

Bases de Certificados Permanentes VHF - UHF LU1MSC

1. Radio Club San Carlos, LU1MSC, presenta los certificados permanentes, con gestión y emisión en forma totalmente electrónica y gratuita orientados a valorar la experimentación y reconocer los contactos realizados entre estaciones en bandas de VHF - UHF.
2. Comunicados: Son válidos los contactos hechos en cualquier día, horario, banda y modo autorizado por el organismo regulador de cada país, y no hay fecha tope ni para los contactos ni para la gestión del Certificado.
3. Envío de datos y QSLs: Para obtener el certificado, los interesados deberán enviar por email a la dirección: asociacionradioclubsancarlos@yahoo.com.ar, una lista o log con los datos de los contactos (Fecha, Hora, Frecuencia o Banda, Modo, RST y Grid Locator) condiciones técnicas de operación (Equipos, Antenas, Potencias, etc) y fotografías de buena definición o escaneado de las QSLs de confirmación ya sean estas vía directa, eQSL, o cualquier otro que permita digitalizar las mismas.
4. Emisión del Certificado: La misma se hará en forma electrónica, con formato normalizado A4 en un archivo PDF o JPG, cada interesado lo recibirá por correo electrónico y podrá bajar y si desea, imprimir dicho certificado.
5. Validez: Este Certificado es válido a los efectos de la Res. 3635-E/2019, Cap4 para los ascensos de categoría.
6. Modificaciones: Estas bases pueden sufrir modificaciones en el tiempo. Por lo tanto, antes de enviar los requisitos para este certificado, asegúrese de visitar la/s página/s con las bases, para tener la versión actualizada.

Certificados Permanentes: (V 1.0 05/19)

Cuyano 50 - 144 - 430 Mhz:

(Monobanda, único modo / Monobanda, multimodo / Multibanda, único modo / Multibanda, Multimodo)

Tarea a realizar: Para obtener este Certificado los titulares de licencias Argentinos o extranjeros, deberán acreditar 5 contactos con estaciones de al menos 2 provincias de Cuyo (Mendoza, San Juan o San Luis). El contacto se podrá repetir con la misma estación pero en distinta banda y/o modo de Tx. Para las estaciones de Cuyo los contactos dentro de la misma provincia tendrán que superar los 80Km en línea recta para considerarlos validos, los comunicados serán en forma directa no siendo validos los de estaciones portables, móviles y/o vía repetidores.

Grid Locator Cuyanos en 50 - 144 - 430 Mhz:

(Monobanda, único modo / Monobanda, multimodo / Multibanda, único modo / Multibanda, Multimodo)

Tarea a realizar: Para obtener este Certificado los titulares de licencias Argentinos o extranjeros, deberán realizar comunicados con estaciones situadas en las provincias de Mendoza, San Juan o San Luis y acreditar haber trabajado 5 Grid Locator distintos. Para las estaciones de Cuyo la acreditación necesaria será de 10 Grid Locator. Las estaciones portables o móviles podrán activar los distintos Grid Locator. Los contactos deberán ser en directo no siendo validos vía repetidores.

Móviles Cuyanas en 50 - 144 - 430 Mhz:

(Monobanda, único modo / Monobanda, multimodo / Multibanda, único modo / Multibanda, Multimodo)

Tarea a realizar: Para obtener este Certificado los titulares de licencias Argentinos o extranjeros, deberán realizar 10 comunicados con estaciones Móviles situadas en las provincias de Mendoza, San Juan o San Luis. Los contactos deberán ser en directo y se podrán repetir con la misma estación pero en distinta banda, modo de Tx y/o Provincia. Las estaciones Móviles podrán solicitar el presente certificado acreditando haber comunicado con al menos 10 estaciones en las mismas condiciones.

