

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XX BOLETÍN N° 815

4 DE MAYO DE 2024

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	*



FIN DE SEMANA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS

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>



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



40° Aniversario de Radiogrupo Sur

Felicidades a los colegas y amigos de Radiogrupo Sur en la conmemoración de su 40° aniversario, que reunió a sus socios y amigos en un almuerzo de camaradería llevado a cabo en el Club Colonia, en Montevideo, el domingo 5 de mayo pasado.

Fundado en 1984 ha conseguido crecer y mantenerse, contando con un núcleo directriz siempre con entusiasmo y tesón. Es radio club habilitado por URSEC, mantiene un formidable campo de antenas, toma exámenes de ingreso y ascenso al servicio de radioaficionados, mantiene repetidoras y participa en concursos internacionales. También fundó un Museo del Radioaficionado que hoy lleva el nombre de un activo y estimado radioaficionado que ya no está entre nosotros, Hugo Mato, CX1ABB (SK).

Agradecemos al Radiogrupo Sur la invitación cursada a nuestra institución a la que concurrió en representación, nuestro Presidente, Carlos Pechiar, CX6BT, y Horacio Nigro, CX3BZ, Secretario. Una agradable velada que apunta a estrechar relaciones en beneficio del bien común de los radioaficionados en el país.



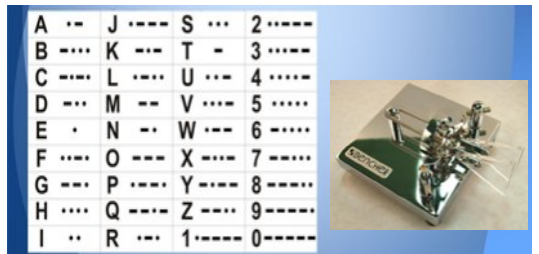
De derecha a izquierda, Carlos Pechiar, CX6BT, Presidente del RCU, Lupo Baño, CX2ABC, Presidente de Radiogrupo Sur, Carlos Casatti, CX1BE, integrante de la directiva de RGS, Marcelino Capdevielle, URSEC, Horacio Nigro, CX3BZ, Secretario del RCU.

CURSO DE TELEGRAFÍA

Comenzamos con las inscripciones para el CURSO DE TELEGRAFÍA CW en forma presencial en la Sede del RCU.

El curso es de aproximadamente tres meses, los días **Sábados a las 15 horas**, las clases son de aproximadamente 1 hora.

El curso no solo enseña CW a los participantes, sino también muchas rutinas para comunicación radial efectiva. Por ejemplo el uso de las numerosas balizas en CW alrededor del mundo que nos dan una instantánea de las condiciones de propagación en cada banda.



Aquellos que estén interesados pueden enviar un mail a rcu.secretaria@gmail.com manifestando su interés. Junto al pedido de inscripción, adjuntar número de celular.

Examen Radioaficionados



En el sitio web de URSEC está publicado el **nuevo calendario para las mesas de exámenes** correspondientes al 2024, para **este mes la fecha de examen es el Viernes 31 de Mayo a las 19 horas**. El **cierre de inscripciones** para los interesados ya sea ingreso o ascenso de categoría es el: **lunes 27 de mayo a las 14 horas**.

El sitio web de Ursec además cuenta con una actualización sobre los requisitos necesarios de como solicitar autorizaciones en el servicio de radioaficionados para facilitar los trámites on-line.

Para los aspirantes que necesiten realizar las prácticas operativas pueden escribir a rcu.secretaria@gmail.com para anotarse a las prácticas y los esperamos los días martes de 18 a 20 horas donde además habrá charlas sobre los temas relacionados al examen y la radio en general.

Grupo Dx Bahía Blanca invita a participar en el Fin de Semana Internacional de los Museos Americanos

Este evento abarcará el **TERCER FIN DE SEMANA DEL MES DE MAYO** desde el **Viernes 17 al domingo 19 de mayo**.

En <https://www.grupodxbb.com.ar/museos/inscmuse.html> encontrará el formulario para inscribir su activación.



