EDICIÓN ELECTRÓNICA



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

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 BOLETÍN Nº886

22 DE NOVIEMBRE DE 2025



Actividad CX1AA en Parque Fernando García, POTA UY-0010.

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7.230kHz (± 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.

redpagos

Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo Nº 77583



Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS Nº 001571200-00002

Radio Club Uruguavo





Noticias



Mesa de examen en noviembre

La próxima y última mesa de examen del año 2025, se llevará a cabo el viernes 28 de noviembre a las 19:00 horas, en la sede del Radio Club Uruguayo.

A los colegas que planean realizar el ascenso de categoría, así como a los aspirantes que tengan previsto presentarse en la sede del club para rendir el examen, les solicitamos que lo comuniquen por escrito al correo: rcu.secretaria@gmail.com

Recordamos, que con el último cambio de reglamento, el ascenso de categoría se puede realizar transcurrido el año de ingreso ya sea en la categoría inicial o general.

iLos esperamos!

Despedida de Fin de Año en el RCU

El jueves 11 de diciembre a las 19:00 horas, nos reuniremos en la sede del Radio Club Uruguayo para compartir juntos la tradicional despedida de fin de año.

Será una ocasión especial para reencontrarnos, recordar los momentos vividos, fortalecer la camaradería y brindar por un nuevo año lleno de proyectos y radioafición



Reservas:

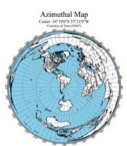
Por correo electrónico: rcu.secretaria@gmail.com

Presencialmente: los martes de 17 a 20 horas en la secretaría del club.

Valor del ticket: 500 pesos.

iLos esperamos para cerrar el año con alegría y buena compañía!

La repetidora de UHF ubicada en la Sede ya se encuentra operativa luego de unos ajustes, recordamos la frecuencia 432.925 + 5000 en DMR y FM con subtono 82.5 Hz. Se agradecen los reportes.



Como obtener un Mapa Azimutal

Utilice este sitio web para crear un mapa azimutal para cualquier lugar del mundo. Puede personalizar el mapa de varias formas cambiando las opciones en el formulario web.

https://ns6t.net/azimuth/azimuth.html

Visita al Colegio Inglés

En el fin de semana del Día del Patrimonio de octubre pasado, la maestra Mariana Barreiro, del Colegio Inglés, se comunicó con nosotros recordando con cariño una visita que realizó en su infancia al Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones de Uruguay «Gral. José Artigas», ubicado en Av. Rivera y fundado en 1991 por el investigador y coleccionista Sr. Antonio Tormo, también radioaficionado CX8CC (SK).

La maestra Mariana Barreiro nos contó que, en aquella ocasión, había visto una muestra con radios conectadas a papas, kiwis y bananas, y que ahora quería compartir esa experiencia con sus alumnos de quinto año, quienes están trabajan-

do el tema de circuitos eléctricos y transformación de la energía. Nos consultó si existía la posibilidad de que alguien del Radio Club pudiera visitar el Colegio para

brindar una charla sobre el funcionamiento básico de una radio y explicar qué es la radioafición y su valor histórico y social.

Le enviamos material didáctico para acompañar la propuesta del área de Ciencias, que desarrollarían junto al laboratorio de Ciencias Físicas del Colegio. Asimismo, coordinamos realizar la visita en noviembre, ya que en octubre estábamos abocados a los preparativos del JOTA y a tareas administrativas previas a la asamblea ordinaria y cambio de autoridades a fines de mes.

La nueva directiva recibió la propuesta con entusiasmo. Así, se conformó un equipo integrado por Aníbal CX1CAN, Darío Dos Santos CX2CRV, su hijo Renzo, y Hugo CX5ABZ, quienes llevaron adelante una charla-taller de radioafición en el Colegio Inglés.



