

Tarjetas QSL de radioaficionados

Las tarjetas QSL son utilizadas por los radioaficionados como prueba material de la existencia de un contacto (**QSO**, en el **Código Q**), y son necesarias para la obtención de diplomas o para obtener puntos en concursos. Algunas llegan incluso a ser objeto de colección. Son enviadas por correo normal, dentro de sobres, por medio de asociaciones (Vía Bureau) o utilizando como conducto a otro radioaficionado al que se le denomina "QSL Manager"

La tarjeta QSL no debe medir menos de 8,5 cm x 13,5 cm, ni ser mayor que el formato DIN A6 , o sea, 10,5 cm x 15 cm. En el caso de que sean enviadas a través del Bureau (URE en España, ARRL en EEUU, REF en Francia, etc.) no deben pasar las medias de 9 cm x 14 cm. Las tarjetas suelen llevar en el frente imágenes relacionadas con el radioaficionado: fotos de su estación, de sus hijos, de su ciudad, o bien de él mismo.



La QSL en la parte de atrás debe llevar toda la información con respecto al Comunicado (QSO) hecho con la otra estación, para que sea valido debe tener toda la información muy clara y legible sin ninguna clase de tachón y completamente diligenciada.

<input type="checkbox"/> HK3W "SISO" HENNESSEY	TO RADIO:				
<input type="checkbox"/> 5K3W SPECIAL CALL-SIGN	QSL VIA:				
<input type="checkbox"/> HK3SGP "SISO" HENNESSEY					
http://www.hk3w.com ; E-mail: hk3w@hk3w.com http://twitter.com/hk3w					
Confirming: <input type="checkbox"/> Our 2-WAY QSO <input type="checkbox"/> Your SWL Report					
COLOMBIA					
CQ ZONE 9, ITU ZONE 12, Loc. FJ24xq					
DATE	UTC	MHz	MODE	RST	QSL
					PSE/TNX
Equipment:					QSL via: WWW.QRZ.COM
<small>Member of: 4MSDX, 4X4HAM, 5K3WDXG, ARLHS, ARRL, CDXC, DMC, DDXE, INDEXA, LORA, FMRE, CTDXCC, 30MDG, WCC, WFF, 10X, LoTW, SKCC, CLUBLOG, VKCC, WARC, NCDXF</small>					<small>LZ3H PRINT-WWW.LZ3H.COM</small>
<small>Awards Honor Roll, DXCC (CW, RTTY, SSB) 8BOXCC, DXCC Challenge, TPAW223, 5BWAZ, WAZ RTTY, 5BWAC.</small>					<small>73!</small>

Informe de recepción

La tarjeta debe contener los siguientes datos obligatorios:

Indicativo del receptor de la tarjeta, (En este caso "To RADIO") es obvio que la señal de llamada debe ir bien y claramente escrita. Durante un contacto de DX o cualquier contacto debemos tener certeza absoluta de que nuestro indicativo como el del correspondiente está bien tomado, libres de errores, para luego no lamentarnos.

Indicativo del emisor de la tarjeta, (En este caso la QSL que tenemos de ejemplo tiene pre impreso 3 Indicativos HK3W, 5K3W y HK3SGP)

Fecha del contacto (QSO), DD/MM/YY (Recomendación)

Hora del contacto (QSO) (en tiempo universal o **UTC**)

- *esto que debería ser muy fácil a veces causa problemas. La hora que se debe indicar en las tarjetas, para cualquier contacto debe ser la UTC. Por esta razón, además debemos tener mucho cuidado con la fecha que consignamos. Si hacemos un contacto un día cualquiera; supongamos el 14 de Abril del 2011, a las 11:45. (hora local), la hora UTC será 16:45 Hrs. + diferencia de +5 hrs. de acuerdo a nuestro horario en Colombia.*
- *Siempre hemos insistido en que incluso para los todos los concursos y contactos se debe utilizar también la hora UTC.*

Frecuencia o Banda trabajada.

