



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

EDICIÓN
ELECTRÓNICA

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 N° 851 8 DE MARZO DE 2025



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: <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:



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

Examen para Radioaficionado en marzo

La próxima Mesa de examen para radioaficionados es el **viernes 28 de marzo a las 19 horas**. El cierre de inscripciones ante URSEC para ingreso o ascenso de categoría es el: lunes 24 de marzo a las 14 horas.

Los aspirantes para realizar las prácticas operativas pueden escribir a rcu.secretaria@gmail.com para anotarse 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.

También tenemos a disposición de los interesados en el sitio web del club una **aplicación para realizar prácticas para las tres categorías**, Inicial, General y Superior donde se puede practicar antes de realizar la solicitud a URSEC. Así pueden realizar prácticas en un ambiente muy similar al de la plataforma de URSEC que será utilizada el día del examen.

<https://cx1aa.org/PRACTICA-EXAMENES/practica.php>

Para solicitar rendir examen en Ursec dejamos el link:

<https://www.gub.uy/tramites/solicitudes-servicio-radioaficionados>

Nota: los aspirantes deben subir al momento de registro la constancia de la práctica operativa realizada.

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

En Abril vencen algunos Permisos de Radioaficionados recuerde revisar la fecha de su vencimiento. Puede verificar aquí: <http://www.cx1aa.org/>



Concurso Desafío Radio Clubes (DRC)

Se realiza el próximo **sábado 15 de marzo en modo CW y SSB**, organizado por radioclubes Argentinos con la participación del Radio Club Uruguayo.

Objetivo del Concurso; Fomentar la actividad en radio y promover la integración entre radioaficionados e instituciones.

Tarea a realizar: Contactar la mayor cantidad de estaciones posibles en las bandas de **40 y 10 metros**, utilizando los modos SSB y CW.

Fecha y Período

Fecha: Tercer sábado de marzo, correspondiente al día 15 de marzo de 2025.
Horario UTC: de 20:00 a 23:59. o sea LU/CX: de 17:00 a 20:59.

Llamada:

SSB: CQ CONCURSO DRC

CW: CQ DRC

Intercambio: Cada estación deberá intercambiar únicamente el **reporte de señales RS(T) y 73**

Puntuación:

- Cada contacto con estaciones participantes: vale 1 punto.
- Cada contacto con un Radio Club o Grupo: vale 10 puntos.

El resultado final será la suma total de puntos obtenidos. En caso de empate, se definirá por el menor tiempo transcurrido entre el primer y último QSO.

Categorías de Participación

1. Mono-operador:

- Un operador realiza todas las funciones de transmisión y registro.
- Se permite sólo una señal distintiva al aire.
- Potencia: No debe superar los 200 vatios de salida.

2. Multi-operador (Radio Clubes y Grupos):

- Involucra a más de un operador para transmisión y registro.
- Podrá operar en diferentes bandas simultáneamente, y en distintos modos, utilizando la misma señal distintiva al aire.
- Potencia: No debe superar los 200 vatios de salida.

3. SWL (Radioescuchas):

- Radioaficionados en modalidad de escucha, deberán recepcionar y registrar ambas estaciones de cada contacto.
- La puntuación será similar a la de mono-operador.

Certificado:

Se otorgará un Certificado digital a todas las estaciones participantes. Por favor, asegúrese de ingresar correctamente sus datos y correo electrónico para recibir las notificaciones.

Definiciones y Normas Generales:

• Ubicación de la estación:

Todos los transmisores y receptores deben ubicarse dentro de un radio de 100 metros. Las antenas deben estar conectadas físicamente mediante líneas de transmisión de RF.

• Normas:

1. No se permiten receptores remotos fuera de la ubicación de la estación.
2. Solo una señal distintiva activa por vez por banda, excepto para radio clubes y grupos, que, debido a la cantidad de operadores, podrán operar en distintos modos y en distintas bandas al mismo tiempo con la misma señal distintiva.
3. Todos los contactos deben realizarse durante el período del concurso en la frecuencia asignada para el modo correspondiente.