Los alumnos y maestras nos recibieron con mucho entusiasmo. Conversamos sobre cómo funciona la radio, mostramos equipos, explicamos el alfabeto fonético y código Morse e incluso realizamos una comunicación en vivo con Ricardo CX2SC, quien nos conectó por radio con sus hijos, quienes residen hoy en Bali (Indonesia) y Sicilia (Italia) ;ambos exalumnos del Co-

legio! . Fue un momento sumamente 🔚 emotivo que sorprendió a todos.

También hablamos sobre el rol de los radioaficionados en situaciones de emergencia, las actividades que realizamos en el club y los proyectos que podríamos compartir más adelante. Hubo muchas preguntas, curiosidad y una gran disposi-

ción a seguir aprendiendo.

Nos retiramos felices por la experiencia y con ganas de volver.

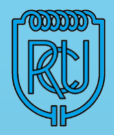
Agradecemos a la maestra Mariana Barreiro y a todo el equipo del Colegio Inglés por abrirnos las puertas y permitirnos disfrutar de esta increíble experiencia, a la vez de sembrar un poco de nuestra pasión por la radio.













100 Años de Radiodifusión en Hungría – Actividad Conmemorativa

El 1º de diciembre se celebra **el centenario de la primera transmisión oficial de radio en Hungría**. En estos 100 años, la radio ha sido un medio esencial para la información, la cultura y la construcción de comunidad. A pesar de los cambios tecnológicos, la radio sigue conectando personas, generaciones e historias.

La Sociedad Húngara de Radioaficionados (MRASZ) y el Club Honfy József de la Universidad Széchenyi (HA1KHJ) organizan una actividad especial para conmemorar el centenario de la radiodifusión húngara.

Período: del 15 de noviembre al 31 de diciembre de 2025 (00:00 UTC – 23:59 UTC) Bandas: HF de 160 a 10 metros y QO-100

Modos: CW, SSB y digitales

Indicativos especiales que se utilizaran:

HG100RADIO, HG100YHRB, HG100AN, HG100RC, HG100FO, HG100EG, HG100IT, HG100SD, HG100UD.

Se entrega Diploma: "100 YEARS OF HUN-GARIAN BROADCASTING" disponible para

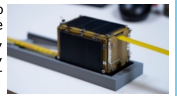
estaciones que cumplan los requisitos señalado en las bases que se pueden leer en qrz.com en alguno de los indicativos mencionados anteriormente.



Satélite HADES-R (SO-124)

El **satélite HADES-R**, designado como SIERRA-OSCAR 124, se encuentra en sus últimos días de operación. Las simulaciones indican que su desintegración en la atmósfera ocurrirá durante las dos primeras semanas de enero de 2026.

Desde su lanzamiento en enero de 2025, HADES-R ha sido un compañero fiel en el cielo. Con su repetidor FM accesible para cualquier equipo de V/UHF, incluso los más antiguos, nos permitió establecer contactos alrededor del mundo, compartir experiencias y mantener viva la magia de la radioafición en el espacio.



Este pequeño satélite, desarrollado por AMSAT-EA, no solo ofreció voz en FM, sino que también habilitó modos digitales como FSK, AFSK, AX.25 y APRS. Su enlace ascendente en 145,925 MHz (sin Subtono) y descendente en 436,888 MHz se convirtió en frecuencias de encuentro para miles de colegas que disfrutaron de su funcionamiento sencillo y confiable.

La potencia de 1,5 W, aunque baja comparada con satélites mayores, es más que suficiente para QSOs globales gracias a la órbita baja y la eficiencia del repetidor. Permite que incluso estaciones con antenas simples (como yagis portátiles o verticales de buena ganancia) puedan recibir la señal con claridad.

A medida que la cuenta regresiva avanza, es un momento propicio para aprovechar cada pase. Les invitamos a encender sus equipos, ajustar antenas y despedir a HA-DES-R con la misma alegría y entusiasmo con la que nos acompañó durante este año.

HADES-R nos recuerda que la radioafición sigue siendo un puente entre generaciones y fronteras, y que incluso los satélites más pequeños pueden dejar una huella significativa en nuestra comunidad. iNo perdamos la oportunidad de honrar su misión y compartir juntos en este emocionante y nostálgico adiós!









