

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XX BOLETÍN N° 839 2 DE NOVIEMBRE DE 2024

CONTEST



SACW – November 16th and 17th, 2024

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: <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>

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 *



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2024 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2021 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



ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y ACTO ELECCIONARIO

Tras la realización el pasado 29 de Octubre de la Asamblea General Ordinaria y Acto Eleccionario, **Carlos Pechiar, CX6BT** será el **Presidente** para el próximo ejercicio de la comisión directiva del RCU 2024-2025.

Al no haberse presentado listas como lo establece el estatuto, la comisión directiva saliente fue la encargada de proponer una.

La nueva lista quedo integrada por:

Pablo Vidal CX7ACH, Horacio Nigro CX3BZ y Dennis Cahill CX7AP.

Además del período anterior se mantienen: Anibal Gonzalez CX1CAN, Pablo Peraza CX4CRZ y Joan Lopez CX5BJL.

Los cargos específicos para la Comisión Directiva del período 2024-2025 se definirán en la primera sesión de la directiva, que se realizará el próximo martes.

Mesa de examen en noviembre

Para el 29 de noviembre está fijada por Ursec la fecha de la última mesa de exámenes para ingreso o ascenso de categoría de radioaficionado del 2024.

Como ya hemos comentado RCU solicitará mesa en Montevideo y en la Ciudad de Durazno. Solicitamos a los interesados que se comuniquen con el club para reservarles un lugar.

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.

Las prácticas operativas para aspirantes se realizan los días martes de 18 a 20 horas, así que los esperamos.

En octubre vencen algunos Permisos de Radioaficionados recuerde revisar la fecha de su vencimiento.

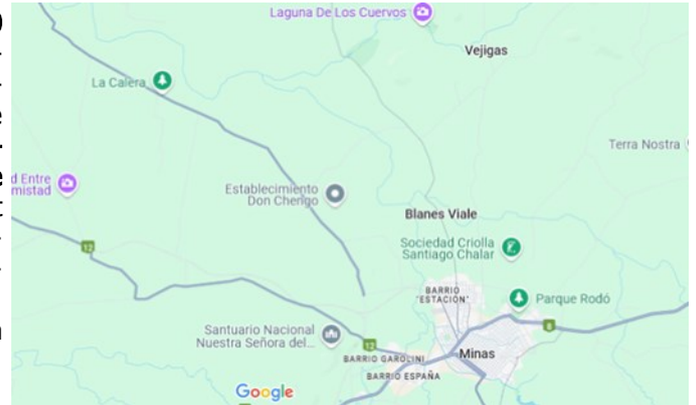
Puede verificar aquí: <http://www.cx1aa.org/>



Camporee Scout

El próximo fin de semana **9 y 10 de noviembre** Radio Club Uruguay participa en una activación radial con CW1SC en el Camporee Scout que se realiza en el **aeródromo de la Calera, muy cerca de Minas Lavalleja**. Donde los Scout tendrán la posibilidad de experimentar en el mundo de la radioafición.

Se realizará una QSL electrónica para confirmar los QSO.



¿Qué es un Camporee Scout yCuál es su Objetivo?

Un Camporee es un evento de gran envergadura en el movimiento scout, donde miles de jóvenes y adultos de distintas regiones se reúnen para vivir una experiencia de aprendizaje, camaradería y diversión al aire libre. Estos encuentros suelen realizarse en intervalos regulares y pueden involucrar scouts de todos los niveles, desde los más jóvenes hasta los adultos voluntarios que guían las actividades.

Desde su creación, el Camporee ha tenido un propósito claro: proporcionar un entorno en el que los scouts puedan aplicar sus habilidades, enfrentar nuevos desafíos y fortalecer el espíritu de hermandad y unidad que caracteriza al movimiento. Durante estos eventos, los scouts participan en una amplia variedad de actividades que incluyen competiciones deportivas, pruebas de destrezas en campismo, talleres de manualidades, juegos de equipo y ceremonias tradicionales. Cada Camporee busca inspirar a los jóvenes a vivir el lema scout de "Dejar el mundo mejor de cómo lo encontramos", promoviendo valores de respeto, responsabilidad y trabajo en equipo.