4. No se permite el uso de bases de datos o comunicación externa (WhatsApp, correo electrónico, etc) para corregir datos después del concurso.
5. Los contactos duplicados deben registrarse, aunque no se considerarán para puntaje.
6. Los radio clubes no compiten en el ranking general, pero sí lo hacen en su propia categoría de multi-operador.

Envío de Logs:

Los logs deberán subirse en formato ADIF a la plataforma LU4DQ-LOG:

- Se recomienda el uso de programas para la carga de datos, como EG-LOGGER, N1MM, LOG4OM o similares.
- Importante a la hora de cargar sus contactos, verifique que la información sea correcta.: Nombre, señal distintiva y correo electrónico.

Formato requerido: ADIF. Se permite realizar correcciones y reenviar el log en caso de error.

Fecha límite de registro:

Dentro de los siete días posteriores al concurso. Los registros fuera de plazo se considerarán como 'Checklog' y no sumarán puntos.

Ética:

- Conducta antideportiva:
 1. Confirmar contactos por medios externos no permitidos (WhatsApp, correo electrónico, etc.)
 2. Transmisión QSP (puente).
 3. Emisiones que produzcan splatters, clics o armónicos.

- Acciones disciplinarias:

En caso de infracción, los participantes pueden ser descalificados, y los registros de descalificación serán publicados.

Declaración:

Al presentar su registro en el 'Concurso Desafío Radio Clubes', los participantes aceptan incondicionalmente:

- Haber leído y comprendido las reglas.
- Cumplir con las normas éticas del radioaficionado.
- Permitir que su registro sea público.
- Aceptar las decisiones del Comité del Concurso como finales e irrevocables.

¡Envíanos tu historia y fotos! Cuéntanos cómo te divertiste. La información será publicada en la próxima edición de la revista. LU4 Delta Quebec. vía correo electrónico a lu4deltaquebec@gmail.com

Radio Clubes participantes:

Radio Club Bariloche - LU1VZ
 Radio Club Venado Tuerto - LU3FV
 Radio Club Lomas de Zamora - LU6DK
 Radio Club Nahuel Huapi - LU1VNH
 Radio Club Grupo DX Bahía Blanca. - LU3DXG
 Radio Club Ushuaia - LU8XW
 Radio Club General Roca - LU3VAL
 Radio Club Rio Gallegos - LU1XA
 Radio Club Bolívar - LU3DAR
 Radio Club Concepción del Uruguay - LU5JU
 Radio Club Ria Deseado - LU1XB
 Radio Club Radioaficionados Armstrong y Zona -LU5FJ
 Radio Club Ciudad de Buenos Aires - LU5CBA
 Radio Club Tandil - LU2EE
 Cuyo Radio Club - LU1MA
 Avellaneda Radio Club - LU7EO
 Radio Club Olavarría - LU1DSO
 Radio Club Argentino - LT4RCA
 Radio Club Quilmes - LU4DQ
 Radio Club Uruguayo—CX1AA





Este jueves 13 de marzo GUCW QRS PARTY

Objetivo:

El GUCW QRS PARTY busca generar un espacio de entrenamiento para quienes se inician en la práctica del CW, invitando a aquellos más experimentados a participar del evento, para de ésta manera acompañar y colaborar en el crecimiento de los que comienzan a transitar ésta etapa.

Participantes: Abierto

Modo: CW

Velocidad máxima: 15ppm

Hora inicio: 15:00 UTC (Jueves)

Hora finalización: 03:00 UTC (Viernes)

Bandas: 80 Metros/40 Metros/20 Metros

Frecuencias sugeridas: 3563 Khz/7033 Khz/14063 Khz (+/-)

Llamada: CQ QRS ó CQ GUCW QRS PARTY

Intercambio: RST (el QSO puede extenderse)

Certificado de Participación:

El GUCW entregará, en formato digital y en todas las fechas de realización del encuentro, un Certificado de participación, exclusivo para Miembros, a quienes acompañen esta iniciativa.

Nota I: El GUCW QRS PARTY NO ES UNA COMPETENCIA.

Nota II: Se invita a los participantes a enviar comentarios, logs, fotos, etc. a gucwinfo@gmail.com, todo material recibido se reflejará en el Sitio Web del GUCW: <https://uranianoscw.group/>





Los astronautas de la ISS rechazan la petición de retiro anticipado de la estación espacial

Los astronautas de la Estación Espacial Internacional dijeron que no estaban de acuerdo con la afirmación de Elon Musk de que la estación ya había pasado su mejor momento y debería ser desorbitada en tan solo dos años.

