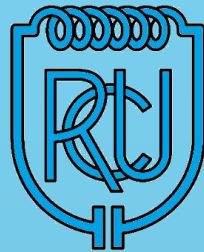


EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XIX BOLETÍN N° 756 19 DE NOVIEMBRE DE 2022

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR

-600

Color Code (CC1)

Sede CX5AXX

432.900 MHz +5000

(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

144.930 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2

144.930 MHz

CONTENIDO

Portada *

Noticias *

Notas *

DXs Expediciones *

Bolsa CX *

Redes Sociales *



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: <http://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 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: <http://www.cx1aa.org>



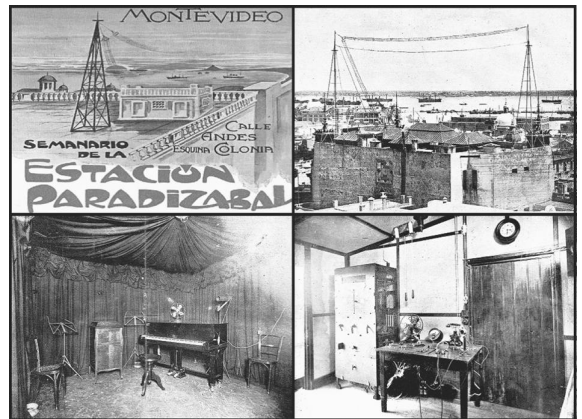
Noticias



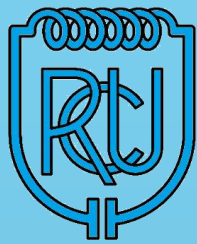
Activación "CX100B"

Con motivo de los 100 años de la Radio en Uruguay y hasta el día 30 de Noviembre estaremos activando con señal distintiva especial CX100B por **Broadcasting**, la operación es en todo los modos CW, Fonia y Digital y en todas las bandas, ya se han realizado más de 4000 comunicados.

El Centenario del Proceso Fundacional de la Radiodifusión Uruguaya concierne directamente a los radioaficionados de este país, pues: Desde el aspecto de la parte técnica radioaficionados construyeron equipos y sistemas irradiantes, mantuvieron la continuidad de las transmisiones de estas emisoras, mantuvieron una relación directa en la producción de contenidos, como cursos brindados por radio y charlas técnicas, dirigidas al naciente público auditor. Ello alentó y posibilitó el crecimiento de auditores y también de nuevos radioaficionados, y los motivó a reunirse en los primeros Radio Clubes que existieron en el país.



El desarrollo de la radiodifusión uruguaya tiene una fecha adoptada **convencionalmente** para su inicio centrado en el **6 de Noviembre de 1922**.



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2022 es de 290 pesos mensuales.

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:



RADIO CLUB URUGUAYO

En la Sede los días **Martes de 17 a 20 horas.**

redpagos

Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583

BANCO REPUBLICA

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

Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



El valor mensual de la cuota para socios **Suscriptores** que ingresaron a partir de Noviembre de 2021 es de **200 pesos** por mes y de **210 pesos** a partir de **Enero 2023**.

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

En promoción por el período **2022-2023** los ex-socios pueden reingresar sin el pago de sobre cuotas y con el beneficio de la cuota para socio **Suscriptor**.

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

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

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

MEDIOS DE PAGOS



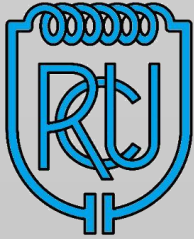
En la Sede los días **Martes de 17 a 20 horas.**

redpagos

Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583

BANCO REPUBLICA

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



Mesa de Examen 24 de Noviembre



Para los interesados, los Cuestionarios del Servicio de Radioaficionados los pueden encontrar en la web: cx1aa.org/examenes y también está el reglamento vigente para descargar.

Recordamos que los aspirantes a categoría Inicial deben realizar al menos una práctica operativa previa al examen para lo cual es necesario presentar una constancia emitida por un Radio Club Habilitado.

Además es necesario para todos los que rindan examen, tener realizado el registro de usuario **ID Uruguay**, **Usuario URSEC** y **Domicilio Electrónico URSEC**.

Los interesados pueden comunicarse a: rcu.secretaria@gmail.com enviando sus datos para coordinar las prácticas operativas y anotarse a clases de apoyo los días **Martes de 17 a 20 horas** y eventualmente los Jueves coordinaremos alguna de las prácticas operativas para el examen a realizarse el **Jueves 24 de Noviembre a las 19 horas**.