El concepto de Camporee fue desarrollado para ofrecer a los scouts un espacio seguro en el que puedan aprender, crecer y formar lazos de amistad con otros scouts, trascendiendo fronteras y culturas. Con la participación de líderes y expertos en diversas áreas, cada edición brinda la oportunidad de explorar temas actuales, además de fomentar el desarrollo personal y la formación de futuros líderes.

Reseña Histórica: La Isla de Brownsea y el Primer Campamento Scout de 1907

La historia del movimiento scout comenzó en el verano de 1907 en la isla de Brownsea, una pequeña isla en la costa sur de Inglaterra. Fue aquí donde Lord Robert Baden-Powell, un veterano del ejército británico, llevó a cabo un experimento educativo que cambiaría el rumbo de la juventud a nivel mundial. Con un grupo de 20 jóvenes de diferentes clases sociales, Baden-Powell organizó el primer campamento scout del 1 al 9 de agosto de 1907, con el objetivo de probar las ideas que luego plasmaría en su libro *Escultismo para Muchachos*.

El campamento de Brownsea fue pionero en implementar el método scout, que se basaba en la enseñanza a través de la práctica, la vida en la naturaleza y el desarrollo del carácter mediante la observación, el servicio y la auto-disciplina. Los jóvenes participantes aprendieron técnicas de campismo, exploración, primeros auxilios y trabajo en equipo, mientras se promovía un ambiente de igualdad y respeto.

El éxito del campamento de Brownsea demostró el poder transformador de esta nueva forma de educación al aire libre, inspirando a Baden-Powell a fundar oficialmente el movimiento scout en 1908. Desde entonces, la isla de Brownsea ha sido considerada un lugar histórico para los scouts de todo el mundo, un símbolo de los valores y principios que dieron origen a este movimiento global. Hoy, el legado de aquel primer campamento sigue vivo en cada campamento scout alrededor del mundo, donde jóvenes de distintas culturas y contextos se unen para vivir experiencias significativas y convertirse en ciudadanos comprometidos.





La NASA ha recuperado el contacto con la Voyager 1 gracias a un transmisor que no usaba desde 1981

La sonda espacial sufrió un apagado automático después de que la NASA le enviara un comando el 16 de octubre.

Tras casi una semana ilocalizable, las antenas del JPL la han encontrado en la débil banda de frecuencias S.

A 24.700 millones de kilómetros de la Tierra, en el espacio interestelar, la sonda espacial Voyager 1 ha vuelto a darle un susto de muerte a la NASA. Pero, una vez más, el fallo que hizo temer por la misión se ha quedado en eso: un susto.



Contexto. La Voyager 1, la nave que más lejos está de la Tierra después de 47 años viajando hacia los confines del sistema solar, llevaba cerca de una semana ilocalizable, ignorando a sus ingenieros con un preocupante silencio de radio.

Si bien la NASA ha gestionado el incidente con discreción, los datos de la Red del Espacio Profundo revelaban que los controladores de la Voyager estaban buscándola activamente con las antenas de Madrid y Canberra.

Cronología de una desaparición. El 16 de octubre, el equipo de vuelo de las Voyager, en el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL) de la NASA, envió un comando a la Voyager 1 para encender uno de sus calentadores.

La nave se encuentra a 23 horas luz de distancia, por lo que la instrucción tardó casi un día en llegar. Por esta misma razón, la respuesta no se esperaba hasta el 18 de octubre. Fue cuando la NASA se dio cuenta de que algo había salido mal: las antenas de la Red del Espacio Profundo recibieron unos pocos datos, como si la nave estuviera tratando de ahorrar energía. Y al día siguiente, el 19 de octubre, desapareció. Había saltado el sistema de protección contra fallos.

