



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

EDICIÓN
ELECTRÓNICA

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR

-600

Color Code (CC1)

Sede CX6CXX

432.925 MHz +5000

DMR (CC1)

FM (Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX2AXX

147.240 MHz +600

(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX6AXX

432.700 MHz +5000

(Sub tono 82.5 Hz)

Radiofaros

CX8AXX 50.083 MHz

CX2EXX 144.276 MHz

APRS

Digipeater - IGate

Sede CX1AA-1

144.390 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2

144.390 MHz

CONTENIDO

Portada *

Noticias *

Notas *

Dxpediciones *

Bolsa CX *

Redes Sociales *

AÑO XXII BOLETIN N° 907 20 DE JUNIO DE 2026



Un QRP DL2MAN (tr)uSDX de visita por el club

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7.230kHz (\pm QRM), y por la Repetidora del Cerro en VHF 147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz, los días sábados en el horario de las 12:00 CX, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a: cx1aa.rcu@gmail.com
Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan.
También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias, artículos para publicar, comentarios, etc.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos. Se autoriza la reproducción de artículos siempre que se mantengan inalterados, y para ser utilizados con fines educativos o informativos únicamente.

La Sede en Simón Bolívar 1195 abre los días Martes de 17 a 20 horas, salvo eventualidades como prácticas operativas o charlas programadas.

Si quieres ser partícipe de la historia del Radio Club Uruguayo, te invitamos a ser socio.

Inscripciones online en: <https://cx1aa.org/suscripcion.php>

Te esperamos.

BUREAU CX INTERNACIONAL
Casilla de Correo 37, C.P. 11000, Montevideo - URUGUAY
Estación Oficial CX1AA Grid Locator GF15WC
Simón Bolívar 1195 C.P. 11300 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: www.cx1aa.org



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2025 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2023 soliciten información por la promociones vigentes.

Los servicios brindados a sus asociados, así como los eventos y activaciones que se organizan sólo son posibles gracias al pago de las cuotas sociales por parte de sus socios.

Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

Ud. puede abonar su cuota social de las siguientes tres formas:



En la Sede los días martes de 17 a 20 horas.



Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583



Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS N° 001571200-00002

Radio Club Uruguayo



Editorial

Estimados colegas, previo a la emisión de este boletín y tal como se había difundido, se realizó la activación de Bunker es en el Aire, B. O. T. A., desde la Fortaleza del Cerro de Montevideo. Ha sido la primera activación de esta modalidad en Sudamérica y el RCU, a través de la sub comisión de activaciones, ha realizado la inscripción y gestiones para que todos los colegas del Uruguay que deseen activar, pueden contar con el apoyo de nuestro integrante Santiago Crossa, CX5CHS, quien a través de su mail santicro@hotmail.com los ayudara a gestionar su activación y las sugerencias de nuevos puntos de nuestro país que deseen agregar. Agradecemos especialmente al Coronel Sarauz y Marichal del departamento de estudios Históricas del Ejército por su amabilidad y buena disposición como anfitrión de las actividades del RCU, que siempre veneran ese hermoso sitio histórico y patrimonio del país.

En otro orden, nos llegan imágenes que nos emocionan, desde el campamento juvenil mundial YOTA en Huntsville, USA, donde en una pantalla gigante en la ceremonia de apertura, presentan el ingreso como miembro a través del RCU, a YOTA Uruguay. Un especial agradecimiento a los chicos del Radio Club Argentino, quienes estimularon a los nuestros creando un intercambio de amistad y experiencias en conjunto que serán notables.

Una delegación de chicos del Radio Club Argentino concurre a campamento YOTA 2026 y ya coordinamos una teleconferencia a su regreso, con los nuestros, para contar sus experiencias, ya que en 2027 seguramente habrá una delegación YOTA Uruguay, encabezada por Bruno Georgiosco, CX3BG, nuestro referente juvenil.

Al finalizar este editorial para dar paso a la rica información que sigue, con emoción les contamos que cada semana recibimos el ingreso de nuevos socios que vienen a agrandar esta linda familia que disfruta el hobby ciencia, pero por otro lado, nos duele a veces el descuido muchas veces por olvido, del pago de la pequeña cuota social, de viejos socios que han tenido una hermosa trayectoria en el club, y cuando la tesorera nos informa que los debe dar de baja del padrón, nos angustia, pues muchas veces pasa por descuido al ser un monto bajo pero al pasar del tiempo puede resultar una carga. Por ello aconsejamos acogerse al beneficio de adelantar el año con una cuota de descuento, lo que dará tranquilidad de estar al día por doce meses, sin generar morosidad y la molestia correspondiente.

Seguimos planeando muchas actividades, en honor a este querido club de más de 90 años de vida al servicio de una buena radioafición.

Saludos, Víctor, CX6AV.

Estación de Evento Especial #wc2026ses

Desde el 11 de junio hasta el 19 de julio de 2026.



Radioaficionados de ciudades sede en EE.UU., Canadá y México están activando indicativos especiales (W6C, W5C/H, W5C/D, W2C, VB7F, 4A1CMX, 4A1GDL, 4A1MTY, VC3F, ...) para celebrar la Copa Mundial de Fútbol 2026.

Con 16 ciudades participando tienes 16 hermosas tarjetas QSL para coleccionar!

Mira nuestra galería QSL para conocer la colección. Al final del evento solicita tu certificado. Finalmente, ayudanos a difundir en redes con #wc2026ses. Nos escuchamos en el aire.

<https://www.wc2026ses.org/qs1-cards>



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2025 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2023 soliciten información por la promoción vigentes.

Los servicios brindados a sus asociados, así como los eventos y activaciones que se organizan sólo son posibles gracias al pago de las cuotas sociales por parte de sus socios.

Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

Ud. puede abonar su cuota social de las siguientes tres formas:



En la Sede los días martes de 17 a 20 horas.



Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583



Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS N° 001571200-00002

Radio Club Uruguayo



Mesa de Examen

El próximo viernes 26 de junio a las 19:00 horas se llevará a cabo en nuestra sede una nueva mesa de examen para radioaficionados.

Como preparación para esta instancia, el jueves 18, recibimos a varios interesados que se acercaron al club con el propósito de ingresar a la radioafición, se realizó una extensa charla sobre temas de radio: bandas, propagación, competencias y logros que perseguimos los radioaficionados en la búsqueda de cada contacto, además se efectuaron practicas operativas y seguiremos el próximo martes para despejar dudas.

A los interesados en rendir examen para ascenso de categoría o para la recuperación de su permiso que tienen plazo para inscribirse **ante URSEC hasta el lunes 22 de junio a las 14:00 horas.**

El viernes 26 de junio los esperamos a partir de las 18 horas para rendir el examen.

Recordamos asimismo que, de acuerdo con las modificaciones introducidas en el último reglamento, los radioaficionados que hayan cumplido al menos un año en su categoría actual pueden presentarse a examen para ascenso si así lo desean.

¡Los esperamos!

El Radio Club Uruguayo invita a todos los radioaficionados a participar del **Encuentro RCU**, una ronda radial semanal pensada para fortalecer los vínculos entre colegas, promover la actividad en las bandas de VHF y UHF y brindar un espacio de aprendizaje e intercambio de experiencias.