En declaraciones a los periodistas el 4 de marzo, los astronautas de la NASA Suni Williams, KD5PLB, y Butch Wilmore, que han estado en la estación desde junio en un vuelo de prueba defectuoso de Starliner, y Nick Hague, KG5TMV, el comandante de la misión Crew-9 que traerá a los dos de regreso con él a finales de este mes, abordaron cuestiones políticas como el retiro anticipado de la ISS y la afirmación de Musk de que ofreció a la NASA un regreso anticipado de la tripulación de Starliner.



El 20 de febrero Musk hizo comentarios en las redes sociales en los que dijo que la ISS "ha cumplido su propósito" y que tiene "muy poca utilidad incremental". Musk pidió que se desorbite la ISS lo antes posible, lo que según él debería ocurrir en dos años.

Los planes actuales de la NASA prevén que la ISS siga en funcionamiento hasta 2030.

"En realidad, me impresionó muchísimo venir aquí y ver cuánto se está haciendo en ciencia", dijo Williams cuando se le preguntó sobre los comentarios de Musk. "Diría que estamos en nuestro mejor momento en este momento. Tenemos toda la energía, todas las instalaciones, en funcionamiento".

"Creo que ahora probablemente no sea el momento adecuado para dar por terminado el proyecto", concluyó. "Probablemente tengamos hasta 2030 en nuestros acuerdos, y creo que es muy acertado, porque debemos aprovechar al máximo esta estación espacial para nuestros contribuyentes y para todos nuestros socios internacionales, y cumplir con nuestras obligaciones".

En cambio, la NASA sigue adelante con su plan anunciado en agosto de que Wilmore y Williams regresen en la nave espacial Crew Dragon, que se lanzó con dos asientos vacíos para dejar espacio para su regreso. La NASA no consideró traer esa cápsula de regreso antes para asegurarse de que hubiera una superposición con la misión Crew-10 que se lanzaría tan pronto como el 12 de marzo.

"Cuando despegué a fines de septiembre, la fecha prevista de regreso era fines de febrero", dijo Hague. "Dada la cantidad de entrenamiento que se requiere para preparar a una tripulación y las complejidades asociadas con preparar una nave espacial para despegar y operar en el espacio, apuntar a un regreso en marzo es bastante acertado".

Debido a que Williams y Wilmore no fueron lanzados como parte de una misión Crew Dragon planificada, no tienen trajes de presión personalizados, sino que utilizan trajes en la estación o traídos en naves espaciales de carga.

Eso significa, dijo Williams, que no tienen sus nombres en ellos como en un traje típico de Crew Dragon. "Pero eso está bien. Somos solo Butch y Suni y todos saben quiénes somos a esta altura".

"Tenemos marcadores Sharpie aquí", agregó Wilmore, "así que mi traje podría tener un nombre".

Info:[AMSAT-BB] ANS-068 AMSAT News Service Weekly Bulletins





Invitación al lanzamiento de globo estratosférico

AMSAT Argentina, en colaboración con la Universidad Nacional de Córdoba, tiene el agrado de invitarlos a participar en el lanzamiento de un globo estratosférico con carga útil de telecomunicaciones y registro de datos.

Esta iniciativa representa una oportunidad única para la experimentación en comunicaciones y el desarrollo de tecnologías aplicadas a la exploración aeroespacial.

Detalles del Proyecto

El tren de carga del globo estará compuesto por tres módulos principales:

APRS Primario – Sistema de rastreo y telemetría.

Transponder – Para experimentación en comunicaciones.

APRS Secundario y Control del Fusor de Liberación – Encargado del sistema de liberación y respaldo en el rastreo.

Además, contará con:

Cámara GoPro para el registro visual de la misión.

Transmisor en 5.8 GHz con cámara digital para la transmisión en tiempo real.

Fecha de lanzamiento: 28 de marzo de 2025.

Lanzamiento adicional: Se prevé el lanzamiento de un picó globo con un transmisor WSPR.