Un apagado automático. La pérdida repentina de comunicaciones con la Voyager 1 se debió al apagado automático de uno de los dos transmisores de radio de la sonda, el de la banda X, ha explicado la NASA en su blog.

El sistema protector contra fallos es lo que probablemente apagó el transmisor, pero la NASA sigue investigando qué causó el problema en primer lugar. Una posibilidad es que se apagaran los sistemas no esenciales para conservar energía después de que la nave sobrepasara su escaso suministro. Algo que la NASA no esperaba, ya que el generador de radioisótopos de la Voyager 1 debería contar aún con suficiente plutonio para encender el calentador.

Llamando a casa en la banda S. En cuanto a cómo han recuperado el contacto... en realidad, la Voyager nunca dejó de llamar a casa. Tras el apagado repentino del transmisor de ondas de la banda X, siguió usando el transmisor de la banda S. Este transmisor de radio requiere menos energía, pero no se había utilizado para comunicaciones de la Voyager 1 con la Tierra desde 1981.

Los ingenieros del JPL no estaban seguros de que las señales de la banda S (2 a 4 Giga Hz), que son de distinta frecuencia y más débiles que la banda X (8 a 12 Giga Hz), pudieran detectarse a tanta distancia. Pero finalmente, el 24 de octubre, lograron encontrar la nave con las antenas de la Red del Espacio Profundo de la NASA.





Tercer rescate consecutivo. Entre noviembre de 2023 y mayo de 2024, la Voyager 1 dejó de enviar datos científicos por culpa de un chip de memoria deteriorado. Tras localizar el problema, los ingenieros de la NASA lograron reubicar el código en otras partes de la escasa memoria de la nave y recuperar las comunicaciones.

Más recientemente, los controladores de la misión tuvieron que reencender unos motores que llevaban décadas inactivos para poder orientar la nave. Los tubos de combustible que estaba usando la Voyager 1 se habían obstruido por el envejecimiento de un diafragma de goma, y la sonda corría el riesgo de que sus antenas no pudieran mirar más en dirección a la Tierra.

La Voyager 1 se resiste a morir. Y la NASA se resiste a que muera. Gracias a la insistencia de sus ingenieros, la NASA ha recuperado las comunicaciones con la nave a través de la banda S para investigar la causa raíz del problema.

Podrían pasar semanas antes de que el equipo identifique lo que activó el sistema de protección contra fallos, pero la NASA no se arriesgará encender el transmisor de la banda X antes de reunir toda la información sobre lo ocurrido.

<https://www.xataka.com/espacio/esta-viva-nasa-ha-recuperado-contacto-voyager-1-gracias-a-transmisor-que-no-usaba-1981>

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

Los **socios suscriptores** disfrutan de una tarifa mensual reducida de **225 pesos**. Esta bonificación se aplica a quienes se unieron en 2022 y 2023.

Además, los **nuevos socios** tienen un **descuento del 20% como suscriptores, pagando 250 pesos al mes**.