CQ World Wide DX Contest

El último fin de semana de noviembre tenemos uno de los concursos más esperados por todos los operadores de CW del mundo, **el CQWW** de **CW**.

Es el 29-30 de Noviembre

La particularidad del CQWW es que todos comunican con todos, lo que agudiza la atención en lo que la propagación permite a cada instante.

Las aperturas pueden ser breves o largas, varios continentes pueden darse al mismo tiempo, como por ejemplo aquí en 40 metros al atardecer con Asia, Africa y Europa.

Comienza a las 00:00:00 UTC del Sábado y Finaliza a las 23:59:59 UTC del Domingo.

El OBJETIVO: Que los aficionados de todo el mundo se contacten con la mayor cantidad posible de aficionados en la mayor cantidad de zonas y países de CQ.

Las BANDAS: solo seis bandas: 1.8, 3.5, 7, 14, 21 y 28 MHz. Se recomienda encarecidamente el cumplimiento de los planes de banda establecidos.

El INTERCAMBIO en SSB: informe RS más el número de zona CQ de la ubicación de la estación (por ejemplo, **599 13** para los CX).

Hay muchas categorías para participar, mono-banda, multi-banda, Asistido, Alta, baja potencia o QRP.

https://cqww.com/

CUOTA SOCIAL

Recordamos el valor de la cuota social para el 2025 es de 315 pesos por mes.

El valor mensual de la cuota socios *Suscriptor* es de **250 pesos** por mes, este valor de cuota bonificada se aplica para los socios que ingresaron en 2024.

Los nuevos socios tienen un **20% de** descuento como socios Suscriptores. **250 pesos por mes**.

La categoría *Suscriptor* corresponde a los dos primeros años de socio.

Para los **menores** de edad la cuota social es un **50%** de la cuota.

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

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

RedPagos Colectivo 77583

Otra opción para el pago de las cuotas es por depósito **BROU** CAJA DE AHORROS en pesos N° 001571200-00002.

Si realiza un deposito por Abitab, RedPagos cuenta BROU CA 198-0357638 envié 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







PÁGINA 6



OPERATIVO RADIAL VHF "CRUZANDO EL CHARCO" Edición noviembre de 2025



Fecha: Domingo 30 de noviembre de 2025

Horario: 10 a 24 hs UTC o sea desde las 07 de la mañana a las 21 hora local.



Balizas / Beacons:

En momentos que no pueda estar frente a su estación es bienvenido a dejar funcionando una baliza en JT65A + CW, con su señal distintiva y Grid Locator de 6 caracteres, entre 1 a 2 KHz de OFV por encima de la frecuencia anunciada, para que se pueda decodificar tanto por computadora como copiando el indicativo en CW.

Frecuencias y modos sugeridos para JT65A / FT8 y CW/SSB:

6m JT65A (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 50.276

6m FT8 (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 50.313

6m CW / SSB en todo momento: 50.110 y QSY: 50.120

6m AM en todo momento: 50.4006m FM en todo momento: 50.500

2m JT65A (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 144.176

2m FT8 (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 144.150

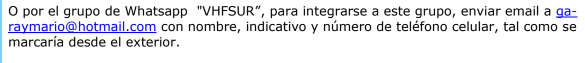
2m CW y SSB, Ambas en la misma frecuencia: 144.300

2m FM en todo momento: 144.550

1,25m SSB en todo momento: 222.110

Anuncie su operación por el foro de Yahoo "VHF-DX-SUR"

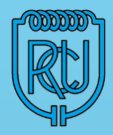




Quienes quieran probar qsos en frecuencias más elevadas, pueden solicitar encuentro durante la duración del evento a través de "VHFSUR" en Whatsapp. Las respuestas son inmediatas.



Dxpediciones



S79/OK6RA - Seychelles

Durante el concurso CQWW CW (29-30 de noviembre de 2025), Vaclav, OK6RA, estará activo desde Seychelles como S79/OK6RA. Operará únicamente en la banda de 10 metros durante el concurso. QSL vía H/c (directa) u OORS.