Radio Club Uruguayo como en el 2023 estará presente en este evento, así que los invitamos para que participen, vamos a activar un museo de Montevideo para lo cual estamos haciendo los trámites con autoridades, es una linda oportunidad para encontrarnos y hacer lo que a todos nos gusta, muchos QSO!!

Reglamento de la actividad: <https://www.grupodxbb.com.ar/museos/regmus.html>

Recordamos a los socios que la **cuota social** para el año 2024 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 realizas un **depósito por Abitab o RedPagos** para la **cuenta BROU** el numero es , **CA 198-0357638**, solicitamos nos envíen un aviso o comprobante del deposito ya que el nombre del depositante no siempre aparece en el estado de cuenta.

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



¿QUÉ ES EL "GRID LOCATOR"?



Dentro de la comunidad de radioaficionados de los años cincuenta, originalmente entre los operadores VHF y UHF europeos surgió la necesidad de poder expresar de una forma fácil y corta la localización geográfica de sus respectivas estaciones de radio.

En el año de 1959, en Alemania, se ideó un sistema para expresar la localización cuadriculando y codificando las coordenadas geográficas y subdividiendo la cuadrícula en unidades cada vez más pequeñas e identificándolas con caracteres de letras y números, de manera tal que con solo seis caracteres fuera posible expresar con precisión la localización de una estación.

Aunque inicialmente se aplicó para los países europeos, en una reunión de la IARU celebrada en la villa de Maidenhead, ubicada en las afueras de Londres, se adoptó el sistema de localización para toda la geografía mundial.

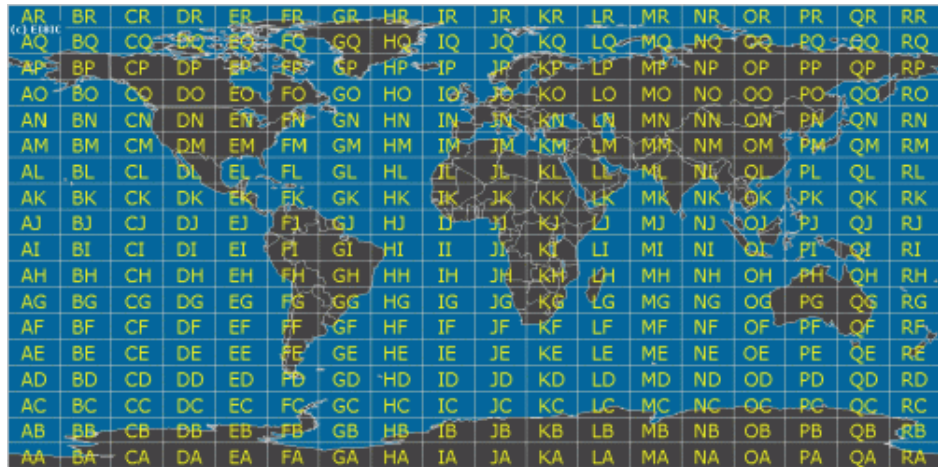
El sistema fue bautizado oficialmente con el nombre de Sistema de localización Maidenhead pero usualmente se le conoce simplemente como "Grid Locator".

El Grid Locator consiste en un formato que cuadrícula la superficie terrestre en 324 campos (Fields) comprendiendo cada uno 20 grados de longitud por 10 grados de latitud, los cuales son identificados con dos letras mayúsculas, de "AA" a "RR".

Cada uno de estos campos es a su vez cuadrículado en 100 celdas (Squares) comprendiendo cada una 2 grados de longitud por un grado de latitud e identificadas por dos dígitos, del "00" al "99".

Cada una de estas celdas es a su vez cuadrículada en 576 sub-celdas (Subsquares) comprendiendo cada una 5 minutos de longitud por 2.5 minutos de latitud e identificadas con dos letras minúsculas de "aa" a "xx".

Aplicando este sistema, la localización de una estación sobre la superficie de la tierra puede expresarse con solo seis caracteres.



