción de dejar en blanco los que no nos sean de utilidad o no tengamos, si amplio es el abanico de posibilidades en la entrada de qso's, os vais a quedar sorprendidos al ver lo que nos ofrece en cuanto a consultas se refiere, observad también que siguiendo la forma de trabajo de cualquier programa que se precie, Gabriel ha dotado a las tareas mas empleadas de enlaces cortos de teclado y que a la hora de usar el teclado (como en mi caso) de un portatil, nos facilita bastante nuestro trabajo.

Como este artículo no pretende ser un manual, sino una descripción somera de lo que es el programa solo enunciaré de forma esquemática la composición de cada uno de los menús y la manera más real de ver sus posibilidades es bajárselo de la WEB y probarlo.

En las siguientes linea y de forma esquematizada os detallo cada una de las opciones de las que se componen los distintos menús del programa y os podreis hacer una idea mas detallada de los que da de si el programa.

## ARCHIVO

- Inicializar
- Reparar/Compactar la base de datos
- Recalcular número de los registros
- Hacer copia de seguridad
- Acceso por Indicativo
- Acceso por fecha
- Acceso por número de registro
- Acceso por QTH locator
- Acceso por texto en las observaciones

### Acceso por entidad DXCC

- Hojear el libro desde el principio
- Hojear el libro desde el final
- Importar datos

#### Concursos

- Importar del TCC 2.2 / 2.3
- Importar del TacLog 1.94/1.98
- Importar del URELOC 1.7 / 1.8
- Importar del URECON 3.1
- Importar del VHF-Contest V2.3 de DL1EFJ
- Importar del C-Log / K-Log 1.90

### Importar del UKWTest 4.07

- Importar del CT (K1EA)
- Importar del Ham-III 2.1b

#### Libros de guardia

- Importar del EA6VQLOG 1.5
- Importar del URELIB 1.2
- Importar del HAM 7.1
- Importar del VHF-LOG V4.02 de DL1EFJ
- Importar del FastLog 3.2 / 3.3
- Importar del SwissLog 3.D3
- Importar del EasyLog 4.52

### Importar del Station Master 1.17

- Importar del Log 4.0
- Importar del LogPlus 4.08a
- Importar del EA-Log V6.3a (EA4BT)
- Importar del Log-EQF V.9
- Importar del Visualog 1.2 de EA7EYX
- Importar del KingWin 1.4 Rev. j
- Importar del Log-It 4.0

Importar del LogVRR 2.1g

Importar del log de OH1AA V6.42

Importar del Hyperlog 4.10

Importar del Daslog 1.08

Importar del MFJ-EasyDX 1.02

Importar del Super Winlog V2.24

Importar del RadioGest 30

Importar del WinHam 7.0

Importar del RadioLog

Importar archivos ADIF

Importar archivos ASCII

Formatos personales

Exportar libro de guada en formato ADIF

Todos los registros en un único archivo

Todos los registros, un archivo por cada indicativo empleado

QSOs completos en un unico archivo

QSOs completos, un archivo por cada indicativo empleado

Archivos pequeños para eQSL.cc

Imprimir

Imprimir libro de guardia

Seleccionar impresora

Registrar el programa

Salir

### EDICION

Borrar datos del QSO

Deshacer cambios

Editar ultimo QSO

Recuperar datos del Callbook

### CONFIGURACION

Este menú permite acceder a los datos de configuración del programa.

Datos estación

Opciones del programa

Diplomas

Avisos del DXTelnet

Opciones de impresión

Impresión direcciones

Impresión de etiquetas de dirección

Impresión de etiquetas de QSL

Impresión de QSL

Idioma

Fecha/hora automática

Conexión con DXTelnet

Callbook

ArsWin

### MAPA

Este menú contiene las funciones relativas a los mapas

Mapa del QSO

Mapa de cuadrículas trabajadas

### RESUMENES

Este menú permite el acceso a las opciones de resúmenes y estadísticas.

Analisis: VALLOG

Resumen rápido de cuadrículas

- Resumen rápido de entidades DXCC
- Resumen de QSOs
- Activity DX contest
- MWS (Most Wanted Squares)
- QSOs iniciales
- Cuadrículas
- Cuadrículas principales
- Aperturas de propagación
- Diplomas
  - Prefijos WPX

Entidades DXCC

- Zonas WAZ
- Continentes WAC
- VUCC
- 100 EA CW
- Diplomas definidos por el usuario
- Estadísticas por tipo de propagación
- Estadísticas por banda

**DIPLOMAS**

Este menú permite el acceso a las opciones de diplomas.

- Prefijos WPX
- Entidades DXCC
- Zonas WAZ
- Continentes WAC
- VUCC
- 100 EA CW
- Diplomas definidos por el usuario

**IMPRESIONES**

Este menú permite el acceso a las opciones de impresion.

- QSL / etiqueta de QSL del QSO
- Etiquetas de QSL y QSLs
- Etiquetas de QSL / QSLs en blanco
- Cola de QSLs
- Dirección principal
- Dirección secundaria
- Dirección en formato libre
- Etiquetas dirección principal
- Etiquetas dirección secundaria
- Etiquetas en formato libre

**AGENDA**

Este menu nos permite acceder a las funciones relacionadas con el fichero de agenda.

- Acceder por indicativo
- Acceder por nombre
- Añadir registro
- Inicializar

Este menu nos permite acceder a las funciones relacionadas con la base de datos de VHF.

- Acceder a datos del QSO
- Acceso por indicativo
- Acceso por cuadrícula

- Hojea por indicativo
- Hojea por cuadrícula
- Actualizar la base de datos

Esta base de datos es recopilada y mantenida por:  
DL8EBW / VHF Gruppe DL West

### AYUDA

Este menú nos permite acceder a la ayuda "On-line" del sistema.

- Indice
- Buscar
- Como usar la ayuda
- Sitio WEB del VQLog
- Comunidad de usuarios del VQLog
- Sitio WEB de EA6VQ
- Acerca del VQLog

Como vereis el programa no tiene desperdicio, yo estoy muy contento con el, solo me queda decir que existe una lista de distribución de usuarios en internet, donde cualquier pregunta, normalmente es respondida por los otros usuarios, e incluso en multitud de ocasiones por el autor del programa.

Las sugerencias siempre son bien atendidas, y si son solicitadas por varios usuarios sin duda se incluyen en nuevas versiones.

*JULIO MALENO ( EA7KY)*