T2JK - Tuvalu

Aki, JK1JXZ, informa que estará activo desde Funafuti, Tuvalu, como T2JK, del 15 al 21 de noviembre de 2025. Estará activo en las bandas de 80 a 6 metros con FT8; entre semana estará activo después de las 17:00 (hora de Tuvalu) y durante todo el día los fines de semana de su estancia. QSL a LoTW.



CE0Y/NI6D - Easter Island

Antes de la expedición DX de 3G0YR / CE0Y, estén atentos a la actividad de John NI6D desde Hanga Roa, Rapa Nui, Isla de Pascua, como CE0Y/NI6D, del 21 al 25 de noviembre de 2025. Se trata de una actividad informal, en las bandas de 40 a 6 metros, utilizando diversas antenas de hilo. Modos: FT8 y FT4. QSL vía LoTW.



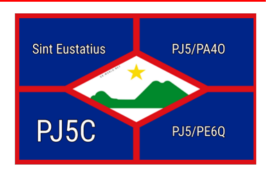
V73JW - Marshall Islands

Durante su tiempo libre, John K5GDE está activo desde el atolón de Kwajalein, República de las Islas Marshall (RMI), como V73JW hasta enero de 2026.



PJ5C - Sint Eustatius

Peter, PA4O y Ad, PE6Q regresan a San Eustaquio. Estarán activos del 23 de noviembre al 1 de diciembre de 2025 como PJ5C y participarán en el concurso CQWW CW. Fuera del concurso, operan en frecuencias de 160 a 10 m; principalmente en CW, con algunos FT8/FT4. QSL vía Club Log OQRS.

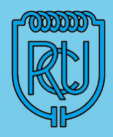






Referencia: https://dx-world.net/

Dxpediciones



V47JA – St Kitts

Jon, W5JON como V47JA, estará nuevamente activo desde Calypso Bay, St. Kitts, del 17 al 23 de noviembre de 2025. Operará en SSB y FT8; 6-160 m usando un Yaesu FT-3000D y un amplificador Elecraft KPA500.



5J0EA – San Andres Island

Un equipo formado por EA7BF, EA7FPG, EA7JW y EA7ATX planea estar activo desde la Isla de San Andrés del 21 al 30 de noviembre de 2025. QRV en 160-10m, modos regulares más Digi.



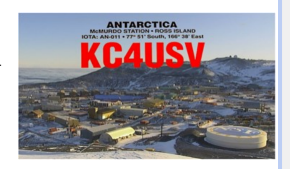
K3TEJ/VP9 & K3CT/VP9 - Bermuda

Del 25 de noviembre al 2 de diciembre, John K3TEJ y John K3CT estarán activos desde Bermudas como indicativos locales/VP9. Operarán en diversas bandas y modos de HF. Participarán en el concurso CQWW CW (Categoría: M2) como VP9I.



KC4/KL5SE & KC4USV - Antarctica

Andrew KC4/KL5SE escribe: Esta es mi undécima temporada en la Estación McMurdo, Antártida. Operaré desde allí como KC4USV y como KC4/KL5SE desde campamentos cercanos durante el verano austral de 2025-2026.



TX9XG - Ahe Atoll, OC-131

Haru JA1XGI (tras su expedición TX7XG) planea una nueva actividad, esta vez como TX9XG, desde el atolón Ahe, OC-131 (Islas Rey Jorge, Polinesia Francesa) del 30 de noviembre al 6 de diciembre de 2025. Cuadrícula: BH65. QRV en bandas HF + SAT.







Referencia: https://dx-world.net/

¿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.

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.

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 traido de USA en excelente estado a toda prueba, USD 1500 |Victor CX6AV |099653132|

VENDO (10) - Flex 5000A SDR HF (100W), VHF, UHF multimodo (50W), doble receptor en cualquier combinación y full duplex (listo para satélites). Múltiples salidas de antena y entradas para filtros de RX. Entrada y Salida de FI para transverter. Audio entra por PC. Incluye fuente y filtro RX para bloquear broadcastings. U\$S 1500.