Por ejemplo: El grid locator de la estación CX1AA es GF15wc.

Actualmente este formato es muy popular en las modalidades VHF/ UHF y satélites y muy utilizada en el llamado CQ de modos digitales como FT8, aunque solamente se utilizan los primeros 4 caracteres.

En la WEB hay muchos sitios interactivos que permiten el cálculo del Grid Locator individual, por ejemplo el siguiente: <https://ea1hlh.es/locator/>

La tecnología de los teléfonos móviles y tabletas cada vez más cerca de nuestras actividades, también nos ofrece algunas aplicaciones denominadas APP sin costo, para los sistemas operativos Androide y IOs de Apple, de modo que con solo activar el GPS del dispositivo móvil automáticamente obtenemos el respectivo Grid Locator.

<https://ecuadordxclub.org/2019/10/14/grid-locator/>





Ciclo de Charlas:

“Celebrando el 75 aniversario de URE”



UNION RADIOAFICIONADOS ESPAÑOLES



La Unión de Radioaficionados Españoles los invita a su Ciclo de charlas sobre radio, en esta oportunidad el tema es: “Celebrando el 75 aniversario de URE”

Es el próximo miércoles 8 de mayo a las 14:30 CX /17:30 UTC, se transmitirá por el canal YouTube de URE.

<https://www.youtube.com/ureradio>

En esta charla, participaran varios colegas; Pedro (EA1YO), Fabián (EB1TR), Ana (EA1IT), Gustavo (EA1R) y Antonio (EA7BF).

Para celebrar el 75 aniversario de URE, durante el pasado mes de abril se ha llevado a cabo un importante dispositivo operativo que sitúa a URE en un lugar puntero en la celebración de este tipo de eventos. Ha estado operativo un indicativo AO75 por cada una de las organizaciones territoriales (EA1-EA9), además de los correspondientes al HQ AO75URE y CQ75URE. Estas estaciones han estado operativas en todos los modos (SSB, CW, FM, RTTY, FT8 y FT4), en HF, VHF, UHF y SHF, incluyendo el satélite QO-100 y el DMR.

Ya durante la primera semana se rozó **el medio millón de contactos**, y las cifras de estaciones operativas simultáneas y el ritmo de QSOs por minuto eran espectaculares.

La realización de este evento ha sido todo un reto desde diferentes puntos de vista: organizativo, técnico, de coordinación, etc. La plataforma que ha asegurado la coordinación entre los operadores y el registro de los contactos en tiempo real ha sido sin duda uno de los puntos clave para el éxito de esta iniciativa.

De todas las particularidades, curiosidades y dificultades que han tenido que superarse para la realización con éxito de este evento, así como de los resultados operativos, nos hablarán los colegas que participarán en la mesa redonda del próximo miércoles 8.

Info: <https://www.ure.es>

A partir del 1 de mayo y hasta el 30 de mayo, cualquier radioaficionado en España que lo desee y sin previa solicitud puede operar con distintivos especiales AO, AM y AN luego el número de distrito más 75 y el sufijo de su estación.

Prefijo:

- Distintivos con prefijo EAx, podrán utilizar el prefijo AOx75
- Distintivos con prefijo EBx, podrán utilizar el prefijo ANx75
- Distintivos con prefijo ECx, podrán utilizar el prefijo AMx75



Distrito: Añadirán el número 75 a su cifra de distrito.

Donde “x” representa el distrito del indicativo original, estando seguidos cada uno de estos prefijos especiales por el sufijo asignado en el indicativo habitual.

Por ejemplo: la estación EA4EMR opera como **AO475EMR**.
EC8MM opera como **AM875MM**.



Recordamos la Información recibida de LU7AA, AMSAT Argentina.



El 26 de mayo a las 10:00 a.m., desde Villa de Merlo, San Luis, AMSAT Argentina planea lanzar un globo con repetidor de UHF/VHF para voz en FM, con APRS para el seguimiento de LU7AA-12, imágenes en SSTV y video.