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

SCOUT CAMPOREE
UNAGRUS NOV 2024

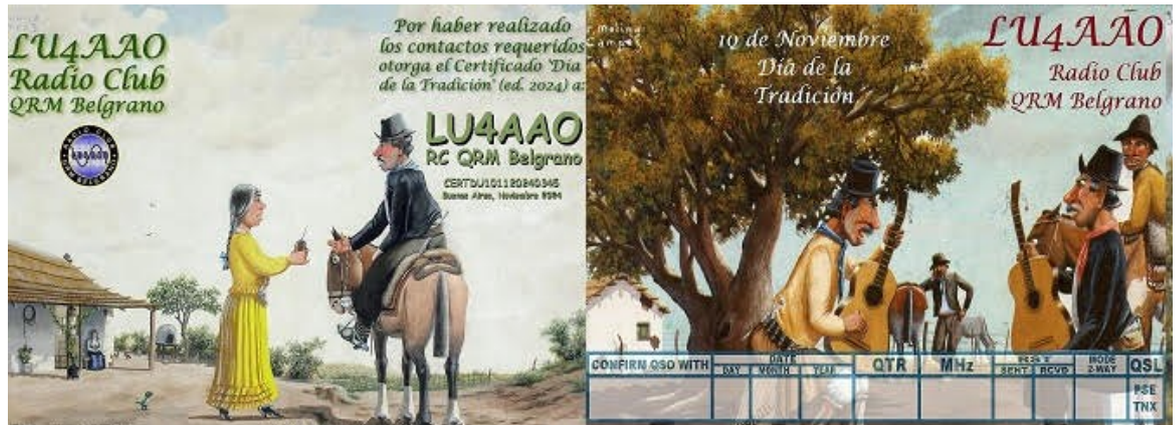
CW1SC

Day 9 and 10 November 2024

Grid Locator: GF25hq



Certificado Día de la Tradición LU



Radio Club Belgrano nos envía la siguiente información:

Del 2 al 10 de noviembre de 2024, se realizará el Certificado Día de la Tradición, edición 2024, organizado por este radio club.

Bases:
Estaciones Extranjeras.

Para obtener este certificado las estaciones extranjeras deben contactar con al menos 3 estaciones participantes / colaboradoras diferentes, en cualquier banda y modo radial en bandas de radioaficionados.

Más información en: <http://lu4aao.org/>

Concurso SACW 2024

Queridos amigos,

Estamos muy cerca de la 4ª edición del SACW y cada vez más nos consolidamos como una tradición en la radioafición brasileña y sudamericana.

¡Estamos muy contentos de haber llegado hasta aquí y por eso invitamos a todos a ser parte de este encuentro entre practicantes de CW en Sudamérica!

Les pedimos a todos que nos ayuden en la divulgación e inviten a amigos a participar en SACW.

¡Gracias de antemano por su colaboración y estamos seguros de que nos volveremos a encontrar durante el SACW 2024!

SACW – 16 y 17 de noviembre de 2024: Reglamento e información en www.sacw.cwsp.com.br

Grupo de CW de São Paulo
cwsp@cwsp.com.br - contato@cwsp.com.br
www.cwsp.com.br



DXs Expediciones



C21MM – Nauru DXpedition

Nuestro equipo (T2C en 2023 y P29RO en 2022) ha decidido anunciar su próxima expedición DX. Regresaremos al Pacífico y viajaremos a Nauru (C21MM) en octubre de 2024. Tenemos previsto operar con 5 estaciones, 24 horas al día, 7 días a la semana, de 160 a 6 m en CW, SSB, FT8 y RTTY.



3D2Y – Rotuma DXpedition

Gregg, W6IZT; Dean, W2FQ; Nathan, K4NHW; Jamie, MØSDV, Connor, KD9LSV y Lukas, LY7J operarán desde Rotuma como 3D2Y del 15 de noviembre al 4 de diciembre de 2024. Además, participarán en el Concurso CW CQWW utilizando otro indicativo (por confirmar).



YJ0VV – Vanuatu

Los radioaficionados son John Schroeder, K4QQG / YJ0JS; Nick Maslon, K1NZ / YJ0NZ; William "Savo" Savacool, K2SAV / YJ0SA y Van Herridge, el líder del equipo, N4VGE / YJ0VV,

Se espera escucharlos en el aire del 16 al 29 de octubre. Estarán operando dos estaciones de alta potencia.



ZD7G & ZD7SFU – St Helena Island

Operando desde el QTH de ZD7CTO, busque las operaciones japonesas JM1GDA y JF3SFU que estarán activas desde Santa Elena como ZD7G y ZD7SFU durante el 2 al 22 de noviembre de 2024. QRV estilo vacaciones en bandas HF.



TY5C – Benin

Octubre 2024, participación en el CQWW SSB del equipo TY5C. Info Luc, F5RAV



Referen-

cia:

DXs Expediciones



S9Z – Sao Tome & Principe

N4XP, 5B4AQN, CT1BOL, CT1EEB, HI8RD, I8NHJ, KH7U, KJ7KOJ, K0IR, K3VN, N2WB, N6MZ, WB4JTT y W7YED estarán activos desde Santo Tomé como S9Z del 11 al 20 de noviembre de 2024. QRV en 160-6m; CW, SSB, Digi y EME en 432 mHz.