- Rotor Yaesu G800SA japonés. Nuevo en caja. U\$S
- Handy Yaesu VX-8G como nuevo, dual band, muy buena recepción en banda aérea, doble receptor real, APRS, GPS, con base de carga. U\$S 290.
- Amplificador lineal 80-10m, de inmejorable construcción, con tubo 3-1000Z y fuente externa muy robusta. U\$S 800.
- Antena tribanda Hy-Gain TH-6 (made in USA), con balún original de 1.5 KW. Irrompible. U\$S 850.
- Dipolo rigido para 40m, resuena en 17m. Con bobinas y sombrero capacitivo. Aluminio americano y muy buena construcción. U\$S 290.

Ambas antenas están instaladas y en uso, hay que coordinar para bajarlas.

- Dipolo rigido para 40 metros, con bobinas, incluye balun. Hay que terminar de armar los tramos de las puntas y ajustar. U\$S 70.
- Antena Solarcon A99, americana. Buen estado. U\$S 120.
- Filtro pasabanda UHF TX y RX. Sinclair FP30401. 4 secciones de ajuste. U\$S 50.
- Kits nuevos VE6AM de triplexor (10m, 15m y

20m) y filtros pasabanda para 10, 15, 20, 40, 80 metros (los mejores). 200W PEP. Los kit incluyen todo para armarlos, con las cajas originales y conectores, manual. Todo Made in Canada (+ info en https://va6am.com/2017/01/25/first-blog-post/) U\$S 450 Carlos Martínez CX5CBA| 099 204 592 |cx5cba@qmail.com

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 encargue 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) Fuente lineal regulada - ASTRON RS-12A - USD 50. - Antena para movil dual band -DIAMOND SUPER GAINER SG 7900 - USD 80.

- Antena para movil multibanda - OPEK HVT 400 B
 - USD 50. Wilson CX2CN | 094 109 365 | cx2cn.wn@gmail.com

VENDO (09) -Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analizer 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. PRE-CIO 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 ALIMENTA-DOR 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

Radio Club Uruguayo





EQUE 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.

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|

VENDO (09) KENWOOD TS590SG Nuevo + (VGS-1) + SP23 + MC 60 + PS 15 U\$S 2200 - En Caja YAESU FT 102 - U\$S 500 - Necesita mantenimiento.

YAESU FT ONE - U\$S 850

DRAKE TR7

(Fuente+At+VFO+Parlante+Compresor+Sintonizad or) U\$S 800.-

Amplificador 67 Watts. con pre de RX nuevo - U\$S 150 - 0Km

Amplificador 42 Watts. con pre de RX nuevo - U\$S 100 - 0Km

SIGNALINK USB - U\$S 150

ICOM AH-2 Sintonizador automático - U\$S 180 BALUN PALSTAR - 4:1 - 0Km - U\$S 150 FUENTE NIPPON AMERÍCA 22AMP - u\$s 100 RECEPTOR FURUNO F1 - U\$S 100

RECEPTOR NATIONAL NC 183 - U\$S 240 RECEPTOR SAILOR - U\$S 100

Wattimetro Swan 2 KW - U\$S 150

Fuentes Chicas 7 a 9 AMP - U\$S 20

Instrumentos varios (volt, amp, etc) - uss 5. Consultas y más información: CX2TQ | 099700059

COMPRO (09) Transceiver de 1200 MHz (23 cm) Rolando Barrios CX7FH |099 081 020 | rolandoernestobarrios@gmail.com

VENDO (08) -Receptor HAMMARLUND HQ-ONE SEVENTY que cubre bandas de radioaficionados desde 160mts a 6mts, en muy buen estado Precio U\$S 300.