Organización y Logística

La Universidad Nacional de Córdoba se encuentra a cargo de la planificación y coordinación del proyecto. En los próximos días se brindará información detallada sobre el desarrollo de la misión. Uno de los desafíos más importantes será la recuperación de las cargas, por lo que se están evaluando estrategias para maximizar las posibilidades de éxito en esta fase.

Participación e Información

Invitamos a los radioclubes y radioaficionados a seguir la misión, colaborar en el rastreo y participar en la actividad.

Se ruega tener todos los iGates posibles encendidos en los días anteriores, durante y posteriores al lanzamiento, para las pruebas, seguimiento y recuperación de la carga útil.

Para más información y actualizaciones, pueden contactarnos al email provisorio:

amsatargentina7aa@gmail.com

Esperamos contar con su apoyo en esta iniciativa, que fortalece la experimentación y el espíritu de la radioafición.

Agradece la colaboración AMSAT Argentina





Emisión de Boletines CX



La irradiación se realiza los **sábados** a las **12:00 horas CX** en la frecuencia de **7.230kHz ±** y por la **Repetidora del Cerro de Montevideo** en VHF **147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz.**

Recordamos el valor de la **cuota social** para el 2025 es de **315 pesos** por mes. Para quienes tengan pago hasta Diciembre de 2024 **extendemos hasta el 31 de marzo el pago de la cuota anual con el beneficio de las 11 cuotas abonando entonces 3465 pesos por los 12 meses.**

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

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



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

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

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

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

RedPagos Colectivo 77583



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

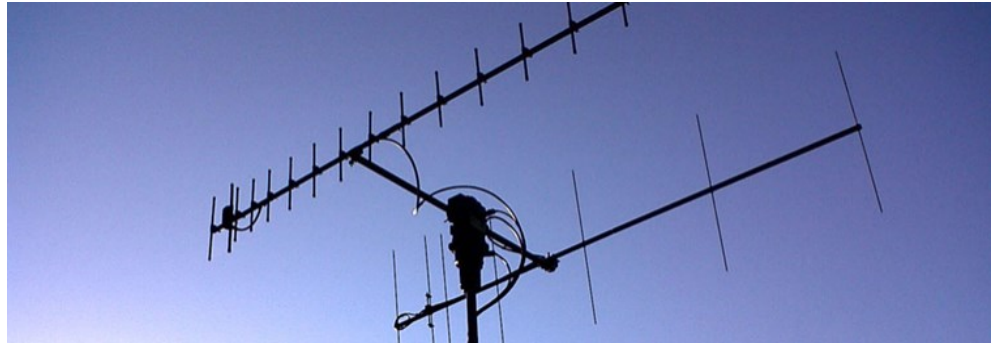
Si realiza un depósito por Abitab, RedPagos cuenta **BROU CA 198-0357638** envíe un aviso o comprobante para estar informados ya que no figura el nombre del depositante en el estado de cuenta.

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





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



Fecha: **Domingo 30 de marzo de 2025**

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

Balizas / Beacons:

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

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

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

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

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

6m AM en todo momento: 50.400

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 ga-raymario@hotmail.com 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.

**HK0A – San Andres Island**

Busque a Ray, K3ARC, activo desde la isla de San Andrés como HK0A del 9 al 19 de marzo de 2025. QRV en 20-10m; SSB y CW (QRS). QSL vía H/c (directo) o LoTW.

**3D2TWO – Fiji**

Heath, VK3TWO estará activo desde Fiji como 3D2TWO del 16 al 27 de marzo de 2025. QRV en 40-10m; SSB y FT8 utilizando un IC-705 (10w). Las antenas incluyen una EndFedz EFHW, una Miracle Whip Vertical y una JPC-12 telescópica vertical.

**C6AJB – Bahamas**

Steve, KJ4LJB está activo nuevamente desde Rock Sound, Eleuthera, Bahamas (NA-001) como C6AJB. Actividad de estilo festivo en SSB y FT8; 80-10m. Estará allí hasta el 20 de marzo. QSL solo a través de LoTW. El video a continuación muestra QTH.

**VU4X – Andaman Islands**

El equipo de DX-Adventure está trabajando a toda velocidad para preparar todo lo mejor posible para la próxima expedición DX VU4X en marzo de 2025. Ya hemos empezado a empacar todo el equipo de radio que necesita llevarnos.