Características del vuelo del Globo:

Duración: ¡Será un vuelo de 9 horas! El globo llegará a una altitud de 25 km para aterrizar en Uruguay o en Guleguaychu (Argentina), dependiendo de las condiciones meteorológicas.

Además, AMSAT intentará lanzar un PicoGlobo que emitirá señales WSPR en la banda de 20 metros. Si los vientos son favorables, este pequeño globo podría dar la vuelta al mundo.



Atendiendo a pronóstico climático podría lanzarse el 25. En 7095 KHz ± 5 habría red informativa.

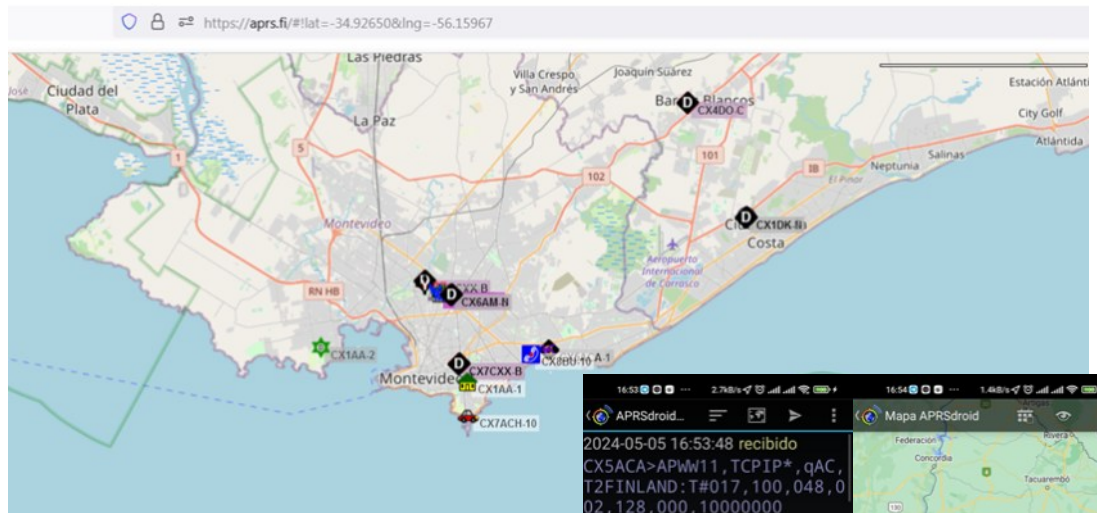
Más sobre la fecha pasaremos detalles sobre frecuencias para el repetidor.

La frecuencia de APRS es en 144.390 MHz

<http://lu7aa.org/pronostico.asp?callsign=LU7AA-12>

Es una linda oportunidad para hacer este seguimiento en Aprs, se pueden usar programas como Dire Wolf, Ui-View32, en una computadora usando la tarjeta de sonido y decodificar el Aprs que recibe de su equipo de VHF en 144.390 FM. También puede subirlo a internet registrando su indicativo para obtener un código de login.

El seguimiento se puede hacer por web en <https://aprs.fi>

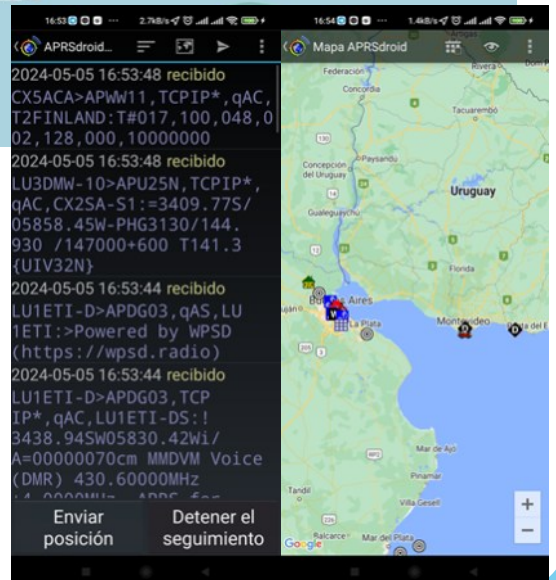


Para el teléfono celular tenemos AprsDroid puede descargarse en:

<https://aprsdroid.org/>

El AprsDroid le permite ser visible si esta en móvil, enviar mensajes por ejemplo de frec que transmite en viaje, etc.

