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 XXI BOLETÍN Nº874 30 DE AGOSTO DE 2025



CX1AA — Salida al Parque Rivera POTA UY-0009

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.

*red*pagos

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



Bicentenario Declaratoria Independencia CW200DI

Del 23 y el 25 de agosto de 2025, desde el Radio Club Uruguayo llevamos adelante una jornada especial en la ciudad de Florida, en el marco del Bicentenario de la Declaratoria de la Independencia. La actividad se desarrolló en dos escenarios cargados de historia: el Museo Histórico de Florida y el entorno de la Piedra Alta, sitio emblemático donde se proclamó la independencia nacional en 1825.



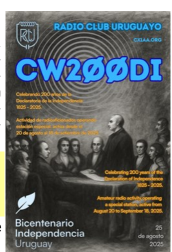
Durante tres días, radioaficionados de distintos puntos del país nos reunimos para instalar estaciones de transmisión de alcance internacional, realizar contactos con operadores de diversos continentes y compartir charlas técnicas abiertas al público. Esta celebración coincidió con dos fechas muy significativas: el Día del Radioaficionado y el 92º aniversario de la fundación de nuestro club.

El clima fue nuestro aliado, regalándonos jornadas soleadas que permitieron disfrutar de la actividad al aire libre, en un entorno que respira historia y simbolismo. Aprovechamos también para recordar que en 1995, junto al Radio Club Florida y autoridades locales y de IARU, colocamos una placa conmemorativa en la Piedra Alta en homenaje a los forjadores de la patria.

Los visitantes pudieron observar transmisiones en directo, participar en charlas y compartir experiencias con operadores veteranos y jóvenes entusiastas. La jornada fue también una oportunidad para reflexionar sobre el valor de la comunicación en tiempos de transformación, y cómo la radioafición sigue siendo un puente entre culturas, generaciones y geografías.

Para quienes aún no han logrado contactar con la estación especial CW200DI, les comentamos que seguirá activa hasta el 18 de setiembre.

Se estará operando en distintas bandas y modos, así que ino bajen la guardia y mantengan los receptores atentos!

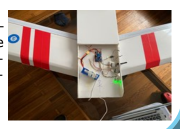


Este lunes 1 de septiembre a las 18 horas comenzamos con las charlas y practicas operativas para la próxima mesa de examen.

Estas instancias se realizan en la Sede y están orientadas a fortalecer el uso de equipos, los protocolos de comunicación y los procedimientos técnicos. Son fundamentales para quienes se están preparando para rendir y obtener su permiso como radioaficionados.

Trabajos Ala Volante lunes 1 de septiembre 18 horas.

Continúanos con los trabajos del Ala Volante con seguimiento APRS pensada para mejorar los lanzamientos de globos sonda: el "Proyecto Ala Volante", una solución innovadora para recuperar la carga en globos que muchas veces terminan en el mar o en zonas de difícil acceso.



Los esperamos !!!





CX1S Radio Club Minas Fundado el 30 de junio de 1958

El Radio Club de Minas, tiene el agrado de invitar a todas las personas interesadas a participar en el concurso de diseño de la QSL oficial para lo representara en el periodo 2025-2028.

Las condiciones generales para su participación.

- 1) El tamaño del diseño deberá ser 14cm x 9cm, pudiendo diseñar anverso y/o reverso.
- 2) Resolución mínima 300PPP (Pixel por Pulgada)
- 3) Deberá incluir el logo oficial del RCM, el que se publicará para su uso y que deberá tener una relación 2:3 (altura: ancho)
- 4) El nombre completo (RADIO CLUB MINAS)
- 5) El distintivo CX1S
- 6) País, departamento, ciudad.
- 7) Correo electrónico (radioclubminas@gmail.com)
- 8) Los siguientes campos en una grilla o renglón que permita completar los datos de QSO, que deberán quedar vacíos y ser de fondo blanco:
 - a) Confirmación de QSO o Confirmación de SWL
 - b) To Radio (a quien se confirma)
 - c) DATE (FECHA) dia/mes/año
 - d) TIME (HORA) UTC
 - e) FRECUENCY (Frecuencia, QRG)
 - f) 2-Way-QSO (modo)
 - g) SIGNAL (reporte)
 - h) PSE (se requiere confirmación) o TNX QSL (se agradece su QSL)
- 9) Puede cada persona presentar 1 o varios diseños.