CQ World Wide DX Contest CW

El origen de los Concursos puede ubicarse a principios de la década del 20 del siglo pasado, cuando se comenzaron los intentos por establecer contactos trasatlánticos a larga distancia, en las bandas de Onda Corta. Luego de que el primero de estos contactos ocurriera entre [Norteamérica](#) y [Europa](#) en el año [1923](#), las pruebas continuaron, conformándose eventos anuales en los que cada vez más estaciones establecían contactos a mayores distancias. En [1927](#), la "[American Radio Relay League](#)" (ARRL), que había sido la principal promotora de estas pruebas, propuso un nuevo formato para estos eventos, animando a estaciones de todo el mundo a participar, con el objetivo fundamental de hacer la mayor cantidad posible de [QSO](#) con estaciones en otros países. En 1928, el "International Relay Party", como el evento fue "rebautizado", constituyó el primer Concurso para radioaficionados organizado de manera oficial. Auspiciado por la ARRL desde 1927 hasta 1935, al año siguiente, cambió su nombre a como se conoce en la actualidad: [ARRL International DX Contest](#).

El fin de semana próximo **26 y 27 de Noviembre** tenemos uno de los concursos más importantes para los radioaficionados amantes de la telegrafía, el **CQ World Wide DX Contest CW**.

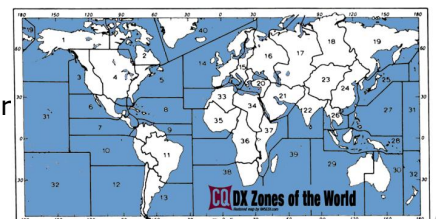
Empieza el **Sábado a las 00:00 UTC** y termina el **Domingo a las 23:59 UTC**.

Objetivo: Para los aficionados de todo el mundo, contactar con tantos aficionados en tantas zonas CQ y países como sea posible. En las bandas de: **1,8 - 3,5 - 7 - 14 - 21 y 28 MHz**. Se ruega encarecidamente cumplir con los planes de banda existentes.

Intercambio: RST más la zona CQ (ejemplo, 599 13).

Hay categorías para Mono-Operador, Multi-Operador en alta y baja potencia y QRP.

Las reglas completas en español en: cqww.com





Resultados del Concurso de AM NELSON VIERA "CX8DCM"

Sábado 22 de Octubre de 2022



Puestos CX

Puesto	Distintivo	Puntos
1	CX4BBT	204
2	CX6BT	204
3	CX8BR	204
4	CX7ACH	204
5	CX1CAN	192
6	CX8AF	180
7	CX5DDI	180
8	CX2SV	176
9	CX2CQ	176
10	CX5ANA	154
11	CX8CW	99
12	CX1AA	0

Puestos EXTRANJEROS

Puesto	Distintivo	Puntos
1	LU5DF	204
2	LW2DNC	204
3	LU7AOW	192
4	L7ID	154
5	LU2DPW	154

Felicitaciones a los ganadores y participantes!!!

Estos resultados serán publicados en breve en la Web: www.cx1aa.org



Actualice los datos de su estación en la página www.qrz.com o a través del Radio Club Uruguayo. Este servicio es totalmente gratuito, esta disponible para todos los colegas CX que así lo requieran.

Únicamente necesitamos nos envíe un e-mail a: cx1aa.rcu@gmail.com con los datos que desee que figuren y una copia escaneada o fotocopia de su licencia vigente.

QRZ.com le ayuda a través del fórum: <http://forums.qrz.com/forumdisplay.php?f=53>





Diez consejos para nuevos competidores y aquellos con emisoras modestas

John "Bee" Bartscherer, N1GNV, ex empleado de la sede de la ARRL convertido en minorista de radioaficionados, se considera un competidor casual con un transceptor de 100 W y una antena de cable. A medida que comienza la temporada de concursos de otoño e invierno, compartió 10 consejos operativos para nuevos concursantes y aquellos con estaciones modestas.

Lea las reglas del concurso. Sepa qué bandas están en juego, su categoría de entrada y el intercambio del concurso.

Utilice un programa de registro. Existen bastantes opciones. La elección personal de Bee es N1MM Logger +. Es gratis, tiene una increíble variedad de funciones y se actualiza con regularidad. La mayoría del software de registro actual se conectará con casi cualquier radio HF moderna.