**TO1Q – Guadalupe**

Jean-Luc, F1ULQ volverá a estar activo desde Guadalupe (QTH: FG8OJ) como TO1Q a partir del 24 de marzo durante 2 semanas. QRV en las bandas de HF + 6m; SSB y Digi. Participación en el concurso CQWPX. Posiblemente también operaciones SAT. QSL vía H/c, directo/buro, LoTW





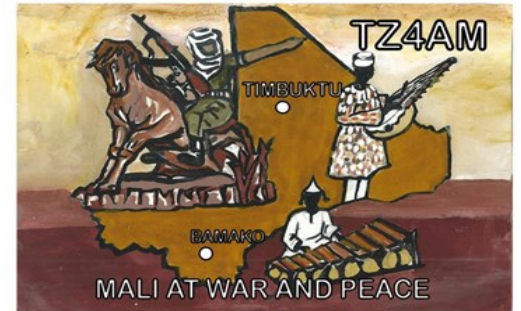
D44TWO – Cape Verde

Harald DF2WO volverá a estar activo desde Praia, Isla Santiago, AF-005 como D44TWO en mayo de 2025. QRV en las bandas de HF + 6m; FT8 y CW.



TZ4AM – Mali

Jeff, K1MMB pronto estará en el aire desde Bamako, Mali, modo DX durante las próximas 3 semanas, concentrándose en FT8 y SSB en menor medida. Actualmente está operando desde 80 hasta 6 m. Ya ha trabajado en el sur de la UE en FT8 de 6 m.



5N9DTG – Nigeria

Se encuentra activa y esta luchando con niveles de ruido masivos en todas las bandas provenientes de líneas eléctricas y luces. QRV en 10, 12, 15, 17, 20, 30 por ahora.



8R1TM – Guyana

Aldir, PY1SAD volverá a estar activo desde Georgetown, Guyana como 8R1TM del 11 de marzo al 26 de abril de 2025. QRV en todas las bandas; CW, SSB + digital y SAT. QSL vía eQSL, LoTW o Directo. Cuadrícula: GJ06vs.



AU2M – Arnala Island, AS-169

iDX India Foundation se dirige a la isla Arnala, AS-169, del 29 de mayo al 1 de junio de 2025! Esta vez, operaremos bajo el indicativo AU2M (indicativo propuesto).





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 (02) -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. - USD 1.600.

-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. - USD 180.

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

Amador Iannino | CX1DDO | 099 126 745 | aianino@gmail.com

VENDO (02) - 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. 75 A4, micrófono ASTATIC D 104 a cristal. Este conjunto va como una sola unidad. USD 3700.

| Pablo Viera | 098 524 150.

VENDO (02) -Amplificador 1Kw VHF 144MHz ARCO KW c/fuente COMPLETO + + Amplificador 1Kw UHF 432 Potencia nominal 820W (ambos), Comparten la misma fuente, enfriados por aire, lámparas cerámicas. Incluye secuenciador y protección de carga. PRECIO U\$1000.

-Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analyzer Wiltron 6409, completo, funcionando 100%. Incluye 2 sensores
<https://testequipment.center/Products/Wiltron-6409>

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. PRECIO U\$100

- Rotor pesado Creator RC5A-2

http://www.ges.cz/sheets/c/create_rc5.pdf

PRECIO U\$1100

-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

-Amplificador 23cm (1296MHz)Enfriado por agua, muy silencioso.Valvular, con cavidad comercial, 200W PRECIO U\$450.

-ANALIZADOR DE SPECTRO CON Generador de seguimiento 35MHz DC to 6.2GHz ARINST SSA-TG R2 https://arinst.net/arinst_ssa_tg_r2.php

PRECIO U\$250

- PARABOLICA 120cm Foco primario y ALIMENTA-

DOR AJUSTADO 10368MHz .Lista para 3cm Con todos los herrajes y tensores. PRECIO U\$180
-CONSOLA DE ROTOR YAESU G-1000 SDX con interfaz RS232 (control por PC). PRECIO U\$100
-JPOLE VHF. Antena realizada en caño de cobre, completa. PRECIO U\$80.