5R8SR – Nosy Faly, AF-057

Shabu, M0KRI (anteriormente 9L5M, VU7RI, 9U4RI, 5X1RI) ha anunciado que planea estar activo desde Nosy Faly, AF-057 como 5R8SR a finales de este año, posiblemente en septiembre (fechas por confirmar). QRV en bandas de HF; CW/SSB/FT8. QSL vía Club Log.



KH0/AJ6VJ – Saipan

Ken, JO1VRK planea estar activo desde Saipán, Islas Marianas como KH0/AJ6VJ del 30 de diciembre de 2024 al 3 de enero de 2025. QRV 40-20-17-15-12-10m. QSL vía LoTW, eQSL – correo electrónico para dirección de domicilio para QSL en papel.



VK9CV – Cocos (Keeling) Islands

Los miembros de OM7M y CDXP estarán activos desde la isla Cocos-Keeling como VK9CV del 1 al 15 de noviembre de 2024. El equipo está formado por OM5ZW, OM4AYL, OK6DJ, OK2ZA, OM3PC, OM4MM, OM4MW y VK5GR. Están activos en todas las bandas de HF de 160 a 10 m; CW, SSB, FT8, RTTY.



7Q1 – Malawi

Fechas de actividad: 23 de octubre al 2 de noviembre de 2024. Disponible en todas las bandas, todos los modos. Participación en el concurso CQWW SSB. QSL vía EA7FTR.



Referen-

cia:



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 (10) Torre de 12m (2 tramos) en buen estado \$2500
Alberto CX8AT | 099 168 863 | cx8at@adinet.com.uy

VENDO (10) Amplificador Alpha 8410 de 1.8 a 28Mhz con 2 valvulas 4CX1000a nuevas. Perfecto estado de funcionamiento. Potencia de salida 1.5kW PEP key-down. Potencia de excitación no más de 40W para 1.5kW - USD 3500.
Marcelo CX2DK | 099 261 591
marcelocx2dk@gmail.com

VENDO (10) HF Yaesu FT-840 - USD 700.
-VHF Icom IC-2000 - USD 200.
-Antenna Tuner genérico marca SGC (USA), compatible con cualquier transmisor - USD 650 .
Roberto Hollich | 096 44 33 20 | robertohollich@gmail.com

VENDO (10) CABLE coaxial KMP CELLFLEX de ½ pulgada, Malla corrugada - 32 metros con 2 Conectores. - USD 140

- CABLE coaxil WARE SYSTEMS de ½ pulgada, Malla de tubo de aluminio con conectores, 49 metros. - USD 214
- CABLE KMP CELLFLEX ½ pulgada, malla corrugada, Sin conectores, 28 metros. - USD 122

- TEN-TEC Modelo 1251 RF COUNTERPOISE - USD 60
- 100 metros de Alambre Plástico. RUF 330 son 3 monofilamentos de 3 milímetros. Tiene un diámetro de 6 mm. Resistencia a la tracción: 1000 kg/F y tensión al trabajo 335 kg/F - \$ 2.000
- BOBINA rotativa de 30 Micro Henry. Ideal para transmisor o etapa de salida de lineal. Esta bobina da sobre cilindro de porcelana. -USD 80
- JUEGO de bobinas, nuevas para armar antena Diamond W-8010 - USD 70
- 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
- SINTONIZADOR ICOM AT-120 usado Excelente estado de funcionamiento. Funciona para todos los modelos ICOM. - USD 200
- ICOM IC-7000 HF-VHF-UHF 100 Watts multi modo con sintonizador automático AT-150 de 160 a 10 Mts en excelente estado de funcionamiento y de estética. Con micrófono original, HM-151. Cable de alimentación original a estrenar. Soporte y cable separación del frente a estrenar. Interface para modos digitales. Todo USD 1400
- Tapones Vatímetro BIRD -43 - 100E , 5E (NUEVO) , 250H ,100H , 50H, 100ª , 250H. C/U USD 50.
Julio CX3CC | 099 270 719 | cx3cc@vera.com.uy | Fotos por WHATSAPP