Más tiempo de funcionamiento significa más contactos. Deshágase de cualquier distracción, como mensajes de texto, televisión y correo electrónico, y concéntrese en hacer contactos. Sin embargo, Bee sugiere tomar descansos. Durante 5 minutos cada hora, levántese, estírese, hidrátese y tome un poco de aire fresco.

Establezca metas alcanzables. Si no es un competidor experimentado con una estación bien equipada (todavía), no es probable que gane un concurso. En lugar de intentar ganar, intente superar su puntuación del concurso del año pasado, intente trabajar en DXCC en un fin de semana o intente superar a los miembros del club.

Estudiar los pronósticos de propagación. Tenga una idea de qué bandas probablemente estarán abiertas a las áreas en las que desea trabajar y cuándo. Esto le ayudará a idear una estrategia operativa básica. Las aperturas de bandas pueden ocurrir en cualquier momento, por lo que si está operando en una categoría que lo permite, esté atento al grupo de DX para saber cuándo una estación de DX está al aire.

No pierdas el tiempo en pileups. Al principio de un concurso, no pierdas mucho tiempo tratando de realizar un QSO entrando en un pileup. Intente una o dos llamadas, pero si no tiene éxito, continúe e intente nuevamente más tarde.

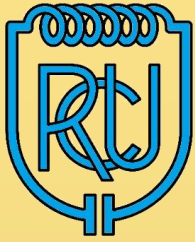
Multiplicadores de trabajo. La mayoría de los concursos incluyen multiplicadores en su sistema de puntuación, lo que puede ayudar a mejorar su puntuación. Normalmente, multiplica sus puntos de contacto por el número de multiplicadores (Secciones, estados, entidades DXCC, cuadrados de cuadrícula) para determinar su puntuación total.

Conozca las perillas de su radio. Familiarícese con los controles del panel frontal de su radio, así como con cualquier función que pueda estar oculta en un menú. Casi todas las radios tienen un atenuador, preamplificador, control de ganancia de RF, supresor de ruido y, con frecuencia, reducción de ruido. La mayoría también incluirá un cambio de FI o un ajuste de banda de paso. Intente apagar el preamplificador y activar algo de atenuación. Esto puede parecer contradictorio, pero si una estación suena fuerte, es probable que tú también seas fuerte para ellos. La reducción de la ganancia de RF también puede eliminar las interferencias cercanas y fuertes, de modo que pueda escuchar (y contactar) las estaciones más débiles que pueden quedar ahogadas por las más fuertes.

Usa fonética estándar. Puede que esté bien usar una fonética linda en su repetidor local, pero en un concurso, otras estaciones estarán escuchando la fonética estándar. Aunque la fonética puede variar, es importante ser coherente.

Escuche antes de llamar. Asegúrese de copiar correctamente el distintivo de llamada y el intercambio de la otra estación, que puede ingresar en su registro mientras espera en la fila (esto es especialmente valioso durante el concurso ARRL de noviembre, donde el intercambio es más que un simple informe de señal). Escuche el patrón del otro operador (decir "QRZ?" Después de cada contacto, por ejemplo). Asegúrese de que está transmitiendo cuando la otra estación está escuchando.





VERÓNICA ROMANEK, KD2UHN destacada radioaficionada a la que la ARRL le otorgó una beca de 25 Mil Dólares para el próximo año

Verónica Romanek KD2UHN, radioaficionada categoría General, recibió su licencia el 23 de julio de 2020. Es miembro de la Universidad de Scranton y tiene una doble especialización en física y lengua española. Es la presidenta actual y fundadora del Club de Radioaficionados de la Universidad W3USR.

Su pasión por la radioafición la ayudó a obtener una beca nacional altamente competitiva de comunicaciones digitales de radioaficionados (ARDC).



Romanek se encuentra entre los 20 beneficiarios de la beca de 25.000 dólares otorgada para el año académico 2022-2023 por la ARRL, Asociación Nacional de Radioaficionados de Estados Unidos.

Los destinatarios deben tener licencia de radioaficionado y mantener un GPA excepcional en sus cursos, además de demostrar una participación activa como radioaficionado y cumplir con otros requisitos.

Ha presentado su proyecto de investigación de física en varias conferencias, incluidas las organizadas por la Unión Geofísica Americana, CEDAR, HamSCI, SARA y la Fundación Nacional de Ciencias.