Entrega de los diseños para concurso:

Se considerarán una fecha de entrega hasta el 15/9/2025 inclusive.

Los diseños deberán ser enviados a radioclubminas@gmail.com

Una sub comisión evaluara el cumplimiento de las condiciones generales para la inclusión del diseño.

Los diseños se presentarán a elección a los socios del RCM.

Se comunicará el resultado y el diseño seleccionado recibirá una QSL firmada por el presidente

reconociendo su diseño.

Información recibida de Radio Club Minas.



Una Aventura de Radioaficionados hacia la Isla Bouvet en 2026

Introducción

La Isla Bouvet, ubicada en el Océano Atlántico Sur, es considerada el lugar más remoto y deshabitado del planeta. Con un 93% de su superficie cubierta por hielo, este territorio noruego representa uno de los mayores desafíos logísticos y técnicos para cualquier expedición. En febrero de 2026, un equipo internacional de radioaficionados se embarcará en una



misión épica: activar la codiciada entidad DXCC bajo el indicativo 3Y0K.

Preparativos Monumentales

La planificación comenzó en abril de 2023 y ha requerido más de dos años de trabajo intenso. El equipo ha firmado contratos con Icetugs para el transporte marítimo y con Ultimate Aviation para operaciones aéreas con helicóptero.

La salida está prevista desde Ciudad del Cabo el 1 de febrero de 2026, con una duración total de 36 días, incluyendo más de 21 días alrededor de la isla para asegurar condiciones óptimas de desembarco.

Logística y Equipamiento

La expedición ha movilizado recursos desde Estados Unidos, Italia, Bulgaria y Noruega. Se han empacado radios Icom, amplificadores ACOM, antenas monobanda personalizadas y generadores QRO. El equipo contará con dos campamentos: uno en la zona baja de Cape Fie y otro en una meseta con mejor propagación hacia América del Norte.



Entre los elementos esenciales se incluyen:

- Equipos de radio para todas las bandas de 10 a 160 metros.
- Modos operativos: CW, SSB, FT8, RTTY y QO-100.
- 12 estaciones activas.

Tiendas resistentes al clima polar y provisiones para semanas.

Costos y Financiamiento

El presupuesto total asciende a 1.7 millones de dólares, de los cuales ya se han invertido más de 1 millón. La Northern California DX Foundation (NCDXF) ha comprometido hasta 200,000 dólares en apoyo financiero. Además, se han recibido donaciones de clubes, fundaciones y operadores individuales de todo el mundo.

El Equipo

La expedición está compuesta por 24 operadores, incluyendo veteranos de la activación 3YOJ en 2023. Se busca aún incorporar más operadores experimentados. La experiencia previa en condiciones extremas del Ártico y la Antártida será clave para el éxito de esta misión.

Objetivos

- Proporcionar ATNOs (All Time New Ones) a miles de radioaficionados.
- Activar todas las bandas HF y modos digitales.

Superar los desafíos climáticos y geográficos con seguridad y eficiencia.

Mas información pueden encontrar en 3Y0K.com





Ciclo de Charlas:

"Propagación troposférica en VHF+ y ... OVNIs"





El próximo miércoles 3 de septiembre a las 17:30 UTC, se transmitirá por el canal YouTube de URE la charla "Propagación troposférica en VHF+ y ... OVNIs", que impartirá el colega Luis del Molino (EA3OG). la charla se puede seguir en:



https://www.youtube.com/ureradio

La propagación troposférica de las ondas electromagnéticas en frecuencias de VHF y más elevadas se produce en el interior de esa capa de la atmósfera que abarca desde el suelo hasta unos 10.000 y 15.000 m de altitud y en la que tienen lugar todos los fenómenos atmosféricos conocidos. Se produce por unas pocas causas muy concretas que son producto de ciertas circunstancias meteorológicas que Luis explicará a fondo en esta charla, basándose en las informaciones proporcionadas por los operadores que han sido pioneros en estas comunicaciones.

