

RENOVAR TU CERTIFICADO DE LOTW

Por un gran número de razones, los certificados de Logbook tienen una duración de tres días y deben ser renovados. Si son renovados antes de que acabe el límite de validez, el proceso es muy simple. Una renovación se firma automáticamente por el certificado antiguo así que no es necesaria una verificación adicional.

Antes de empezar a generar peticiones de renovación , por favor tomate unos minutos para leer y comprender los simples pasos detallados más abajo. También puede ser un buen momento para encontrar archivos .tq5 y .tq6 viejos en tu ordenador y borrarlos. (Sugerencia: usa search por *.tq5, *.tq6 and *.tq8) Una vez que hayas enviado el archivo (.tq5) y cargado el certificado firmado (.tq6) no necesitarás mas estos archivos. Si accidentalmente envías un archivo incorrecto el procesado de tu certificado se puede retrasar.

¿Debo renovar certificados de indicativos antiguos?

Si tienes certificados de indicativos antiguos, deberías no necesitar su renovación. Si has subido todos los logs correspondientes a esos indicativos y no piensas subir más con esos certificados no necesitas renovarlos. Si vas a necesitar mandar una corrección de un log , quizás por un indicativo mal copiado, entonces necesitarás un certificado actualizado de ese indicativo. Si no renuevas el certificado ahora, puedes conseguir uno fácilmente más adelante. Todos los datos permanecen en el sistema, independientemente de que tengas un certificado actualizado o no.

Para renovar tu certificado, sigue los pasos a continuación:

1. **Debes tener instalada la version 1.13 del programa Trusted QSL.**



Para comprobar la versión del software, abre el programa **TQSL CERT** haciendo click en el icono situado en el escritorio



Después selecciona **HELP > ABOUT**. La versión del software está en la primera línea de la ventana de información como en la imagen.



2. Si no tienes la versión 1.13 entonces descarga el software actualizado desde la web << <http://www.arrl.org/instructions> >>

- No desinstales el software antiguo.
- Los nuevos archivos sobrescriben los viejos.
- Nota: Los usuarios de Windows 7 (64 bit) y Vista deben ejecutar tqsl_113.exe como administrador.

3. Cuando el software se haya instalado deberías ver dos iconos en tu escritorio – TQSL and TQSL CERT.



Abre el programa **TQSL CERTIFICATES** haciendo doble click en el icono de tu escritorio [**TQSL CERT**]



4. Marca el certificado que quieres renovar haciendo un click sobre el.



5. En la barra de menú selecciona **CERTIFICATE –RENEW CERTIFICATE**



Otra opción: Click con el botón derecho del ratón en el certificado y después selecciona **RENEW**.

6. En la siguiente ventana haz click en NEXT



7. En la ventana "Generate Certificate Request", rellena las cajas de las fechas. Debes usar la misma fecha de inicio (Qso Begin Date) y fin (Qso End Date) que usaste en el certificado antiguo a no ser que fuera incorrecta.

Para indicativos actuales dejar en blanco la fecha final (Qso End Date). Esto te dará una duración de tres años. Haz click "Next."

Nota: Esto es válido para el indicativo actual SOLAMENTE



8. Introduce la información sobre tu dirección y email en las dos ventanas siguientes y pulsar "proceed".

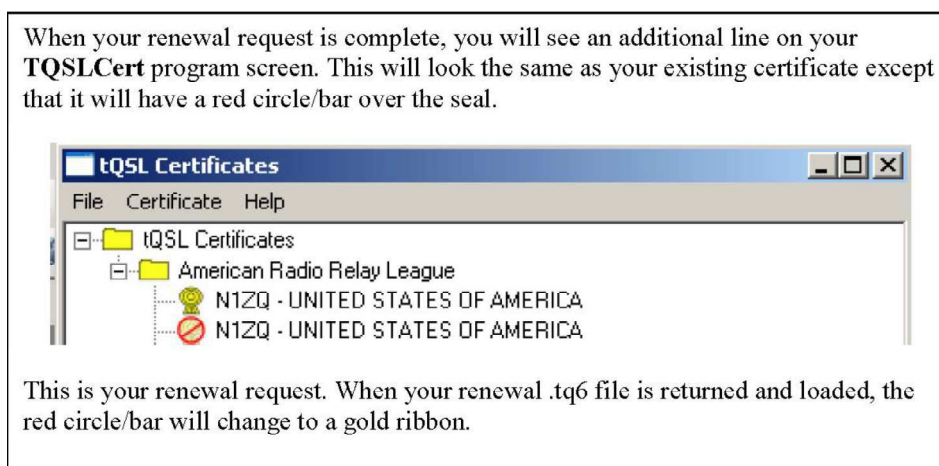
9. **PASSWORD** – En la siguiente ventana te damos la oportunidad de introducir un password para proteger tu certificado privado.

- El password es opcional.
- Si eliges introducir un password, recuerda que el password es sensible a minúsculas y mayúsculas.
- Ten en cuenta que deberás introducir este password cada vez que quieras firmar un log o usar tu certificado para cualquier propósito.
- Si no puedes recordar tu password, tendrás que pedir un Nuevo certificado.

10. En este punto, serás preguntado para indicar donde quieres guardar al petición de tu certificado. Recuerda donde lo guardas, ya que necesitarás encontrarlo para subirlo o enviarlo por email a LotW.

***Nota: Si usaste un password en tu certificado original, deberás usarlo cuando seas preguntado para completar la renovación.**

11. Manda tu petición de renovación. Puedes usar un archivo adjunto en un email a lotw-logs@arrl.org o subirlo a través del área UPLOAD FILE en la página web de LoTW.



Cualquier petición de certificado (con el círculo rojo) contiene una única llave privada. Si esta petición/llave no estuviera disponible cuando se reciba el archivo .tq6, no podrás cargarlo. **No borres o intentes modificar una petición una vez que la hayas solicitado a LoTW.**

Renovar un certificado es un proceso casi automático. Las renovaciones se aprueban automáticamente, pero deben firmarse por la ARRL del mismo modo que se firman otras peticiones. La firma de un certificado se hará en unas horas durante la jornada normal de trabajo (horario USA costa este).

- Lo operadores de USA no recibirán una carta.
- Los operadores DX no tienen que enviar documentos.

¡IMPORTANTE! Una vez que hayas renovado tu certificado y cargado el nuevo fichero .tq6, guarda tu certificado en un archivo .p12 usando el comando del programa TQSLCert "Certificate" menu's "Save". Copia el archive .p12 guardado en un medio externo (disco, CD-R o cualquier sistema de almacenamiento permanente) para mantenerlo a salvo. Si has cargado tu certificado original en otros ordenadores, también debes cargar el archivo .p12 (¡no el archivo .p6!) en cada uno de los ordenadores usando el programa TQSLCERT.