Construyó un dispositivo de detección atmosférica que se lanzó al espacio a través del proyecto RockOn de la NASA.

Verónica recordó una reunión con el doctor Nathaniel Frissell, profesor asistente de física e ingeniería eléctrica en la Universidad de Scranton, que la llevó a estudiar esa especialidad.

Romanek formó parte de un grupo de estudiantes de Scranton que participaron en el Taller RockOn 2021 de la NASA, a través del cual se envió a los estudiantes kits para construir dispositivos de detección atmosférica.

Estos dispositivos se construyeron y probaron en el campus y luego se enviaron al programa RockOn con sede en Colorado. El dispositivo de Verónica Romanek estuvo entre los 28 elegidos para ser lanzados al espacio el 24 de junio de 2021 desde la instalación de vuelo Wallops de la NASA en un cohete Terrier-Orion de dos etapas.

Verónica dijo que su participación en el RockOn Workshop fue una de sus mejores experiencias en Scranton y le dio significación a poder trabajar en un equipo científico, con compañeros de la carrera de física, informáticos, ingenieros y con estudiantes de otras disciplinas.

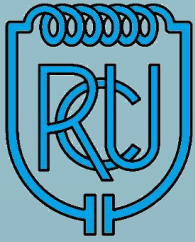
En el primer semestre de 2022, Romanek presentó "Observaciones Doppler HF de perturbaciones ionosféricas itinerantes en una señal WWV recibida con una red de estaciones meteorológicas espaciales personales HamSCI de bajo costo" en el Taller CEDAR de la Fundación Nacional de Ciencias.

También presentó "Observaciones itinerantes de perturbaciones ionosféricas con la estación meteorológica espacial personal de Grape" en la pasada Convención de Dayton. Además asistió al taller de verano de radar de dispersión incoherente (ISR), donde realizó un experimento en las antenas ubicadas en el Observatorio Haystack del MIT. Además participó en el campamento nacional Youth on the Air (YOTA) de una semana, que se llevó a cabo en el Museo Voice of America cerca de Cincinnati, Ohio, para que jóvenes de todo el país se conozcan y aprendan más sobre la radioafición.

Después de graduarse, Romanek planea obtener un doctorado en física de plasma o astrofísica. Cuando recuerda su tiempo en Scranton, atesora la mayoría de las amistades que hizo en el campus. Verónica fue miembro de varias sociedades de honor en la Universidad de Scranton, que incluyen: Sociedad de Honor de Física, Sociedad de Honor de Ingeniería y Sociedad de Honor de Idiomas Mundiales.

Info: <https://www.facebook.com/calmiron1/posts/>





OPERATIVO RADIAL VHF "CRUZANDO EL CHARCO" Edición Noviembre de 2022



Fecha: **Domingo 27 de Noviembre de 2022**

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: 50.400

6m 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"

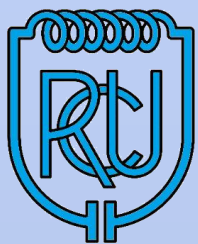
<https://espanol.groups.yahoo.com/neo/groups/vhf-dx-sur/info>

O por el grupo de Whatsapp "VHFSUR", para integrarse a este grupo, enviar email a cx8at@vera.com.uy con nombre, indicativo y número de teléfono celular, tal como se marcaría desde el exterior.

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.

Info: http://lu4aao.org/actividades_programadas.htm

Documentos relacionados a la actividad: <https://docs.google.com/document/d/1I4VgaIMwOaVIFYxcmTRWAWr-VqUUrwwq9N2AW0Re-F8/edit>



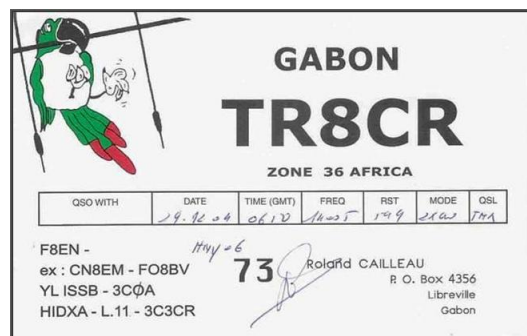
C56DF - The Gambia

Don, G3XTT volverá a estar activo desde Gambia como C56DF a finales de este mes. Menciona que esta será una "operación discreta y de bajo consumo", sin embargo, está prevista la participación en el concurso CQWW CW (SOSB-40m). QSL vía H/c, Club Log.