- *Es lógico que debemos indicar en qué banda se realizó el contacto, sobre todo si la misma estación la comunicamos en distintas frecuencias. Esta la podemos expresar en MHZ. o Metros*

Clase de emisión o Modo (CW, SSB, RTTY, PSK, SSTV)

- *todos los contactos de radioaficionados son efectuados en 2 vías, es decir uno habla el otro escucha.*

Reporte o RST de la calidad de la señal recibida (Ejemplo: 59 para SSB, o 599 para Digitales)

Estos datos, son optativos:

- Dirección, Ciudad, País. (En este caso la información se encuentra en www.qrz.com*)
- Dirección de correo electrónico (Opcional)
- Dirección de página de internet (Opcional)
- Situación geográfica, como la latitud y longitud o bien el **QTH Locator** o **Grid Locator**
- Afiliación a organizaciones de radioaficionados
- Algunos premios adquiridos y reconocidos mundialmente (**DXCC – WAS – WAZ – TPA, etc.**)
- Eventualmente, un saludo personal

Hacia 2005, las tarjetas QSL comenzaron a ser enviadas como tarjetas virtuales con sistemas a través de Internet.

eQSL <http://www.eqsl.cc/qslcard/Index.cfm>

LoTW <https://p1k.arrl.org/lotwuser/default>

Las QSL virtuales no siempre son válidas para la obtención de diplomas de radioaficionado, en mi opinión personal utilizo el LoTW que es manejado por la Liga Americana de Radio Aficionados (ARRL) y sirve para acreditar al DXCC y obtener el Honor Roll #1 del DX Century Club. (Máxima distinción mundial otorgada a un Radio aficionado) entre otras.

Mis Recomendaciones para una Buena QSL:

NUNCA incluya temas o fotos en las qsl´s de:

Pornografía

Religiones

Política

Movimientos ideológicos, etc.

NUNCA debe de enviar una QSL como tarjeta Postal, colocar estampillas y/o sellos encima de la qsl puede dañar la información que escribió en ella.

Siempre escriba con letra en altas o mayúsculas y bien claras, preferiblemente con lapiceros indelebles.

NUNCA Coloque sus indicativos o los del corresponsal en los datos de ninguno de los sobres. (Si está solicitando la QSL directo).

Si va a utilizar sobres para envío directo:

Siempre Utilice sobres Nuevos y en buen estado.

Siempre que sean de buen tamaño para la QSL.

Trate que el contenido de los sobres NO se pueda ver a contra luz.

Siempre lea muy bien en www.qrz.com las instrucciones de la estación contactada o del Manager y siga los pasos al pie de la letra para obtener la tarjeta. Y NO perder la suya ni su dinero.

Recomiendo Tener algún sistema para llevar un control de qsl´s que solicite directamente. (Fecha enviada, fecha recibida, etc.).

Trate de obtener un programa de computador para llevar su libro de guardia y que sea muy fácil de hacer copias de sus logs, en mi caso yo recomiendo utilizar el programa llamado EasyLog (www.easylog.com) no es gratuito pero tiene muchas ayudas como:

Puedes manejar varios libros de guardia a la vez

Puedes trabajar modos digitales

Puedes diseñar tu propia etiqueta y te las imprime para colocar en las QSL´s

Importa y exporta tus Logs en formato ADIF (Amateur Data Interchange Format) para el sistema Lotw (Logbook Of The World) por ejemplo.

Tiene posibilidad de programación de diferentes clusters

Analiza tu base de datos con respecto a las informaciones del cluster y te informa si hay estaciones reportadas que necesites en diferentes bandas y modos.

Tiene posibilidades de obtener la información automáticamente de las estaciones trabajadas en el sitio de QRZ. (www.qrz.com) y/o del disco del Callbook ([The Radio Amateur Callbook](#))

Francisco "Siso" Hennessey - H K 3 W & 5K3W

[DXCC HR](#) - [DXCC \(CW-RTTY-SSB\)](#) - [5BWAC](#) - [8BDXCC](#) (80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10Mts)

TPA #223 #1 on HK - WAZ RTTY #1 HK -

Member of ARRL Diamond Club –BRASS-

APRS: [HK3W-9](#) **QSL Inf:** [QRZ.COM](#) **Log Online:** [Club Log](#)

Homepage: www.hk3w.com | Skype: siso-hk3w | Twitter: <http://twitter.com/HK3W> | : (+57)-311- 812 2681

Member of:

4M5DX, 4X4Ham, 5K3W, ARLHS, ARRL, CDXC, DMC, DXXE, INDEXA, QSLMGER, CLUBLOG, VKCC, LCRA, CTDX, 30MDG, FMRE, WCC, WFF, LoTW, SKyCC