La actividad se realiza **todos los miércoles a las 21:00 horas CX**, desarrollándose alternadamente a través de las repetidoras del Radio Club Uruguayo en las bandas de 2 metros y 70 centímetros. - La próxima edición será por UHF.

Más que una simple rueda de contactos, el Encuentro RCU busca fomentar la participación activa de socios y amigos, ofreciendo un ámbito ameno donde compartir novedades, realizar consultas técnicas y adquirir experiencia operativa.

Las estaciones participantes pueden acceder mediante las repetidoras del Cerro:

En esta ocasión 432.700 MHz (+5000 kHz), subtono 82.5 Hz.

Es una invitación abierta para que cada semana más colegas se sumen a este espacio participativo y mantengan viva la actividad en nuestras bandas locales.

Los esperamos cada miércoles a las 21:00 horas CX.

¡Nos encontramos en frecuencia!



Por Cédric Puchalski, EA4AC

Desde que apareció el modo FT8 en junio del 2017, se han creado muchos tutoriales sobre como configurar el programa WSJT-X, unos acertados y completos y otros no tan completos.

Lo cierto que si se navega por Internet podemos conseguir información de como configurar el programa WSJT-X, de hecho, en esta página Web tienes un tutorial completo para hacerlo solo copiando los ajustes.

Lo que no conseguimos en Internet es un tutorial con consejos de como operar de manera correcta la modalidad y/o como ser un buen operador, utilizando buenas prácticas. Muchas colegas consiguen información parcial basada en la experiencia de otros, bien de manera personal o por sus experiencias expresadas en algún foro o vídeo.

En este tutorial voy a hacerte un resumen de varios consejos de como operar correctamente en la modalidad FT8. Tal vez ya las conozcas, o realizas contactos de manera correcta, si es así, enhorabuena.

Estos consejos están basados en mi experiencia en la modalidad, la cual practico desde agosto del 2017.

La hora correcta

Para que poder realizar contactos en FT8, es necesario tener sincronizada la hora del ordenador con un reloj atómico, mientras mayor sea la diferencia de tiempo entre la hora del ordenador y un reloj atómico, se hará difícil o imposible realizar contacto con estaciones. Una diferencia de varios segundos puede suponer no decodificar ninguna estación en la ventana «Actividad en la banda».

Recomiendo usar el programa [NetTime](#) para mantener ajustada la hora de tu ordenador.

Puedes ver si otras estaciones tienen su reloj sincronizado en la ventana «Actividad en la banda», columna «DT».

En este ejemplo la estación R6DRW tiene 2 segundos de diferencia entre el reloj de su ordenador y un reloj atómico, mientras el resto de las estaciones tienen ajustado el reloj del ordenador con un reloj atómico.

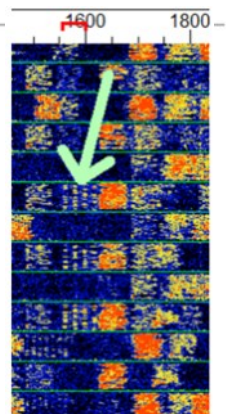
Actividad en la banda				
UTC	dB	DT	Freq	Mensaje
144830	5	0.3	1677	- CQ IR4RMOD Italy
144830	-5	0.3	2198	- BD4WN IN3EJX JN56
144830	-3	0.1	2403	- RA4PIS MOKSI IO83
144830	-9	0.2	363	- M7VFL 3A2MW RR73
144830	-6	0.1	1789	- <II2RBUS> IK2RPE JN45
144830	-8	0.1	660	- CQ G8RHF IO92 England
144830	-9	0.2	2001	- CQ PASCOR JO23 Netherlands
144830	-2	0.1	992	- CQ ON3KJU JO20 Belgium
144830	-7	0.1	1851	- PA0NKK DJ1AA JO41
144830	-5	0.4	1625	- CQ PE38EUDXF Netherlands
144830	-17	0.0	2105	- II2RBUS <...> RR73
144830	-6	-0.6	1402	- CQ PDIACB JO21 Netherlands
144830	-15	2.0	1152	- RV35BS R6DRW +04
144830	-12	0.1	1892	- CQ DX PDOIBA JO21 Netherlands
144830	-14	0.1	1767	- CQ IR8RCOS Italy
144830	-12	0.2	1388	- SM6LKT DF7NO RR73
144830	-13	0.1	975	- TU GER 73
144830	-12	0.1	2175	- NM3B LB6QI JP20
144830	-18	0.1	1960	- OZ1BSM DL2VLL R+05
144830	-5	0.5	1562	- IK4LZH DM5CF JO60

La potencia correcta

FT8 es una modalidad para ser utilizada con «baja» potencia, incluso es efectiva con antenas modestas, como antenas de alambre.

La potencia a utilizar debería estar entre los 5 y 10W, pero si es necesario puedes utilizar 20W. Utilizar mayor potencia es generar interferencia innecesaria en el espectro.

Utilizar alta potencia en FT8 tendrá como resultado señales «sucias» y espurias en los laterales de la señal principal, o señales saturadas, difíciles de decodificar por otras estaciones.