Expediciones Cuyanas en 50 - 144 - 430 Mhz:

(Monobanda, único modo / Monobanda, multimodo / Multibanda, único modo / Multibanda, Multimodo)

Tarea a realizar: Para obtener este Certificado los titulares de licencias Argentinos o extranjeros, deberán realizar 10 comunicados con estaciones Portables situadas en las provincias de Mendoza, San Juan o San Luis. Los contactos deberán ser en directo y se podrán repetir con la misma estación pero en distinta banda y/o modo de Tx. Los expedicionarios podrán solicitar el presente certificado acreditando haber comunicado con al menos 5 estaciones diferentes en esa ocasión.

Trasandino en 50 - 144 - 430 Mhz:

(Monobanda, único modo / Monobanda, multimodo / Multibanda, único modo / Multibanda, Multimodo)

Tarea a realizar: Para obtener este Certificado los titulares de licencias Argentinos o Chilenos, deberán realizar 5 comunicados con estaciones trasandinas, los contactos se podrán repetir con la misma estación pero en distinta banda y/o modo de Tx. Los comunicados serán en forma directa no siendo validos vía repetidores.

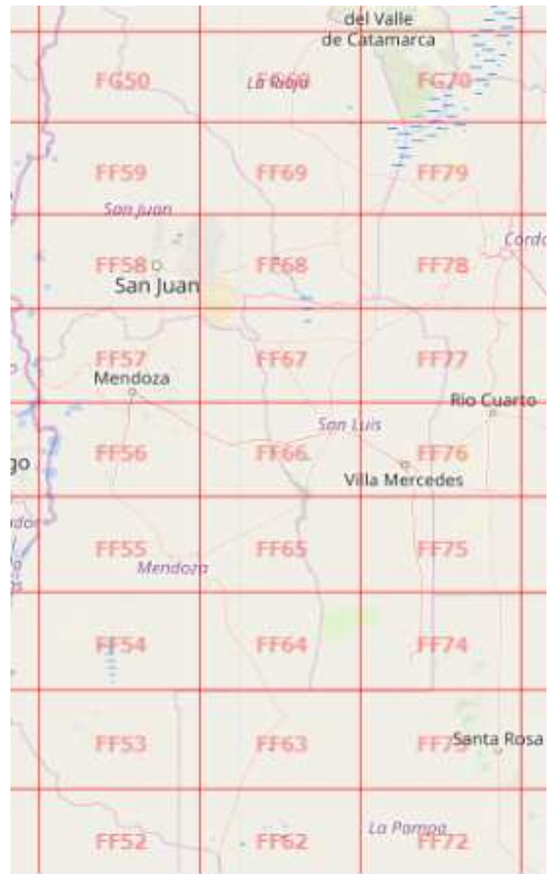
Regiones Argentinas en 50 Mhz o Satelital:

(Unico modo / Multimodo)

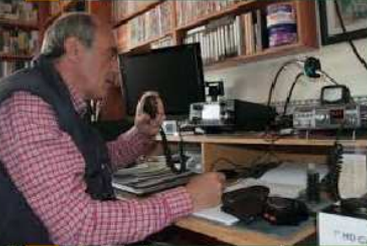
Tarea a realizar: Para obtener este Certificado los titulares de licencias Argentinos o extranjeros, deberán realizar un total de 10 comunicados con estaciones de dos provincias de cada región Argentina excluyendo la propia.



Regiones Argentinas



Grid Locator (Región Cuyo)




Certificado Permanente VHF - UHF

Orientado a valorar la experimentación y reconocer los contactos realizados entre estaciones en las bandas de 50 - 144 - 430 Mhz

Se extiende el presente Certificado: **Cuyano**
 Categoría: **MULTIBANDA (50 - 144 Mhz)**
UNICO MODO (SSB)

Al Sr. **Jorge Omar Porta**
 Titular de la estación de Radio: **LR8MSF**
 En mérito de haber realizado los contactos en las bandas y modos requeridos por el programa de certificados del R.C. San Carlos.

San Carlos, Mendoza, Argentina 21 de Mayo de 2019

Dario Castro Combes LU4MDC
Presidente
Valido a los efectos de la Res.3635-E/2017, Cap 4 para ascenso de categoría

Carlos A. Macoratti LU7MC
R.C. San Carlos Awards Manager



N°Serie: Muestra sin Valor