

Tarjeta QSL o de confirmación de comunicado

Desde los principios de las emisiones de la radio comercial en onda larga, gustaba a las emisoras que efectuaban dichas transmisiones recibir confirmaciones de recepción desde cualquier punto del globo donde hubieran sido escuchados.

Yo recuerdo haber enviado esa QSL de confirmación como radio escucha a alguna que otra emisora que realizaban transmisiones de ese tipo y ellos a su vez agradecerme esa confirmación con revistas, fotografías postales y algún que otro objeto de ese país y/o de la emisora de donde salió esa emisión.



A mi en particular siempre me ha gustado y me gusta enviar confirmación de mis comunicados con tarjeta QSL de papel, pues creo que es el alma del buen radioaficionado y el buen fin de un comunicado con otra estación, cosa esta que últimamente está cayendo en desuso debido quizás a la crisis que nos acompaña estos últimos años y también a la proliferación de envíos electrónicos de logs a diferentes manager, lo cual no critico pues es un gran adelanto o a portales digitales donde envías el log y te puedes descargar una tarjeta QSL digital,

sistema este que no me gusta.

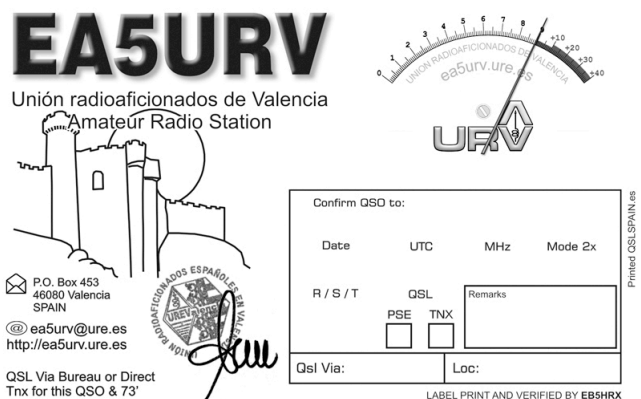
Bajo mi punto de vista no hay cosa más fría e impersonal que una tarjeta digital, pues para esa QSL casi mejor que realices comunicaciones en la modalidad de SSTV que por lo menos la recibes en el momento que la está confirmando el operador contactado, pero bueno, para gustos los colores.

Yo particularmente prefiero la QSL en papel, pues pienso que no hay nada más bonito ni más gratificante que recibir en papel ese comunicado realizado y poder tener en la mano la cartulina de la estación contactada, ya pueda ser de una estación con la que has realizado un comunicado y que esté a 100 Km ó a 12.000 Km.

Para una confirmación mediante tarjeta QSL en papel y si no quieres gastar mucho dinero, simplemente puedes enviar una tarjeta con tu indicativo y datos de transmisión y recepción en papel blanco a una sola tinta, ahora bien, si por el contrario quieres la tope de todos los modelos que es la PLUS y que esta puede ser a color (cuatricomía) incluso por las dos caras y glasfonada (plastificada) en su delantera, modelo este que es el de mayor calidad que se puede confeccionar actualmente, pero ten en cuenta que la

satisfacción de la estación que la reciba es la misma, pues sabrá reconocer que aún tienes ese alma de radioaficionado de "pata negra" a la hora de las confirmaciones.

La confección de la tarjeta QSL la puedes realizar con diferentes tipos de papel, por ejemplo en couché brillo o couché mate, absorbentes o no, para chorro de tinta, para impresión láser,



La confección de la tarjeta QSL la puedes realizar con diferentes tipos de papel, por ejemplo en couché brillo o couché mate, absorbentes o no, para chorro de tinta, para impresión láser,



reciclados varios, diferentes gramajes, etc. aunque el de mayor calidad es el blanco de pasta pura y dentro de este papel con brillo ó mate pulido, el cual al tener la base de pasta blanca al 100% los colores impresos realzan al máximo sus tonalidades y si encima se le añade el glasofonado el resultado final es impresionante.

La medida standard oficial en su inicio de la tarjeta QSL era de 140mm x 89mm (5½x3½ pulgadas) pero esta medida se

ha estandarizado desde hace mucho tiempo y según tengo entendido desde que la ARRL lo aprobara o aconsejara a 140mm x 90mm es la medida con las que se confeccionan actualmente.

Esta medida de 9x14 cm. es muy importante que la respetes a la hora de confeccionar vuestra tarjeta, pues como la confecciones en medida ligeramente superior, en los envíos vía bureau suelen llegar dañadas al exceder en medida los paquetes que se envían a los diversos países.

Los datos básicos que deben constar en la tarjetas deben de ser los de tu estación completos más los datos de tu emisión y el QRZ de la estación contactada junto con los datos de recepción de la misma.

Tus datos:

QRZ

NOMBRE

DIRECCION o P.O. BOX

CIUDAD, PAIS, NACION, CQ, ITU, GRID, ETC.

DATOS DE TRANSMISIÓN

Estación contactada:

QRZ

MANAGER (Si lo hubiera)

DIA

UTC

BANDA o MHz

MODO de transmisión

R/S ó R/S/T (Radio, Santiago, Tono)

Básicamente esta es la información que necesitabas si no eras conocedor de como es un tarjeta QSL y si quieres ver como son las tarjetas QSL, en la web WWW.QSLSPAIN.ES tienes a tu disposición un acceso a **VIDEOS QSL** donde podrás apreciar las diferentes calidades con las que te puedes confeccionar tu tarjeta QSL.

Espero que te sirva de utilidad este pequeño artículo sobre la tarjeta QSL.

Saludos, Manolo EA5 ST