-Transceptor HEATHKIT HW 101 de 80 mts a 10 mts, dos 6146B en etapa de salida. Incluye micrófono de palma igualmente original y fuente de alimentación para 220v en perfecto funcionamiento con cable de conexión al equipo. Funciones de vox y ptt, selector de medida alc, pot. relativa y corriente de placas.Precio: U\$S 340.-

-Consola i8FX/USB mezcladora dos canales, funciones de efectos, de mezcla, delay, 4 gamas de control de tono, volúmen independiente, salida para auricular, con fuente phantom de 48v con micrófono BM800, soporte para jirafa y "corta viento" protector frontal. La fuente proporciona +- 18Vdc y 48V phantom. Vendo todo incluído. U\$S 200.-

- Equipo Collins KWM1 de 20, 15 y 10mts, 140W pep con altavoz en gabinete haciendo juego con el del equipo excelente estado, sin faltante alguna. Cables de alimentación, conexión de antena RX coaxial y salida TX coaxial separadas

y posibilidad de agregado de otro receptor. Fuente reacondicionada a nueva, requiere reparación en transceptor. Válvulas en perfecto funcionamiento y se entrega con rectificadoras NOS originales. Son en total 25 válvulas de un equipo, prácticamente, de colección

Trabaja con 110volts ac y lo entrego con autotransformador de 220 a 110. sin micrófono. Plug de 1/4, para 600ohms o mayor. precio U\$S 400.-

- Receptor portátil RADIO SHACK modelo DX 392 de 520khz a 29.999khz, AM ancho y angosto, idem SSB, 87,5 Mhz a 108Mhz FM stereo y LW 150khz < 519 Khz. CON GRABADOR / REPRODUCTOR de cassette en perfecto funcionamiento. Control de tono, ganancia RF, BFO, doble paso de sintonía, dual time, receptor PLL sintetizado. Entradas por teclado independiente, 29cm x 19cm x 7cm apróx. Antena telescópica incorporada de 1,25mts de largo. Muy buen estado, solo uso y año. El grabador posee dos niveles de polarización según la cinta (entre con un cassette virgen para grabaciones.). Precio U\$S 250. Amador Iannino CX1DDO | 099 126 745

VENDO (08) - YAESU FT 707 en muy buen estado con mic de palma. 600 dólares.

- BAOFENG DM 1701, dmr y análogo, nuevo por no usar, 70 dólares.
- BAOFENG dual band UV 17 Pro gps handy por no usar. 60 dólares.
- Handy UNIDEN Atlantis 295 VHF marino, GMRS y FRS con accesorios. 60 dólares. |Claudio CX9RPV | 099 491511 | clembonaville@gmail.com

VENDO (07) Equipo ICOM 7300, 1500 dólares | Raul CX1APZ | 098 826 677

VENDO (06) Equipo Kenwood TRC-70 funciona en forma impecable precio 450 Dólares. Sintonizador de Antena MFJ Versa Modelo MFJ-941E Funcionando ok, su estado estético es malo muy rayado. Precio 150 Dólares envío fotos por WhatsApp.

Eduardo | cxochobu@gmail.com | Cel 095 894 200

VENDO (06) HF Yaesu FT-840 - USD 650. Antenna Tuner genérico marca SGC (USA), compatible con cualquier transmisor - USD 550. | Roberto Hollich | 096 44 33 20 | robertohollich@gmail.com

VENDO (05) Set de equipos Collins: 30L1, 75S-3C, 32S-3, 312B-5 y 312B-4. Cuentan con todos los cables Collins. Total \$ 140.000. Hebert Suarez CX9AF | 094 675684

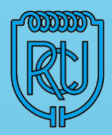
VENDO (05) - Cable Coaxil RG213 U Nuevo de 50 Ohms, procedencia Argentina. Conductor Central formado por siete alambres de 0.75 mm y de 2,24 mm de diámetro. - \$ 180 el metro.

- 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

Radio Club Uruguayo







QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguayo 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 GOUR QSO GYOUR SWL REPORT

DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST
				1

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



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



X: @rcu cx1aa



YouTube: 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