VENDO (10) Vendo Microfono Sommerkamp (Yaesu) MD1 con pastilla japonesa nvo. a 150 U\$S. Handy Baofeng UV 82 de 5 w - Dual Band con FM, linterna integrada y cargador NUEVO. Totalmente programado con las Repetidoras de VHF y UHF de todo el país a 40 U\$S. Antena Tribanda vertical 10-15-20 m made in Brazil en perfecto estado 6 meses de uso 140 U\$S.

Gustavo CX3AAR | 095930640 |

VENDO (10) -YAESU HF/50Mhz FT-710 Aess, excelente estado, como nuevo, completo con control remoto Keypad FH-2, conector adaptador salida a monitor para hdmi, mouse, cables de alimentación y micrófono originales, manual de operación. U\$S 1.860.-

-FNIRST 3 en 1 DSO.TC3, Osciloscopio 500Khz, generador de señales 1-100Khz y comprobador identificador de componentes electrónicos de amplio rango. Pantalla 2.4 pulgadas, cable usb para carga, puntas de prueba y otros accesorios, tamaño 80mm x 103mm x 31mm. Instrumento de mano muy versátil. U\$S 180.-

Tato CX1DDO | 099 126 745 | 2682 3200 | aianino@gmail.com

VENDO (09) HOTSPOT Procesador ARM de 32 bits de alto rendimiento

- Placa ZUMspot + antena completamente ensamblada y probada
 - Admite DMR, P-25, D-Star, System Fusion, NXDN y POCSAG
 - LED integrados para mostrar el estado (Tx, Rx, PTT, modo)
 - Hasta 10 mW de potencia de RF
 - Conector de antena SMA, antena UHF incluida
 - Montado en Raspberry Pi Zero WH
 - El firmware está precargado en una tarjeta SD y se actualiza fácilmente a través del software.
 - Pantalla OLED de 1,3" incorporada
- USD 100 | Héctor Rodríguez | CX3BBL
jblcom3@gmail.com

VENDO (09) Anytone VHF UHF AT 778UV - USD 200. | Jeffrey CX6DJE | 091 607 353 |

VENDO (09) Kenwood TS 570D - USD 900 - Micrófono MC 60 - USD 200— Consola para mic - 2500 pesos . Carlos CX3AGG | 097 911 925 |

VENDO (09) - AMPLIFICADOR AMERITRON AL 1200 - 1500 Watts - U\$S 2200
- KENWOOD TS 590S - u\$S 1400
- KENWOOD TS 850s - U\$S 1000
- YAESU FT ONE - U\$S 1000
- Amplificador 42 Watts Comercial con pre de RX nuevo - U\$S 100
- HYTERA PD666 DMR/Análogo (UHF) + 3 Baterías + Cable Prog+ CPS + Cargador - U\$S 200
- Medidor 0 a 30 MHz SWAN 2KW - U\$S 200
- 2 Lámparas GI7B - U\$S 100 las dos
- Fuente Nippon América 22A - U\$S 100
- QRM Eliminator - U\$S 150 | Pablo Améndola CX2TQ | 099 700059 | cx2tqpol@hotmail.com
Consultas por Whatsapp .