Lo que es menos conocido es que en la troposfera también se originan otros fenómenos naturales que conocemos como "avistamientos OVNIS", acrónimo de Objetos Volantes No Identificados. Es bien conocido que esta definición surgió en el mundo hispano derivada de la traducción del término anglosajón UFOS, acrónimo que corresponde a la definición Unidentified Flying Objects, pero es mucho menos conocido que hace pocos años esta definición ha sido ya oficialmente abandonada y sustituida por una nueva denominación: UAP, correspondiente a Unidentified Aerial Phenomena, que debería traducirse por Fenómenos Aéreos No Identificados y por tanto con las nuevas siglas FANI, de la que ha desaparecido la palabra "objetos".

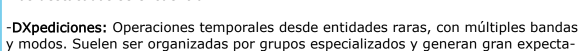
En esta charla Luis procederá a explicar el porqué del cambio en esa definición, y que la sustitución de la palabra "objeto" por "fenómeno" representa la confirmación indirecta de que ya se sabe que este fenómeno tiene las mismas causas que la Propagación Troposférica en VHF+, porque se origina debido a las capas de inversión térmica y, por tanto, ya va siendo hora de que dejemos de aferrarnos a la definición más antigua de estos fenómenos, que no tienen nada de extraterrestres.

No se pierdan esta interesante charla el próximo 3 de septiembre en youtube.

Info: https://www.ure.es/ciclo-de-charlas-propagacion-troposferica-en-vhf-y-ovnis/

¿Qué tipo de actividades aparecen en los clusters de radioaficionados?

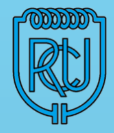
Los clusters son herramientas fundamentales para los cazadores de DX, ya que permiten seguir en tiempo real las actividades de estaciones en todo el mundo. Entre las más destacadas se encuentran:



- -Estaciones especiales: Indicativos conmemorativos, científicos o institucionales que celebran eventos históricos, aniversarios o campañas educativas.
- -Activaciones portables: Operaciones desde islas, parques nacionales, cumbres o zonas remotas, muchas veces vinculadas a programas como IOTA, SOTA o POTA.
- -Concursos internacionales: Eventos donde estaciones raras participan activamente, ofreciendo oportunidades únicas para sumar entidades DXCC.



PÁGINA 6



¿Dónde seguir estas actividades?

Aquí tienes algunos sitios web muy utilizados por la comunidad:

DXHeat (https://dxheat.com/dxc/): Cluster moderno con filtros por banda, modo, entidad DXCC y alertas personalizadas.

DXWatch (https://www.dxwatch.com/): Plataforma flexible para seguir spots en tiempo real y configurar filtros avanzados.

DX Summit (https://www.dxsummit.fi/): Uno de los clusters más conocidos, operado por OH2AQ, con interfaz intuitiva.

DXMaps (https://www.dxmaps.com/): Muestra los spots en mapas interactivos, útil para visualizar propagación.

DXZone tiene un directorio completo de clusters web y telnet, ideal para explorar opciones de Clusters (https://www.dxzone.com/catalog/DX Resources/Clusters/)

Además, puedes complementar tu seguimiento con redes como el <u>Reverse Beacon</u> <u>Network</u> o el PSK Reporter, que ofrecen datos de recepción en tiempo real para CW y modos digitales.





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 **Nº 001571200-00002.**

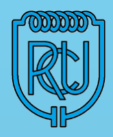


Si realiza un deposito por Abitab, RedPagos cuenta BROU CA 198-0357638 envié un aviso o comprobante para estar informados ya que no figura el nombre del depositante en el estado de cuenta.