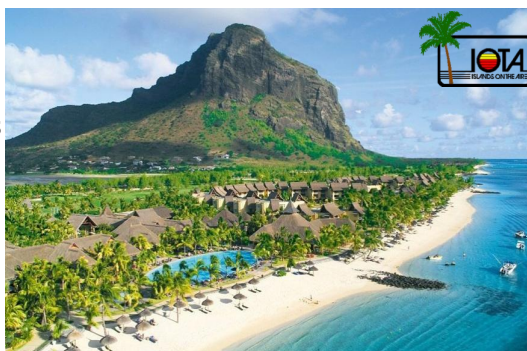
TR8CR - Gabón

Roland, F8EN estará activo desde Libreville, Gabón como TR8CR desde finales de Diciembre de 2022 hasta mediados de Marzo de 2023. QRV el 30-10, CW. QSL vía F6AJA



3B8X - Mauritius Island AF-049

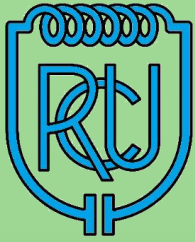
Jean-Paul, PFOX estará activo desde Mauritius como 3B8X del 21 de Noviembre al 1 de Diciembre de 2022. QRV en bandas de HF; CW QSL vía H/c, buro/directo/LoTW.



A35GC - Tonga Island OC-049

Stan, LZ1GC e Ivan, LZ1PM han anunciado que estarán activos desde Tonga como A35GC del 2 al 20 de noviembre de 2022. La actividad será en todas las bandas de HF (160-6 m, incluidas las bandas de 60 m y WARC) en CW, SSB, RTTY y FT8.





**Gorros !!!
Puedes solicitarlos
en la Sede, con el
indicativo CX1AA.**



**Tazas con logo del
R.C.U., puedes soli-
citarlas en la Sede.**



**¿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

Nota: Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

REMATE(11)

Transceiver YAESSU FT DX 100, con fuente incorporada, impecable estado, con válvulas nuevas.

- Transceiver YAESSU FT 101, con fuente incorporada, impecable estado, con válvulas nuevas.
- Manipulador automático para transmitir o practicar Telegrafía, procedencia USA | Pablo Viera | jopaviera@hotmail.com

Estos equipos se van a rematar en Castells y se van a publicar el lunes 21 de Noviembre en el rubro herramientas de la citada casa de remates

VENDO (10) Transceptor Yaesu FT-2500M funcionando - USD 150 | Adriana Torres | 094104069.

VENDO (10) RIGEXPERT AA-30 USD 200
- ROTOR EMOTATOR 1103mxx USD 350
- 75 mts HELIAX ANDREW AVA7-50 USADO USD 1500
- 70 mts HELIAX ANDREW DE ALUMINIO USADO USD 1500
Jorge Diez CX6VM | cx6vm.jorge@gmail.com

VENDO (10) YAESU FT 2000 - USD 2400 en caja.
- YAESU FT 767GX + MD1 HF-50-144-430 Mhz - USD 1200

- Alinco DR605 Dual Band - USD 250
- Receptor Radio TECSUN PL 600 en Caja - USD 180
- Receptor Hallicrafters Modelo S-40B - USD 120
- Receptor Sailor Marino R110 de 0 a 4.5 Mhz ... USD 150
- Receptor Foruno FO 120 Radiogoniometro 0 a 25 Mhz - U\$S 200
- Receptor Hammerlund HQ 170 - USD 200
- Sintonizador LDG-Z 817 - USD 120
- Micrófono Kenwood MC 50 - USD 130
- Shure 454 - Para Yaesu 8 Pin - USD 100
- Instrumentos varios (volt, amp, etc) - USD 5
- Antenas colineales para móvil mono bandas 40,20,15,12,10. USD 50
- Soportes de Antena colineales - USD 25
Pablo Amendola CX2TQ | 099700059 | cx2tqpol@hotmail.com Consultas por Whatsapp

VENDO (10) Tranceptor Delta 120 en excelente estado. Trasmite en 80 y 40 m en AM y CW y recepción en AM, CW y banda lateral. - 8000 pesos. Alejandro CX8EAZ 097 460318

VENDO (09) Cable HeliAx Andrew, 43 metros, usado en muy buen estado, con conectores. 300 dólares.
4 dipolos de vhf, aluminio macizo, comerciales no caseros, con sus respectivos cables y conectores para enfasar. 300 dólares David Pagua CX7FG | 094 478687 | davidipagua@hotmail.com

VENDO (09) Vendo Yaesu FT-2800 USD 200
Sintonizador MFJ 941e USD 250 | Gastón CX5RM 091248834 | cxgaston@gmail.com

VENDO (08) Equipos e instrumentos ver catalogo en: <https://powersystems.com.uy/cx2sc/ventas/ventascx2022.pdf> | Ricardo CX2SC | 094401267.