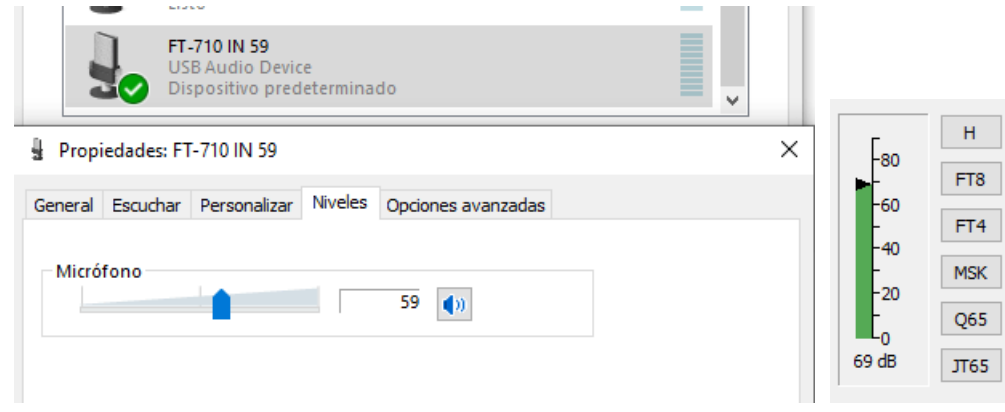




Ajuste de la entrada de audio

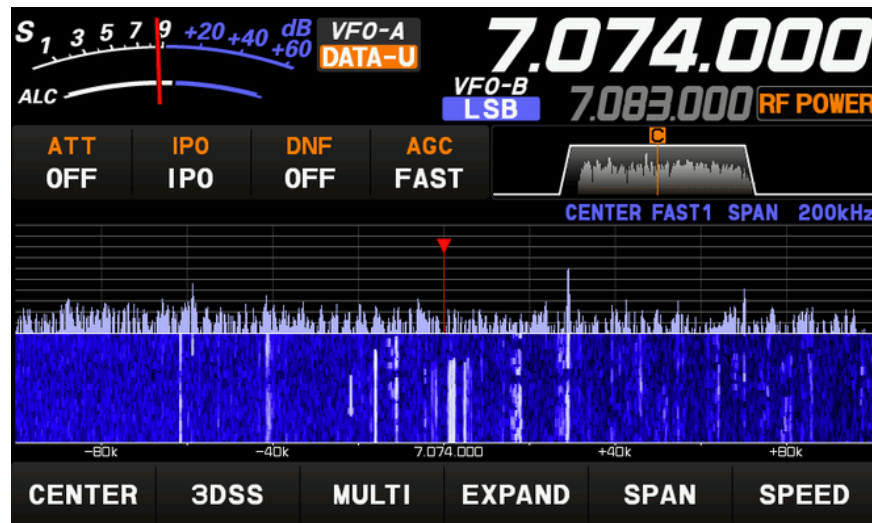
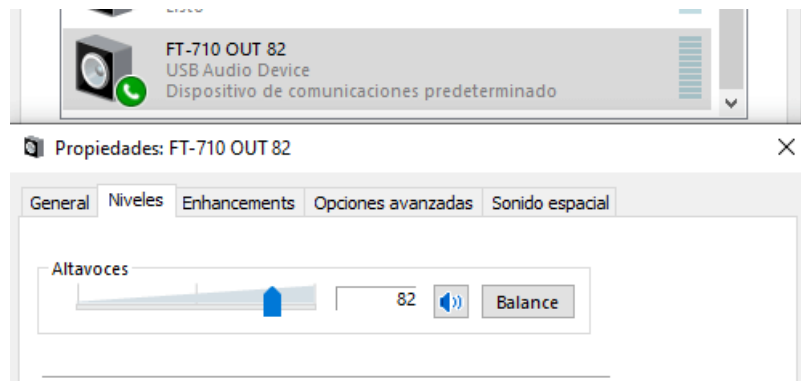
Para el ajuste correcto de la entrada de audio, deberás subir, desde cero, el nivel de audio del micrófono para que la barra de audio en el programa se mantenga en niveles «verde». Si esta barra tiene picos de color rojo, estás saturando la entrada de audio y por tanto se dificultará la decodificación de estaciones.

Puedes renombrar la entrada de audio de «Micrófono» a «FT-710 IN 52» por ejemplo, como lo he hecho yo, para saber que este es el micrófono (tarjeta de audio, entrada) de mi Yaesu FT-710 y que el nivel correcto de ajuste es 59. Lo de nombrarlo FT-710 es porque tengo dos equipos donde puedo hacer FT8.



Ajuste de la salida de audio

En el caso de la salida de audio (Altavoces), deberás proceder de la misma manera, pero esta vez vigilando que el ALC del equipo se mantenga dentro del nivel máximo de ALC.



Los ajustes de los niveles de audio son diferentes en cada tarjeta de audio, no utilices mis niveles de audio.



Radios sin tarjeta de audio

Si usas una radio moderna, esta tendrá una tarjeta de audio interna y debes proceder a su configuración como te he indicado anteriormente.

Si tu radio no tiene una tarjeta de audio interna, deberás agregar un interfaz para modos digitales, o agregar como solución más económica, una tarjeta de audio adicional en el caso de los ordenadores de sobremesa o una tarjeta de audio externa en el caso de los ordenadores portátiles.

Ejemplos de interfaz para modos digitales son el [SB-2000 MKII Interface CAT USB](#), el [RigExpert TI-8](#) o el [Signalink USB](#).

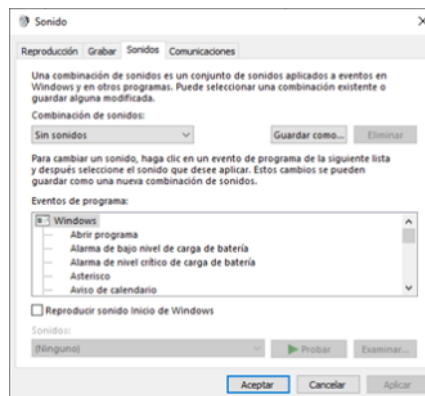
Existen muchos otros modelos, busca en Internet o en tu tienda de radio favorita.

La tarjeta de audio a agregar debe ser DE BUENA CALIDAD, nada de pinchos USB o tarjetas de dudosa calidad, recuerda que lo que se transmite son los sonidos generados por la tarjeta de audio.

Si decides agregar una tarjeta de audio interna para los ordenadores de sobremesa, o externa para los ordenadores portátiles, deberás configurar la misma de igual manera que como te he indicado anteriormente.

NO DEBERÍAS UTILIZAR la tarjeta principal de audio del ordenador para hacer FT8, pues la inutilizas para poder escuchar videos o audios que se reproduzcan en el ordenador. Utilizando dos tarjetas, mantienes la funcionalidad de la tarjeta principal y la segunda para hacer FT8 y así evitas que los sonidos del ordenador salgan al aire.

En el ordenador deberás silenciar los sonidos de Windows de la tarjeta que has configurado para FT8, para evitar que estos salgan al aire.



Frecuencia libre para TX

Ahora entramos en la parte de la operación del FT8 propiamente dicha.

Tal como haces en SSB, debes transmitir en una frecuencia que esté libre. En SSB no se te ocurriría llamar CQ en una frecuencia en uso. Lo mismo en FT8.

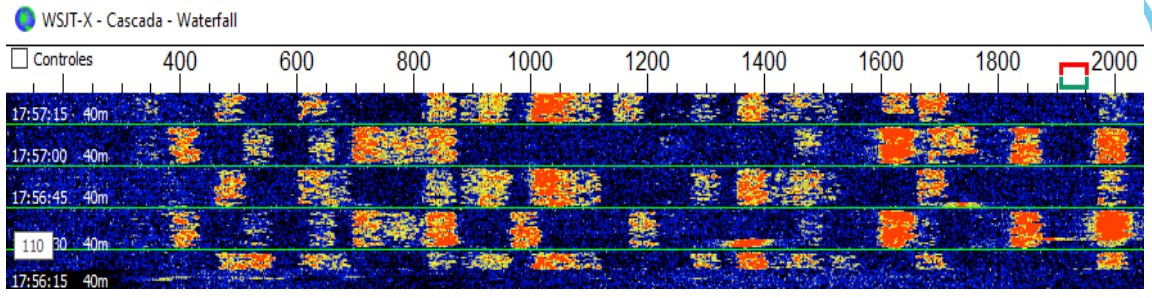
Para esto está diseñado el «waterfall». Debes buscar un espacio libre, «escuchar» por un par de minutos y si la frecuencia está libre, puedes llamar CQ en la misma.

Para colocar el cursor rojo (TX) en la frecuencia libre en el «waterfall», deberás presionar simultáneamente la tecla «Mayus» (SHIFT) y el botón izquierdo del ratón al área donde deseas mover el cursor rojo (TX).

Si mantienes presionada la tecla «CTRL» y presionas el botón izquierdo del ratón, en el «waterfall», se moverán ambos, la RX y TX al mismo punto.

Por favor lee el manual del programa para más detalles.