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



Dxpediciones



OJOMN - Market Reef

Markus, OH1MN, nos envía información indicando que estará en el aire desde Market Reef como OJ0MN del 24 al 31 de agosto de 2025. Planea estar activo en las bandas de HF en SSB, CW y Digi. QSL vía OH1MN.



ZL7/LZ1GC - Chatham Islands

El experimentado viajero del Pacífico, Stan LZ1GC, estará activo desde las Islas Chatham como ZL7/LZ1GC del 3 al 20 de noviembre de 2025. QRV con dos estaciones (FT-710 y FTDX -10); 160-10 m CW, SSB y FT8/FT4.



3C2MD – Equatorial Guinea

Del 30 de octubre al 10 de noviembre un equipo multinacional de 14 operadores estará en el aire con el indicativo 3C2MD desde la isla de Bioko AF-010, Guinea Ecuatorial



XW4YY - Laos

Maxim, OH7O, planea operar desde Laos como XW4YY del 29 de agosto al 11 de septiembre de 2025. Operará en SSB y FT8; 40-20-17-15-12-10M. Maxim no está seguro de si tendrá suficiente altura para los 160 m. Los 80 m y los 6 m no están permitidos oficialmente en Laos.



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/

Dxpediciones



J79FJ – Dominica

Gil, FM5FJ estará activo desde Dominica como J79FJ del 20 al 29 de octubre de 2025. QRV en bandas de HF; CW, SSB y posiblemente FT8. QSL vía KU9C.



3COW & 3C3W - Annobon & Equatorial Guinea

Yuris, YL2GM (activo recientemente desde la isla Marion como ZS8W) y Eugene, EA5EL, operarán desde Guinea Ecuatorial (3C3W) y Annobón (3C0W) en septiembre de 2025. El plan es estar en el aire durante dos semanas desde Annobón (3C0W)



CN2DX - Morocco

Michel, F5LRL, volverá a estar activo desde cerca de Kenitra, Marruecos, como CN2DX del 25 de junio al 30 de agosto de 2025. Opera en 40-6 m; CW, SSB y FT8. Actividad principalmente por la mañana temprano y al atardecer. Antenas: Cuadrángulos y verticales. QSL vía H/C.



PY0FB – Fernando de Noronha

Mario, de PY2DV, se puso en contacto para informarnos que él (como PY0FB) y Bruce, de PY2BS (como PY0FBS), estarán activos desde Fernando de Noronha del 8 al 15 de octubre de 2025. PY0FB – QRV en 80-6 m; SSB y algunos FT8/FT4. PY0FBS – QRV en EME 23 cm.



9U1RU – Burundi

Un equipo internacional de 9 operadores compuesto por R7AL, OK8AU, RW9JZ, W8HC, SP6EQZ, RU3UR, UA3QLC, R2BW y R5EC llevará a cabo una DXpedición desde la República de Burundi con el indicativo 9U1RU, del 31 de octubre al 17 de noviembre de 2025.







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.

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 \pm 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 | rolandoernestobarrios@gmail.com

VENDO (08) -Receptor HAMMARLUND HQ-ONE SEVENTY que cubre bandas de radioaficionados desde 160mts a 6mts, en muy buen estado estético e igual en funcionamiento, contando con válvulas, diales, altavoz y alimentación para 220V. Funciones de BLI, BLS, AM y CW. Ancho de intermedia variables, slot + - Khz, BFO, vernier para sintonía fina, calibrador de 100Khz, etc. todo en funcionamiento; perillas todas originales. Se entrega con manual de uso original. Precio U\$S 300.

-Transceptor HEATHKIT HW 101 de 80 mts a 10 mts, dos 6146B en etapa de salida, original en lo que respecta a todos los elementos, instrumento, dial, perillas ,y con un muy buen armado. Incluye micrófono de palma igualmente original y fuen-

te 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 e igualmente y separada fuente de alimentación todo en muy 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) Medidor YAESU YS-500 DE VHF Y UHF IMPECABLE. USD 140- Ruben |CX7BBR| 099 631942 |cx7bbr@gmail.com

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.