Recibiremos en nuestro dispositivo Android las Tramas enviadas por otras Estaciones conectadas a APRS bien, Vía Radio, o Vía Internet.





Federación Digital EA, con el soporte de la Organización Europea de Radioaficionados (EURAO), con tal de fomentar el espíritu europeo y la armonía entre ciudadanos, pueblos y naciones. Lanza un diploma para la próxima semana para conmemorar la creación de la UE el 7 de mayo de 1950.

"Día de Europa en el Aire. Comenzó el viernes 3 y es hasta el domingo 12 de mayo, toda la semana, con los indicativos especiales: AO1EU, AO2EU, AO3EU, AO4EU, AO5EU, AO6EU, AO7EU, AO8EU y AO9EU;

Como en otras ocasiones, QSL especial y Diploma disponibles. Contacto también válido para el Diploma Radio Clubs del Mundo, EANET.

¿Cómo obtener el Diploma?

Los que contacten con al menos 3 estaciones especiales de distritos distintos, podrán [descargarse el diploma especial](#) gratuitamente a través de internet en formato pdf.

Los que consigan contactar con 5 distritos tendrán acceso al Diploma con distintivo Bronce, con 7 al Plata y con los 9 al Oro.

EUDOTA (*Europe Day On The Air*) es la abreviación anglosajona de **Día de Europa "en el aire"**, una actividad que venimos llevando a cabo desde el [2010](#) por parte de la **Federación Digital EA**, con el soporte de la **Organización Europea de Radioaficionados (EURAO)**, con tal de fomentar el espíritu europeo y la armonía entre ciudadanos, pueblos y naciones.

¿Cómo contactar con las estaciones especiales?

Durante esos días, estarán en el aire usando las distintas bandas y modos más habituales (fonía, CW, digitales, etc.). Una buena manera de localizarlas es a través del [DX Cluster](#) y/o también consultando la [agenda de la actividad](#).

Este año la actividad se iniciará a las **00:00 h EA del 03/05/2024** (22:00 h UTC del 02/05/2024) y finalizará a las **23:59 h UTC del 12/05/2024** (01:59 h EA del 13/05/2024).

Gracias anticipadas a todos aquellos que colaboren en esta actividad, sea como operadores o como simples corresponsales. ¡A pasarlo bien!

Información recibida de **FEDI EA**.



BIBLIOTECA

Se encuentra a disposición de los socios del RCU el Handbook de ARRL y Antenna Handbook, como así también están disponibles varias revistas internacionales actuales.

Publicaciones que puedes consultar en el Radio Club!



TE ESPERAMOS EN LA SEDE
SIMÓN BOLÍVAR 1195, MARTES DESDE 17 A 20 HS



***YJ0CA – Vanuatu***

Chris, VK2YUS, desde Port Vila, isla Efate, Vanuatu, como YJ0CA del 27 de abril al 9 de mayo de 2024. QRV únicamente en SSB. Utiliza una vertical de 1/4 de onda con radiadores elevados para 40 m y varios dipolos y verticales para otras bandas. QSL vía QTH

***Caribbean trip by GM5RDX***

Mi DXpedición de las Islas del Caribe de 2024 me verá operando desde el lado holandés y francés de St Maarten. Además, participaré en el concurso IOTA desde Anguila (VP2EGM) y luego pasaré unos días en St Kitts (V4). Este viaje se realizará durante las dos últimas semanas de julio.

***8Q7EC – Maldives***

Christian (OE3DEC) estará activo desde Embudu Village, atolón sur de Male, Maldivas, como 8Q7EC del 1 al 12 de julio de 2024. QRV únicamente en 20m SSB, estilo festivo. QSL vía H/c, buro / directo.