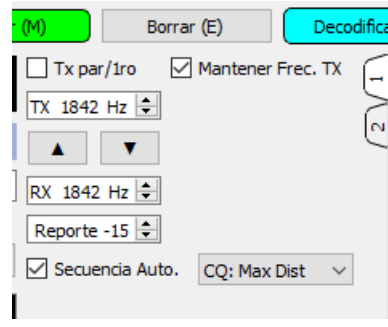




Mantener la frecuencia de TX

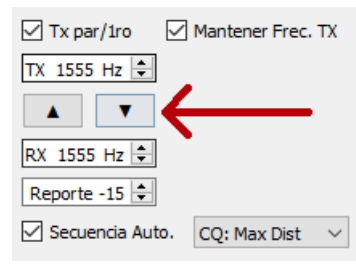
Deberás en todo momento mantener la frecuencia libre que has escogido para llamar CQ, tal como lo haces en SSB. Cuando respondas a una estación, solo el cursor verde (RX) se moverá a la frecuencia de TX de la otra estación, completándose el QSO en «split». Terminado el QSO, ambas estaciones mantendrán su frecuencia de TX.

Para ello debes mantener chequeada la casilla «Mantener Frec. TX».



Si desactivas esta casilla, cuando respondas a un CQ, tus cursores de TX y RX se moverán a la frecuencia de TX de la estación que llamas y el QSO se completará completamente en la frecuencia de la otra estación. En estos casos, me he encontrado con operadores inexpertos, que terminado el QSO, comienzan a llamar CQ en mi frecuencia de TX. POR FAVOR, no cometas este error.

Una vez que haya terminado un QSO, puedes regresar el cursor de RX a tu frecuencia de TX presionando el «triangulo» que está señalado en la siguiente imagen.



Transmitir al empezar el ciclo

En FT8 los ciclos de TX tienen una duración de 12,6 segundos, y terminan en el segundo 15 para cambiar de ciclo.

No tiene NINGÚN SENTIDO responder a una estación a mitad del ciclo, o llamar CQ a mitad del ciclo, es tiempo perdido y QRM generado. Son necesario casi todos los segundos de la transmisión para decodificar el contenido de un paquete.

Por favor no generes QRM.



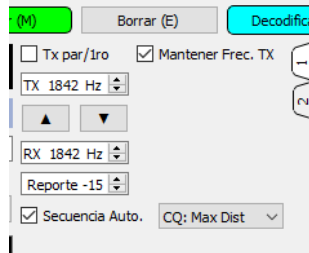


Secuencia automática

Existe la opción en el programa WSJT-X que sea el propio programa quien haga los cambios y conteste automáticamente a la otra estación.

Para ello debe estar activada la casilla «Secuencia Auto.»

Si desactivas esta casilla, deberás ser tu quien inicie la transmisión en cada cambio, dando la posibilidad que se pierdan segundos y por tanto parte de la trama de datos, teniendo que repetir la secuencia. Por favor utiliza la «Secuencia automática», **NO GENERES QRM.**



Completar el QSO

Muchas estaciones no completan el QSO con un «RR73» o u «73» para ahorrarse un ciclo y poder llamar nuevamente CQ lo antes posible.

Esto es una mala práctica.

Por favor completa los QSOs.

Espero que este tutorial te haya sido de utilidad.

<https://ea4ac.com/ft8-tecnicas-de-operacion-buen-operador/>

Recordamos el valor de la **cuota social** es de **315 pesos al mes.**

Los **socios suscriptores** disfrutan de una tarifa mensual reducida de **250 pesos.**

La categoría "Suscriptor" corresponde a los dos primeros años de membresía. Para los menores de edad, la cuota social se reduce a la mitad

Tienes tres opciones para abonar tu cuota social:

1. En nuestra Sede, los días martes de 17 a 20 horas.
2. A través de RedPagos Colectivo 77583
3. Mediante depósito en **BROU CAJA DE AHORROS** en pesos, número de cuenta **001571200-00002.**



Si realiza un depósito por Abitab, RedPagos cuenta BROU **CA 198-0357638** envíe un aviso o comprobante para estar informados ya que no figura el nombre del depositante en el estado de cuenta.

Si necesita información de su último pago puede solicitarlo por email a: rcu.secretaria@gmail.com



THE REAL TOP BAND CONTEST



Reglamento Oficial

1. Presentación

El SA 160m CHALLENGE es una competencia de ámbito sudamericano dedicada exclusivamente a la "Top Band" o banda de 160 metros. El evento tiene como objetivo promover la integración y la confraternidad entre la comunidad de radioaficionados de América del Sur, celebrando la habilidad operativa, el conocimiento técnico y el espíritu de camaradería que caracteriza a nuestra actividad.

2. Fecha y horario

Inicio: 05 de julio de 2026 a las 00:00 UTC.

Finalización: 05 de julio de 2026 a las 09:00 UTC.

Recepción de logs: hasta las 23:59 UTC del 10 de julio de 2026.

3. Banda

Serán válidos únicamente los contactos realizados en la banda de 160 metros.

4. Categorías

4.1 Operador Único – Banda Única (SOSB)

Modos: CW, SSB o Mixto.

Potencia LOW: hasta 100 vatios.

Potencia HIGH: hasta 1500 vatios.

4.2 Multioperador – Banda Única (MOSB)

Modo: Mixto.

Potencia LOW: hasta 100 vatios.

Potencia HIGH: hasta 1500 vatios.

5. Llamada

CW: CQ SA

Fonía: CQ SA

6. Intercambio (Exchange)

CW: RST + Zona ITU.

Fonía: RS + Zona ITU.

Las zonas ITU participantes son:

Zona 12, 13, 14, 15, y Zona 16.

7. Puntuación

Contactos en CW: 3 puntos.

Contactos en Fonía: 2 puntos.

8. Multiplicadores

Los prefijos serán considerados multiplicadores.

Ejemplos: PY1, PU2, PP5, LU1, CE2, CP1, ZP4, CX2.

Cada prefijo válido contará una sola vez como multiplicador.





9. Premios

Trofeo para el primer puesto de cada categoría. Todos los participantes que envíen log (excepto Check Log) recibirán un certificado de participación a través de la plataforma HamPass. El envío de premios se realizará utilizando la dirección registrada por el participante en HamPass. En caso de devolución postal, un nuevo envío quedará sujeto al pago de los costos correspondientes por parte del destinatario.

10. Penalizaciones

Indicativo anotado incorrectamente: pérdida del contacto para quien cometió el error. Exchange anotado incorrectamente: pérdida del contacto para quien cometió el error. Contactos duplicados: no generan penalización, pero solo uno será contabilizado. Diferencia horaria superior a 5 minutos entre los registros de ambas estaciones: pérdida del contacto para ambas partes. Está permitido el uso de Telnet, DX Cluster, Live Score y Auto Spot.

11. Términos y definiciones

Todos los equipos de la estación deben encontrarse dentro de un radio máximo de 500 metros, considerado como el "sitio de la estación". La utilización de equipos fuera de ese límite se considerará una práctica antideportiva y podrá derivar en descalificación. Se permite la operación remota siempre que la estación opere dentro de los límites de la licencia correspondiente y que todos los transmisores y receptores permanezcan dentro del sitio de la estación. Las violaciones al reglamento o conductas consideradas antideportivas podrán resultar en descalificación o reclasificación como Check Log.