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

VENDO (06) Antena Delta Loop para 10 y 11 metros con 1.2 de roe en 27455 y 1.3 de roe en 28450 + dipolo para 11 y 40 metros con 1.3 de roe en ambas bandas y en toda la banda completa; se van ambas antenas o sea las dos por \$3000 pesos o permuto todo por práctico dual band- |Willian Amarilla | CVC 2002-| 098369131



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.

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) -Fuente Estabilizada 13.8 voltios de 90 amperes- precio \$4000 pesos. Willian Amarilla | CVC 2002 | 098 369131

VENDO (05) - ANTENA VERTICAL CUSHCRAFT R9 6, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 80 Meters US 500 | JOSE LUIS GALIMBERTI, CX5BR | 099131961

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 Uruquay, solo por empresa Dac

VENDO (05) Yaesu FT-847, multibanda multimodo, hf-vhf-uhf, ssb en todas las bandas, ideal satelites. Igual a nuevo, caja original, manuales en inglés y español. 1500 dólares contado o se conversa permuta por equipo no mayor a 500 dolares. David CX7FG | 094 478 687 | cx7fgg@gmail.com Paso fotos a interesados .

COMPRO (02) Equipo de VHF Y UHF. CX1BBY whatsApp 099660078 o dielbru@vera.com.uy .

VENDO (02) - Transceiver KENWOOD Mod. TS 520, 2 válvulas 6146 nuevas USD 410 .

Micrófono MC 60 preamplificado. USD 130.
Pablo Viera | 098 524 150.

VENDO (02) - 4 zócalos nuevos para válvulas 6Kd6, 6HF5, 6JS6, 6LF6 12 pines - \$U 2.200

- 4 zócalos porcelana para válvulas 811A, 572B, 300A, 2 nuevos y 2 usados - \$U 2.500

- Micrófono Icom IC-SM6 Electret Condenser, nuevo, excelente estado. Funciona con IC-725, 735, 728, 745, 706, 7000, y cable OPC-589, adaptador micrófono 8 pines a RJ-45. Made in Japan - USD 120.00

- Micrófono KENWOOD MC-43S con pulsador UP/ DOWN para equipos TS-50, TS-570, TS-590, TS-870, TS950, TS990, TS-2000 - USD 70.00- Micrófono KMC-27, para equipos de VHF y UHF usado -\$U 1.200
- BALUN de Palomar Engineers Modelo PB-9De 4:1 para QRP, nuevo USD 20.00
- CABLE coaxial KMP CELLFLEX de ½ pulgada, malla corrugada, 32 MTS con 2 conectores - USD 140.00
- CABLE coaxial WARE SYSTEMS de 1/2 pulgada, malla de tubo de aluminio con conectores, 49 MTS USD 214.00
- CABLE KMP CELLFLEG ½ pulgada, malla corrugada, sin conectores, 28 MTS USD 122.00
- TEN-TEC Modelo 1251 RF COUNTERPOISE USD 60.00
- BOBINA rotativa de 30.0 Microhenrio, ideal para transmatch o etapa de salida de lineal. Esta bobinada sobre cilindro de porcelana USD 80.00
- JUEGO de bobinas nuevas para armar antena Diamond W $\cdot 8010$ USD 70.00
- BALUN 49:1 para antena Portable HF END FED, con toroide FT-82-43 conector hembra BNC. Excelente resonancia en 40-20-15-10 Mts. Para QRP Potencia máxima 25 Watts USD 30.00
- SINTONIZADOR ICOM AT-120 usado, excelente estado de funcionamiento. Funciona para todos los modelos ICOM USD 200.00

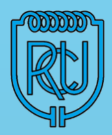
Julio CX3CC | 099 270 719 | cx3cc@vera.com.uy Paso fotos por WHATSAPP

VENDO (02) Acuario para 10 y 11 m con manual funcionando correctamente y bien de estetica a 11 mil pesos. Nestor CX3AAE | 099 564 249









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