***3Y0K – Bouvet Island***

Nuestros planes son firmes y tenemos todo listo para el viaje de enero de 2025, donde planeamos partir a principios de ese mes.

By LA7GIA

***3G0YA – Isla de Pascua***

Ben (DL6FBL), Win (DK9IP) y Lutz (DM6EE) estarán activos desde Hanga Roa, Isla de Pascua como 3G0YA del 18 de abril al 6 de mayo de 2024.





¿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 (05) 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 (04) Transceptor Kenwood TS 570S, HF + 50MHZ TODO 100W en excelente estado con cable de alimentación y micrófono originales. Cosmética perfecta muy bien cuidado. De 5W a 100W regulables, en AM 2W A 25W. Modulación bajo nivel. Dos salidas seleccionables de antena. 20.5 Amp máximo hasta 14.5V. USD 1000.-

Pre de antena exterior/interior para 144 MHz, ganancia ajustable entre 5 a 15 dB, gaasfet de 0.9 ni el de ruido marca Mirage con consolita interna de control. USD 170.

Receptor portátil marca Tecsun, modelo PL-880 con alimentación mediante una pila recargable de 3.7V (más pila de respaldo) de 10kHz a 30MHz, todos los modos, selectividad variable desde 0.5 a 4.2 kHz en SSB y CW, sintonía fina 10 ciclos mínimo, controles de tono y de ganancia de RF, más FM estéreo, carrete con antena hilo largo, cable USB, maletín de cuero y manuales de uso. Excelente estado, como nuevo. USD 210

Duplexer MFJ modelo MFJ-916B, común a 1.3-225 MHz y 350-540 MHz. USD 55

Medidor de ROE MFJ-864 de 1.8 a 60 MHz más 144 y 432 MHz, con dos rangos de potencia, 0-30 W y 0-300 W dos entradas independientes, HF y V/UHF. USD 180 Tato CX1DDO |099 126 745 |2682 3200 | aiannino@gmail.com

VENDO (04) Venta de un conjunto para ARMAR UN SINTONIZADOR DE ANTENA:

- 2 DIAL VERNIER, 1 con escala de base de 10 cm de diámetro y el otro 7 cm sin escala
 - 3 CONDENSADORES VARIABLES, USA NUEVOS SIN USO DE 325 pF
 - 3 PERILLAS
 - 1 BOBINA DE ALAMBRE FIJA con posibilidad de DERIVACIONES
 - 1 LLAVE de cambio de banda de PORCELANA de varias posiciones. TODO el conjunto \$ 3500.
- NO se vende por separado, todo es nuevo sin uso menos la llave cambio de banda.
 Ruben CX7BBR |099631942| cx7bbr@gmail.com

VENDO (04) -Icom IC7300, en excelente estado estético y de funcionamiento, se vende con Micrófono Icom SM50 -U\$S 1750. -Carlos | CX5CDV | 095882522

VENDO (04) Tranceptor TEN TEC Orion 2 (made in USA) Banda corrida de 0.1 a 30 MHz, con pantalla LCD multifunción, multimodo, con accesorio de VFO a distancia en 1800 dólares. Pablo CX7FR 099 524 471

VENDO (03) Fuente regulada Kenwood PS 30 funcionando bien con 10 de estética a 300 dólares. Gustavo | CX3AAR| 095 930 640

VENDO (03) Handy UNIDEN Atlantis 295 VHF marino, GRMS y FRS, como nuevo. Cargador de base y de automóvil. Manual. Caja original | Claudio | 099 491511|

VENDO (02) YAESU FT3D - Excelente estado YAESU SSM 17A - Micrófono/parlante YAESU SSM-BT10 - Auricular/Micrófono Bluetooth YAESU CD-41 - Cargador de mesa para FT3D YAESU FBA39 - Pack especial TOTAL USD 450| Wilson CX2CN | 094 109365

VENDO (01) 1 handy dual band VHF/UHF Yaesu FT-50 R con cargador - \$3.000 | Roberto Hollich 096 44 33 20 | robertohollich@gmail.com





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

Boletin del Radio Club Uruguayo



R
C
U