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 (09) - Radio CB profesional Cobra 19DXIV: canales instantáneos 9 y 19, salida de 4 watt, 40 canales completos, pantalla LCD, control de ganancia RF, diseño compacto. SALIDA DE ENERGÍA DE 4 WATT. - Precio \$7500 nuevo en caja sin abrir.
- Antena base de dos bandas Tram 1477 Pre-Tuned 144MHz-148MHz VHF / 430MHz-460MHz UHF, nueva cerrada de fábrica precio \$6000. Gerardo | 096 411 548 | gerardoder26@hotmail.com

VENDO (08) -Yaesu FT-DX3000 con opcionales instalados: filtro roofing XF-127CN de 300 Hz y grabadora DVS-6. Con micrófono y cable original, caja. Único dueño. Se encuentra en inmejorables condiciones estéticas y de funcionamiento. - USD 2200.
| Carlos Martínez CX5CBA | 099 204592

VENDO (08) 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 (08) SWR Power meter Yaesu YS-500, MEDIDOR DE ROE y Wattimeto de 140 a 525 MHz. de 4W a 200W VHF y UHF - USD 165.
Ruben |CX7BBR| 099 631942 |cx7bbr@gmail.com

VENDO (07) Yaesu FT-707 con Fuente c/parlante Yaesu FP-707 y sintonizador de antena Yaesu FC-707, todo el conjunto: - USD 600
o, Yaesu FT-707 con Fuente c/parlante Yaesu FP-707 - USD 500
y sintonizador de antena Yaesu FC-707 - USD 200
Fuente Kenwood PS-30 con detalles estéticos y cable de salida no original: - USD 130
Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 100
Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 50
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 50
Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperex francesas: USD 500.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperex francesas: USD 500.
1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 150.
Set de 2 lámparas nuevas 813 Westinghouse apareadas: USD 160.
1 lámpara 813 National Electronics, NOS, Rusa, muy linda: USD 70.
Hay como 4 válvulas 813 más variadas de estado y marca. Fernando | 097 021 807

VENDO (07) -Cable Coaxil RG213 U Nuevo de 50 Ohms, procedencia Argentina
*Conductor Central formada por siete alambres de 0.75 mm y de 2,24 mm de diámetro. Pesos 150 el metro.-
- Conector PL-259 Amphenol Modelo 83-1SP-15RFX
- 2 unidades \$1200. Envíos a todo el Uruguay Solo por empresa Dac-Consultas al . |095192500

|Carlos CX5CDV

VENDO (07) Kenwood TS 50 funcionando perfectamente y con buena estética - USD 400.
Alejandro CX8EAZ 097 460 318

VENDO (06)

- Icom IC-720A en caja - USD 680.
- Kenwood TS-120S con 11 metros - USD 375.
- Atlas 210X con fuente Atlas - USD 250.
Juan Carlos CX3ET | 098 161 750
Solo llamada no mensajes

VENDO (06) - Transceiver KENWOOD Mod. TS 520, 2 válvulas 6146 nuevas, con micrófono MC 60 preamplificado. - USD 580.

- Conjunto COLLINS, Trasmisor Mod. KWS 1, 2 válvulas cerámicas 4-CX 250 y receptor Mod. 75A-4, micrófono ASTATIC D-0104 a cristal. Este conjunto va como una sola unidad no se separa. - USD 3700. Pablo Viera |098 524 150 |
jopaviera@hotmail.com

VENDO (06) Set de 4 lámparas nuevas 811A RF Parts apareadas base de cerámica blanca, Rusas, las 4: USD 240.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperex francesas: USD 500
Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperex francesas: USD 500
1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 150
Set de 2 lámparas nuevas 813 Westinghouse apareadas: USD 160
1 lámpara 813 National Electronics, NOS, Rusa, muy linda: USD 70
Hay como 4 813 más variadas de estado y marca. Yaesu FT-707 con Fuente c/parlante Yaesu FP-707 y sintonizador de antena Yaesu FC-707, todo el conjunto: - USD 700
Yaesu FT-747GX, muy lindo, con fuente lineal genérica: - USD 450
Medidor de Potencia y SWR Diamond SX-100, hasta 3kW Watts de 1.8 a 60 MHz: - USD 200
Fuente Kenwood PS-30 con detalles estéticos y cable de salida no original: - USD 160
Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 100
Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 60
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 60
| Fernando | 097 021 807



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>



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



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



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



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

Boletín del Radio Club Uruguayo



R
C
U