12. Comité y arbitraje

El Comité del SA 160m CHALLENGE será responsable de analizar denuncias, revisar situaciones especiales y arbitrar la competencia. Se espera que todos los participantes respeten las mejores prácticas y principios del radioaficionado.

13. Reclamos y denuncias

Las denuncias podrán enviarse hasta 72 horas después de la publicación de los resultados provisorios.

Correo electrónico: sa160mchallenge@gmail.com
Las decisiones del Comité serán definitivas e inapelables.

14. Declaración del participante

Al enviar su log, el participante declara que: Ha leído y comprendido el reglamento. Operó de acuerdo con las normas legales vigentes. Acepta que su log sea de acceso público. Reconoce la autoridad y las decisiones finales del Comité Organizador.

15. Logs y resultados

Los logs deberán enviarse exclusivamente mediante la plataforma HamPass. Fecha límite de envío: 10 de julio de 2026 a las 23:59 UTC.

Los resultados provisorios serán publicados dentro de los 20 días posteriores al concurso. Los resultados oficiales serán publicados dentro de los 30 días posteriores al concurso. En el archivo Cabrillo deberá figurar únicamente el indicativo del operador. En caso de múltiples operadores, los indicativos deberán separarse mediante comas.

16. Validación de contactos con estaciones sin log

Los contactos realizados con estaciones que no envíen log podrán ser considerados válidos siempre que aparezcan registrados en al menos cinco logs distintos recibidos por la organización y que la información coincida correctamente.

Organización: CRASMO – PP5RA Contacto: Daniel PP5DZ
WhatsApp: +55 49 98428-0586

Correo electrónico: sa160mchallenge@gmail.com

Sitio web: <https://hampass.com/sa160m>

¡Buen concurso y buenos DX en la banda de 160 metros!





SECCIÓN RADIOESCUCHA

Bienvenidos a esta nueva entrega dedicada a la radioescucha diexista. Invitamos a todos los socios y lectores a sumarse a esta actividad, explorando el dial con curiosidad, porque siempre hay una señal nueva esperando ser descubierta.

Para incluir sus captaciones e informaciones, escriba a la casilla de correo electrónico gabriel.gomez.uy@gmail.com

INFORMACIÓN:

ARGENTINA: Amigos de Radiodifusion Argantina al Exterior ponen en orden la presencia web de la emisora

Aunque el sitio web oficial presenta actualmente mejoras significativas respecto de versiones anteriores, esta plataforma no oficial ofrece una experiencia de uso considerablemente más eficiente.

Entre sus principales ventajas se encuentran el acceso directo a todos los servicios disponibles en idiomas extranjeros, además del español; información actualizada sobre los servicios operativos y aquellos temporalmente no disponibles; y una programación detallada de los contenidos transmitidos y sus horarios correspondientes. Asimismo, permite acceder a las transmisiones en directo mediante el botón rojo "En vivo", ubicado en la parte superior de la página.

La plataforma también incluye información sobre las emisiones en onda corta de RAE retransmitidas a través de WRMI, en Florida, cuya exactitud y continuidad no dependen de la gestión de los Amigos.

En consecuencia, se recomienda su consulta como recurso complementario para acceder a información y servicios de manera más ágil y organizada.

<https://rae.ar/>

<https://kurzwellenradio.wordpress.com/2026/06/07/amigos-de-rae-put-foreign-broadcasters-web-presence-in-order/>

HORARIO DE FRECUENCIAS , PROGRAMAS EN MANDARÍN , MÚSICA , ONDA CORTA

Amigos de RAE ponen en orden la presencia web de la emisora extranjera



Amigos de RAE



VIETNAM: ¿VOV a 11915 kHz?

El diexista Michael Lindner, informa una particularidad de la Voice Of Vietnam. Escuché la transmisión de VOV en alemán en 11915 kHz el 7 de junio de 2026, a las 8:00 PM UTC. Esta frecuencia no está oficialmente operada. VOV me informó:

Estimado Sr. Lindner,

Gracias por su correo electrónico con comentarios. Nosotros tampoco sabemos por qué nuestro programa se escuchó en la frecuencia 11915. Hasta el momento, no



Enviaremos esta información al departamento técnico.
Le enviaremos una tarjeta QSL para su informe de recepción por correo aéreo.
Le deseamos una semana agradable y exitosa.

Saludos cordiales,
Su equipo alemán



Foto: Michael Lindner en Gera, en el corazón de Turingia, Alemania.

PAISES BAJOR: Noticias de Radio Seagull

Recuerdan en pasadas ediciones de la Sección Radioescucha, que les avisamos de transmisiones en onda corta de esta emisora.

Ahora sumamos este informe de Kari Kallio.

Muchas gracias por su informe de recepción, se lo agradecemos mucho.

Esperamos que hayan disfrutado escuchando Radio Seagull .

La transmisión en onda corta fue algo excepcional; nuestra programación habitual se emite en la frecuencia 747 AM y por internet (radioseagull.com).

Transmitimos desde nuestro buque radiotelegrafista 'Jenni Baynton', anclado en el puerto de Harlingen, en el norte de los Países Bajos.

Saludos,
Adrian Hondema.



Foto: buque radiotelegrafista "Jenni Baynton", donde emite Radio Seagull





REINO UNIDO: Grupo de Radioaficionados de la BBC

La BBC ha anunciado que su servicio de onda larga en 198 kHz , que actualmente transmite BBC Radio 4, cerrará el 27 de junio de 2026 a la 1:00 a. m. (hora británica).

Las estaciones transmisoras de onda larga de Droitwich (Worcestershire), Westerglen (cerca de Stirling) y Burghead (con vistas al fiordo de Moray) permanecerán cerradas ese día.

El Grupo de Radioaficionados de la BBC, conmemora ese evento en antena y buscan voluntarios para activar un indicativo especial durante la semana previa al cierre, incluido el mismo día.

Además, tres clubes de radio se han ofrecido como voluntarios para activar indicativos especiales para celebrar los casi 92 años, de estos transmisores históricos el día en que finalmente se apaguen.

Más información en rsgb.org/longwave-transmitters

Grupo de Facebook de la Sociedad de Radio de Gran Bretaña a través de Nico de Gouda (03/06/2026) MW Info.

Estén atentos, seguiremos informando.

FUTBOL Y RADIO: Cobertura en vivo del partido FIFA Mozambique vs Indonesia

INDONESIA. 7203, RRI Pro 3/Pro Tiga, transmitiendo desde Kebayoran Baru, Yakarta, 13:00+ UT, 9 de junio, con la ceremonia de inicio en vivo del partido amistoso de la FIFA entre Indonesia y Mozambique, celebrado en el Estadio Gelora Bung Karno en Yakarta; reprodujo los himnos nacionales de ambos países y la cobertura del partido de fútbol con los sonidos de los aficionados de fondo; interrumpió toda la programación habitual (noticias, etc.); pausas muy breves ocasionales en el audio.

Al verificar más temprano (11:25) estaban claramente fuera del aire, a diferencia de la recepción de ayer, por lo que hoy comenzaron tarde.

Disfruto escuchando estos eventos deportivos especiales, ya que me da la oportunidad de escuchar algo diferente en onda corta.