VENDO (08) YAESU FT-1000 MP MARKV Field U\$S1500.- Amplificador Dentron Clipperton L nuevo nunca se encendio sin válvulas lleva cuatro 572b U\$S 500.- Dip Meter MFJ-201 U\$S100
Dip Meter Tech Tradiper Model TE-15 U\$S70
Receptor Hammarlund sp-600 funciona con detalles U\$S400 | Diego CX4DV | 099330064.

VENDO (08) Amplificador Lineal GONSET GSB- 201 de 1 KW- 4 tubos 811A nuevos. Bandas 80-A - 80-B - 80-C- 40 - 20 - 15 - 10 Metros. Estado igual a nuevo de estética y funcionando. Con manual. Tamaño 8-1/2"H x 12-5/8"W x 17-5/16"D. Peso aproximado 81 libras - 37 Kilos USD 700-
Vendo Sintonizador Antena Móvil AT-120 para IC 706 y IC 7000 con resorte incluido, sin látigo. USD 200 | Julio CX3CC | 099 270 719.

VENDO (08) Vendo Yaesu ft 450D en buen estado con Manuel en español U\$S 750. Vendo Yaesu FT 2800 U\$S 200. Sintonizador MFJ 949 U\$S 250 . Gastón | CX5RM | 091248834.

VENDO (08) Kenwood TS-430 con micrófono de palma US\$450, Transverter de 50-144 mhz US\$250 Interfase de audio USB US\$30.
El TS-430 con el transverter US\$650.
El transverter y la interfase están adaptados para el 430. Además el 430 está modificado para ajustar la potencia en blu. Ruben Veiga | CX3CQ | +598 99 189 417.

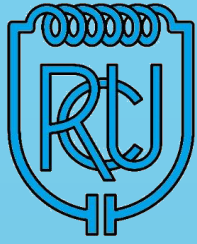
VENDO (08) Antena tuner MFJ-986 (1kW) Precio USD 350 | Diego CX4DI | cx4di.diego@gmail.com

VENDO (07) Venta de torre remachada 6 mts (esta abajo) \$4500. Daniel | 095632733.

VENDO (06) Kenwood TS 430 HF Banda corrida de 0.5 a 30 mhz y Multimodo con impecable mic de palma. Con Manual original. U\$S 500 | Gustavo CX3AAR | 095 930 640.

VENDO (06) Yaesu FTdx10 nuevo en su caja con monitor Dvi-d 23" y cables y micrófono todo nuevo - USD 2500. Omar CX6DZ | 099 350201 |

VENDO (06) Tranceptor YAESU 707 Multibanda de 10 a 80 m incluyendo las Bandas WARC en excelente estado de funcionamiento y estética. Con Mic de palma con Scanner. Modos: LSB USB AM FM CW W CW N. Incluye Manual impreso en español. NO PERMUTO. U\$S 500. Gustavo CX3AAR | 095 930 640.



R
C
U



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 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>



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



YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCnr67MZ3QHvFf5ow_qfOP6Q



Compra en cualquier parte del mundo y recibe tus paquetes en **URUGUAY**



Fácil



Rápido



Seguro



Contáctese al **2622 6662** que con gusto lo asistiremos con las dudas que se presenten al momento de comprar.

¡Somos especialistas en **despachos de artículos para RadioAficionados!**



TARIFAS ESPECIALES PARA RADIOAFICIONADOS

PARA IMPORTACIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA RADIOAFICIONADOS

U\$S 13/KG. EN EL FLETE
U\$S 5 DE MANEJO DOCUMENTARIO + IVA

PARA CARGAS DE COURIER (COMPRAS PARTICULARES)

15% DE DESCUENTO de nuestra tarifa regular

Para más información visita: aerobox.com.uy

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