-CUSHCRAFT 416-TB 16 elementos Cross Polarización cruzada para Satélites

http://www.pa3guo.com/cushcraft_416tb_manual.pdf PRECIO U\$150

-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

-ROTOR HAM CD45 Solo Rotor, (sin consola) excelente estado PRECIO U\$200

-Consola de ROTORES DIGITAL para seguimiento de satélites, Azimut y elevación, para cualquier rotor o actuador. PRECIO U\$200

-Trasverter 23cm a 2mts (1296MHz a 144MHz) 15W de potencia, secuenciador y control LNA externo. PRECIO U\$300

- Equipo completo 10GHz/432MHz completo para parabola offset 10W de salida, ideal para comenzar en EME 10GHz Precio U\$2500

Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC|

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 ½ 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



Radio Club Uruguayo

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.

- 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 bobina da sobre cilindro de porcelana - USD 80.00
 - JUEGO de bobinas nuevas para armar antena Diamond W-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) • YAESU FT 817 QRP U\$S 650
 • KENWOOD TS 820 + SP 820 + VFO 820 - U\$S 450
 • RECEPTOR SAILOR - U\$S 100
 • YAESU FT ONE - U\$S 1000
 • FUENTE NIPPÓN AMÉRICA 22AMP - U\$S 100
 • ICOM AH-2 Sintonizador automático - U\$S 300
 • KENWOOD MC 50 - U\$S 150
 • RECEPTOR FORUNO F1 - U\$S 150
 • Wattimetro 1 Kw - U\$S 150
 • Wattimetro Swan 2 KW - U\$S 200
 • Instrumentos varios (volt, amp, etc) - U\$S 5 | Pablo Améndola CX2TQ | 099 700059 | cx2tqpol@hotmail.com
 Consultas por Whatsapp .

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

VENDO (02) Yaesu FT-DX3000 con opcionales instalados: filtro roofing XF-127CN de 300 Hz y grabadora DVS-6. Con micrófono, cable original, manual y caja. Único dueño. Se encuentra en inmejorables condiciones estéticas y de funcionamiento. - USD 2200 Carlos Martínez CX5CBA | 099 204592

VENDO (02) ICOM 751A con mic MH12 funcionando 100% a - USD 700.
 Fuente Kenwood PS30 con cuidada estética y funcionamiento correcto de 20 A - USD 230. Gustavo Cuba CX3AAR | 095 930 640 | cx3aar@gmail.com Solo por Whastapp

VENDO (01) Kenwood VHF TM271A estética 100% y funcionando correctamente con las Repetidoras uruguayas grabadas en memoria. Edgard CX1TSL 098 569 139

VENDO (01) Antena Opek 200 para VHF y UHF vertical de base poco uso USD 60
 Ruben |CX7BBR| 099 631942 | cx7bbr@gmail.com

VENDO (01) Yaesu 847, HF - VHF - UHF en excelente estado, ideal satelites, micrófono de palma y

caja original, funda cubre polvo de cuerina, manuales en inglés y español - USD 1700 (se habla precio final).

- Antena direccional tres elementos Palombo 10/15/20 metros completa y en buen estado - USD 350. David CX7FG | 094 478 687 | cx7fgg@gmail.com Paso fotos a interesados

VENDO (12) VENDO KENWOOD TS 590 SG SIN USO CON FUENTE KENWOOD PS50 BUEN PRECIO- Jose CX5BR | 099 131961 | jlgalimb@vera.com.uy

VENDO (12) - 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
 Envios a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

VENDO (11) RECEPTOR KENWOOD R-1000 - USD 400. RECEPTOR KENWOOD R-600 - USD 350
 KENWOOD DUAL BAND TM-732 - USD 350
 WATTIMETRO/ROIMETRO DAIWA NS-660PA Escalas de 30, 300 y 3.000 watt - USD 450
 TM -221 - USD 209 |Adhemar | 099 191 903

VENDO (11) Fuente Daiwa PS 304 II de 30 A perfecto funcionamiento y estética a solo U\$S 150.
 Wattimetro y SWR MFJ GrandMaster a U\$S 150.
 Ariel CX1DAB | 099 260 365 |

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

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



QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguay 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