Mi audio de la ceremonia de apertura en la playa: https://app.box.com/s/6za56t4d5ys7cky2e8suth6d7kactx_d2

Mi audio de la cobertura en vivo en la playa: https://app.box.com/s/76bspl4mt4clzs1b81vya5c9nvjnvf_vq.

Según Informa; Ron, Asilomar State Beach (cerca de Monterey), California
CommRadio CR-1, antena externa: cable de 30 metros de largo.



BOTSWANA A partir del 22 de mayo de 2026, se realizaron nuevos registros HFCC para USAGM Botswana (Moepeng Hill) para los martes y viernes, y estos comenzaron el viernes 22 de mayo con breves pruebas musicales en las frecuencias registradas. Aunque los registros indican inglés, Glenn Hauser del grupo World of Radio IO comentó: "Según fuentes confiables, la operación en Botswana solo está realizando pruebas para el mantenimiento del equipo y no hay ninguna programación programada en este momento". Por lo tanto, no hay transmisión de inglés a África inminente y parece que cualquier prueba adicional, presumiblemente los martes y viernes, no necesariamente durará todo el tiempo registrado, sino solo breves períodos de música. Las frecuencias y horarios hasta el final de la temporada A26 son (todos de 100 kW):

4930 kHz 0530-0700 UTC
4930 kHz 1200-1400 UTC
12060 kHz 0600-1400 UTC
15610 kHz 0600-1400 UTC





CAPTACIONES:

Estados Unidos - Radio Católica Mundial.

Frecuencia: 12050 khz 25 metros.

Desde Vandiver Estados Unidos a las 9:28 utc 11/02/2025.

Recepción: Montevideo, Uruguay - Receptor Icom IC-R71 - Antena: Dipolo plegado bajada coaxial.

Estados Unidos - Rádio Marti.

Frecuencia: 6.030 khz 49 metros.

Desde Greenville Estados Unidos a las 01:18 horas UTC. 22/05/2026.
11/02/2025.

Recepción: Montevideo, Uruguay - Receptor Icom IC-R71 - Antena: Dipolo plegado bajada coaxial.

Inglaterra - Rádio Ndarason Internacional.

Frecuencia: 15.420 khz, 19 metros.

Desde Woofferton, a las 18:57 horas UTC. 21/05/2026

Recepción: Montevideo, Uruguay - Receptor Icom IC-R71 - Antena: Dipolo plegado bajada coaxial.

Estados Unidos - Rádio Eslováquia internacional.

Frecuencia: 17.790 khz, 16 metros.

Desde Okeechobee, a las 00:58 horas UTC. 24/02/2026.

Recepción: Montevideo, Uruguay - Receptor Icom IC-R71 - Antena: Dipolo plegado bajada coaxial.

Tajikistan - Trans World Rádio.

Frecuencia: 9.320 khz, 31 metros.

Desde Dushanbe-Orzu, a las 19:45 horas UTC. 14/06/2026.

Recepción: Montevideo, Uruguay - Receptor Icom IC-R71 - Antena: Dipolo plegado bajada coaxil.

QSL 's

HOLANDA: Radio Delta transmite los fines de semana en 6060 y 12075 kHz.

Su sitio web no solo es muy bueno, isino que también pueden estar muy orgullosos de su estudio! ¡Profesional! En 6060, presentaron el programa "Radio Delta goes DX", donde leían los reportes de oyentes de toda Europa. ¡Su señal es sin duda muy potente!





Recepción inesperada de Gabriel Gómez en Uruguay: la onda corta alcanza grandes distancias.

El 5 de agosto de 2023, el entusiasta de la radio Gabriel Gómez (indicativo CX7BI-CX0001), de Uruguay, vivió un momento sorprendente en el mundo de la radio de onda corta. A pesar de la distancia física y las dificultades inherentes a la transmisión a larga distancia, logró recibir la señal de Radio Delta en 6060 kHz. Este inesperado mensaje demuestra las extraordinarias capacidades de la radio de onda corta, incluso con un receptor móvil y una antena de bucle. La radio de onda corta es conocida desde hace tiempo por su capacidad para cubrir grandes distancias, permitiendo a los oyentes sintonizar emisoras de todo el mundo. Sin embargo, incluso conociendo esto, la recepción de Radio Delta en Uruguay destaca como una hazaña extraordinaria.

Gabriel Gómez, un apasionado de la radio, había instalado un receptor móvil con una antena de bucle para explorar las posibilidades de la recepción de onda corta. No imaginaba que se toparía con una señal que lo sorprendería tanto a él como a otros aficionados. Fue el 5 de agosto de 2023 cuando la transmisión de Radio Delta en 6060 kHz llegó al equipo móvil de Gabriel en Uruguay. Radio Delta, con sede en un continente completamente distinto, logró salvar la enorme distancia física que separa Uruguay de los Países Bajos.

La inesperada acogida no solo emocionó a Gabriel, sino que también despertó gran entusiasmo en la comunidad radiofónica mundial. Este logro nos recuerda el poder de la radio de onda corta para facilitar la comunicación a larga distancia, incluso en circunstancias adversas.

Quizás lo que hace que esta recepción sea aún más impresionante es el equipo que utilizó Gabriel. Con un receptor portátil y una antena de bucle (foto abajo), demostró que es posible obtener una excelente recepción sin necesidad de configuraciones complejas ni equipos de alta tecnología. Este descubrimiento abre nuevas posibilidades para los aficionados a la radio de todo el mundo, animándolos a explorar el mundo de la radio de onda corta con recursos mínimos.

La recepción de la señal de Radio Delta en 6060 kHz por parte de Gabriel Gómez, utilizando un receptor móvil y una antena de bucle, demuestra el extraordinario potencial de la radio de onda corta. Este suceso inesperado nos recuerda las enormes distancias que pueden recorrer las señales de onda corta, uniendo a personas de distintos continentes. También resalta la accesibilidad de la radio de onda corta, ya que los aficionados pueden obtener resultados significativos con equipos modestos. Mientras seguimos explorando el mundo de la radio, que la experiencia de Gabriel nos inspire a adentrarnos en el ámbito de la onda corta y descubrir las maravillas que encierra.

Hasta aquí una nueva entrega dedicada a la radioescucha diexista, en el boletín del Radio Club Uruguayo. Invitamos a todos los socios y lectores a sumarse a esta actividad, explorando el dial con mucha curiosidad, porque siempre hay una señal nueva esperando ser descubierta.

Para incluir sus captaciones e informaciones, escriba a la casilla de correo electrónico gabriel.gomez.uy@gmail.com



Gabriel Gómez - Coordinador Subcomisión Radioescucha - CX7BI - CX0001



TL8BNW – Central African Republic

João CR7BNW informa que operará desde la República Centroafricana como TL8BNW entre diciembre de 2025 y junio de 2026. Operará en 40-20-15-10M utilizando un dipolo en SSB y FT8. Próximamente se ofrecerán más detalles.



JD1BQP – Ogasawara

Koutarou, JP1IHD, volverá a estar activo desde Chichijima, Islas Ogasawara, como JD1BQP del 2 al 11 de julio de 2026. Operará principalmente en 6m, pero también en otras bandas utilizando una antena Hexbeam. QSL vía H/c



HFOPAS – South Shetland Islands

Rafal, SQ40, informa que, si todo va bien, intentará mantenerse activo como HFOPAS desde la Estación Antártica Polaca Henryk Arctowski, en la Isla Rey Jorge, Islas Shetland del Sur, a partir de mayo. Permanecerá allí hasta octubre de 2026.



H44LM – Solomon Islands

El equipo formado por 9A2NA, 9A3MR, 9A3CJY, 9A4WY, 9A7Y y DK8ZZ/YT3ZZ estará activo desde Guadalcanal (Honiara), Islas Salomón, OC-047, como H44LM entre el 9 y el 21 de octubre de 2026. Operarán en las bandas de HF y posiblemente en la de 6 metros. Próximamente publicaremos todos los detalles aquí en DX-World.



HB0/OI5AY – Liechtenstein

HB0/OI5AY estará activo desde Liechtenstein del 21 al 27 de junio de 2026. Inicialmente en FTx, luego en CW y SSB a medida que avance la semana, y finalmente en RTTY hacia el final. Todos los contactos se subirán a LoTW y se imprimirá una tarjeta QSL especial.





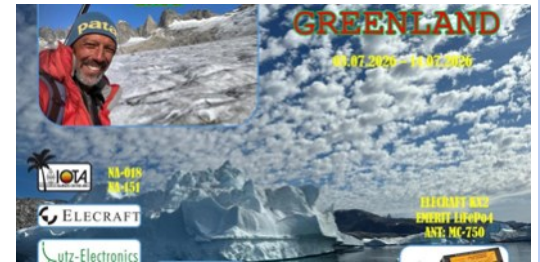
7M1KJW/JD1 – Ogasawara Islands

Aki, 7M1KJW, anuncia que estará activo desde Chichi-jima, Islas Ogasawara, como 7M1KJW/JD1 del 13 al 16 de junio de 2026. Bandas de HF y 6 m, utilizando principalmente FT8 y antena vertical. Se aceptan tarjetas QSL vía LoTW y eQSL.



OX/DL8JJ – Greenland

Emil, DL8JJ, volverá a estar activo desde Groenlandia como OX/DL8JJ del 3 al 14 de julio de 2026. En su tiempo libre, estará activo en CW.



C5R – The Gambia

Lui YT3PL y Luc F5RAV volverán a estar activos desde Tanji, cerca de Banjul, Gambia, del 1 de octubre al 4 de noviembre de 2026. Su labor humanitaria continúa; hasta el momento han construido 3 nuevas aulas.



N3TEN/KP2 – US Virgin Islands

Chris, N3TEN, estará activo desde St. Thomas, Islas Vírgenes de EE. UU. como N3TEN/KP2 del 21 al 27 de junio de 2026. QTH es una propiedad alquilada, pero también planea activar una o dos estaciones POTA. Consulta aquí para futuras actualizaciones.



606X – Somaliland

Dos nuevos miembros se unen a la expedición 606X: Paul N6PSE y Casper PA7DX. Recordamos que la expedición 606X está programada para febrero de 2027.





Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



¿QUE DESEA HACER?
¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (06) - Cable Coaxil RG213 U Nuevo de 50 Ohms, procedencia Argentina. Conductor Central formado por siete alambres de 0.75 mm y de 2,24 mm de diámetro. - \$ 180 el metro.
- Conector PL-259 Amphenol Modelo 83-1SP-15RFX - ORIGINAL - \$ 650 cada uno.
|CARLOS CX5CDV
095 192500 |carloscx5cdv@gmail.com
Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

VENDO (06) Handy Anytone 868 VHF UHF y DMR. Pantalla color TFT y con su cargador. Todo funcionando bien a solo U\$D 190. Consultas via Whatsapp 095 930 640. Gustavo CX3AAR

VENDO (06) IC-751A , unico dueño, comprado en Fleg SA y mantenido por Gustavo (cx4do) micrófono de palma original (japones). Precio: USD 700.
Diego CX4DI 099 649 888 Por Whatsapp
cx4di.diego@gmail.com .

VENDO (06) Kenwood TK 80 HF Banda Corrida Funciona OK, Mic Original y Antena Tuner Incorporado. Baofeng UV5RH con Banda Aerea como nuevo. Todo 480 dolares o permuta por mayor valor.
Mario Pontet CX8BBJ 094 831 423 Solo Wasapp

VENDO (06) Permuta Anytone 778 impecable y Yaesu ft 747 funcionando por equipo HF de valor aprox. 450 dólares. San José de Mayo CX4EM/097410753

VENDO (05) Frecuencímetro por U\$S 100, lee directamente la frecuencia de entrada o suma/resta la FI del oscilador local de un receptor, según se programe. Se entrega con su manual en archivo (.doc). Mide desde 100 KHz hasta más de 500 MHz con sensibilidad razonable, (ver el manual).

Mini-frecuencímetro de 5 a 500MHz, a U\$S 60. Este último no descuenta FI, tiene pequeñas manchas en la pantalla y es menos sensible.

Generador de RF HEATHKIT IG-5242 con frecuencímetro U\$S 230, sin frec. U\$D 130

Generador de Laboratorio HEATHKIT IG-42 con frecuencímetro U\$S 200, sin frec. U\$S 100

Generador de RF IRU (Instituto de Radiotécnicos de Uruguay). Va desde 150KHz hasta 30MHz, U\$S 90 ó U\$S 190 con frecuencímetro.

Signal Generator LEBORD, modelo 35AC. Va desde 110KHz hasta 20MHz, U\$D 75 ó U\$D 175 con frecuencímetro.

AM /FM RF Generator DEGEM, modelo 160. Va desde 170KHz hasta 29MHz, U\$D 120 ó U\$D 210 con frecuencímetro.

Calibrated Marker Generator LAFAYETTE, modelo TE-24. Va desde 130KHz hasta 100MHz / U\$D 110 ó U\$D 210 con frecuencímetro.

Signal Generator WINDSOR, modelo 66A. Va desde 100KHz hasta 80MHz / U\$S 120 ó U\$S 220 con frecuencímetro. Consultas solo por Whatsapp: 095 930 640 Mario CX1AAX

VENDO (05) Equipo Icom Ic 7410 + Micrófono Icom SM50.-Precio USD 1800.
Perfecto estado .No Permutas .-Envíos vía Dac.
Carlos CX5CDV 095192500

VENDO (04) Analizador de antenas MFJ 259 con estuche en excelente estado a 230 dolares. Por Whatsapp con Mario CX1AAX 095 930 640.

VENDO (04) Equipo Swan 270 B Signet multibanda de coleccion bien de estetica y funcionando a pleno a 450 dolares o se escuchan ofertas. Julio CX6TE consultas 098 361 890 .

VENDO (04) Yaesu FT101 con su Frecuencímetro externo Yaesu YC 601B y microfono de palma con pastilla Shure a 450 dolares. -SWR & POWER Meter VANCO. Funciona bien midiendo SWR el otro medidor necesita ajuste. A 20 USS. Gustavo CX3AAR 09593064.

VENDO (04) Equipo de VHF y UHF de 65 vatios Modelo GY 1907M Y antena Ringo .Ambos artículos por U\$S 350.
CX3TI Liberto Cuello teléfono 099654232.

VENDO (04) Probador de Válvulas fabricado en USA funcionando perfectamente. Para válvulas americanas con adaptador para europeas. Con estuche en madera para transportarlo. A solo 130 us. Mario CX1AAX 095930640

VENDO (03) Yaesu FT857 HF VHF UHF incluye 6 m. Único dueño a 800 dólares. Consultas solo por Whatsapp. Nestor CX3AAE 095930640.

VENDO (03) Antena Mosley **S-402-M, 2 elementos banda de 40m.** Nueva sin uso en sus cajas de transporte originales sin abrir. US\$ 2200 Diego Ponce de Leon CX4DI 099-649888 solo wasap.

VENDO (03) 2 válvulas 807 y una 6146, las 3 por 70 dólares. Gustavo Cuba CX3AAR 095 930 640 cx3aar@gmail.com Solo por Whastapp.

VENDO (03) LDG Z-11 PROII 100 Watt Automatic Antenna Tuner. Nuevo de origen. 300 USD Horacio Nigro CX3BZ 094 512 306



Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



¿QUE DESEA HACER?
¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (01) ICOM IC 7610 como nuevo
- COLLINS SET 75S-3C, 32S-3C, 30L-1, consola 312B-4 con todos sus cables originales; envío fotos
- KENWOOD TS 950SDX
- KENWOOD TS 850S | Hebert Suarez CX9AF | 094 675 684.

COMPRO (12) BUSCO VALVULA 813 EN BUEN ESTADO DE RENDIMIENTO.
Sergio Rodríguez CX1HL
099 567 046 solo mensajes por Wasap.

VENDO (01) Equipo Yaesu FTdx 3000 c/ Micrófono MD100 y Parlante SP20 - Excelente estado estético y funcionamiento. No permuto. CARLOS CX5CDV
095 192 500 carloscx5cdv@gmail.com
Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

VENDO (12) Antena vertical para móvil DIAMOND SUPER GAINER SG-7900 - USD 80.
Antena Tuner LDG Modelo IT-100 - USD 100 (para equipos ICOM).
Analizador Antena 1 a 60 Mhz HF SARK 100 (EA4FRB) - USD 50
Antena Log. Periódica 5 elementos ELK 2M/440 L5 (Bibanda para satélites) accesorios: funda para transporte de antena desarmada / tripode regulable 1.5 mts de altura - escucho ofertas.
Tramo de torre de aluminio triangular de 4 mts de largo (para armar, escucho ofertas).
COMPRO (11) Sintonizador de antena marca Kenwood, modelo AT-200 o AT-230.
John Esquire | CX3CI | 096 211 885 (solo mensajes por WhatsApp).

VENDO (11) Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 85.
Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 45.
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 50.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperex francesas: USD 300.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperex francesas: USD 300.
1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 100 . Fernand | 097021807 |

VENDO (11) Antena 35 elementos para 23cm (1296Mhz) con Rotor liviano y control digital (manual o PC) USD 450.
Transverter 23cm (1296MHz) 15W con secuenciador integrado USD 550. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC |

COMPRO(11) Icom 706MKIIG, FT-857 o similar VHF/UHF multimodo. WhatsApp 094401267 | CX2SC |

VENDO (11) ICOM IC-756 Pro2 traído de USA en excelente estado a toda prueba, USD 1500 | Víctor CX6AV | 099653132 |

VENDO (09) Xiegu G90 + soporte con turbina automática + batería LiFePo4 6Ah + cargador especial, poco uso, todo como nuevo con caja original. U\$S 880.-
Anytone 6666 , transceptor para 10 y 11m, 60 W. Modos :AM,FM,USB U\$S 350.-Todo en su caja José-CX5BDE. 099901959

VENDO (09) Antena delta loop para 10 y 11 metros siendo ajustada con 1.2 de roe en ambas bandas; precio 4000 pesos .
Se fabrican por encargo antenas delta loop para la banda de 40 metros; queda ajustada con 1.3 de roe - 8000 pesos Willian Amarilla | CVC 2002 | 098 369131

VENDO (09) -Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analyzer Wiltron 6409, completo, funcionando 100%. Incluye 2 sensores
<https://testequipment.center/Products/Wiltron6409>
https://testequipment.center/Product_Documents/Wiltron-6407-Specifications-A4597.pdf
PRECIO U\$1000.
- Balunes 1:1 Walmar Originales. Originales para antenas MA1140 y MA3340. Sirve para otras, es un balun genérico 1:1, dipolos de alambre, etc. PRECIO U\$100.

-Transverter antena (solo RX) para recibir satélites en 2.4GHz (2400MHz) en 144MHz
Antenas California 2.4GHz para down-converter satélite. PRECIO U\$ 80.
-Frecuencímetro MFJ 1MHz hasta 3GHz A toda prueba. PRECIO U\$100.

- PARABOLICA 120cm Foco primario y ALIMENTADOR AJUSTADO 10368MHz .Lista para 3cm
Con todos los herrajes y tensores. PRECIO U\$180.
-CONSOLA DE ROTOR YAESU G-1000 SDX con interfaz RS232 (control por PC). PRECIO U\$100
-JPOLE VHF. Antena realizada en caño de cobre, completa. PRECIO U\$80.

-Daiwa CS-201GII - Interruptor coaxial de 2 posiciones. Conectores Tipo N hembra
ESPECIFICACIONES: 2 posiciones CC a 2 GHz
1,5 kW CW a 30 MHz
250 W CW a 1 GHz
150 W CW a 2 GHz
ROE: 1:1,3 a 1,3 GHz

Pérdida de inserción: < 1,2 dB a 1,2 GHz
Aislamiento: 50dB @ 1GHz
Posición no utilizada puesta a tierra Conectores: N-Hembra PRECIO U\$100.

-Consola de ROTORES DIGITAL para seguimiento de satélites, Azimut y elevación, para cualquier rotor o actuador. PRECIO U\$200.

- Equipo completo 10GHz/432MHz completo para parábola offset 10W de salida, ideal para comenzar en EME 10GHz Precio U\$2500. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC |

COMPRO (09) Transceiver de 1200 MHz (23 cm) Rolando Barrios CX7FH | 099 081 020 | rolandoer-



QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguay a sus socios, es para quienes no tengan QSLs propias en este momento y puedan confirmar sus QSOs con las mismas.



Su distintivo aqui

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

Confirming 2-Way QSOs With				
DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST

Thanks for the QSO(s). 73 PSE QSL TNX

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



Facebook: <https://www.facebook.com/cx1aa>



X: [@rcu_cx1aa](https://twitter.com/rcu_cx1aa)



YouTube: [@Radio_Club_Uruguayo](https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo)



Instagram: <https://instagram.com/radiocluburuguayoradiocluburuguayo?>



ESTIMADO COLEGA, EL BOLETIN CX... ESTA ABIERTO A SUGERENCIAS, COMENTARIOS, OPINIONES Y COLABORACIONES DE INTERES PARA LOS RADIOAFICIONADOS CON SU COLABORACION NO SOLO ESTA AYUDANDO AL CLUB, SI NO QUE CONTRIBUYE CON TODA LA RADIOAFICION CX.



Estacion oficial CX1AA
email: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.org

Boletin del Radio Club Uruguayo



R
C
U