

EDICIÓN ELECTRÓNICA

Repetidoras:

Sede CX1AXX

146.760 -600

432.900 +5000

(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX2AXX

147.240 +600

432.700 +5000

(Sub tono 82.5 Hz)

Radiofaros:

CX1AA 50.083 MHz

CX1AA 144.276 MHz

APRS

Digipeater - IGate

Sede CX1AA-1

Cerro CX1AA-2

144.930 MHz

CONTENIDO:

Portada *

Noticias *

Notas *

Notas *

Bolsa CX *

Avisos *

Redes Sociales *



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933



AÑO XIV BOLETÍN N° 564 30 DE JUNIO DE 2018

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de **7130KHz (\pm QRM)**, y por la **Repetidora del Cerro en VHF 147.240MHz + 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.

El **Radio Club Uruguayo** se encuentra abierto los días **martes** y **jueves** en el horario de **16:00 a 20:00** horas, en donde se realizan reuniones generales y de encuentro entre colegas y amigos.

La Comisión Directiva sesiona los días martes.

Periódicamente también se dan charlas programadas sobre temas específicos de interés para los radioaficionados.

Lo esperamos, ésta es su casa.

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

Inscripciones online en: <http://www.cx1aa.org/solicitud.html>

Te esperamos.

Simón Bolívar 1195 - Tel-Fax: +598 2708 7879

Casilla de Correo 37

11000, Montevideo - URUGUAY

BUREAU CX INTERNACIONAL

Estación Oficial CX1AA

Grid Locator GF15WC

e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com

Web: <http://www.cx1aa.org>



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2018 es de 225 pesos por mes.

Los servicios brindados a sus asociados, así como los eventos y actividades 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 formas:



Personalmente en la Sede Simón Bolívar 1195.

Martes y Jueves de 16 a 20 Horas



Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo COLECTIVO N° 38554



Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS N° 198 0357638



El martes pasado hemos recibido de URSEC el cuestionario para exámenes de las tres categorías, así que en breve se comenzará con los exámenes.

El cuestionario se puede bajar del siguiente link: <http://www.cx1aa.org/examenes.php>, el cual separamos por categoría.

También encontrarán el último reglamento del Servicio de Radioaficionados vigente desde junio de este año: [Reglamento CX](#)

60 Aniversario de Radio Club Minas

El sábado 30 de junio Radio Club Minas festejó 60 años de vida, representantes del RCU acompañaron en la ocasión con entrega de una placa.



Felicitaciones desde este boletín CX!!





CURSO DE TELEGRAFÍA

Inscripciones abiertas

Para quienes estén interesados en aprender Telegrafía les informamos que están abiertas las inscripciones, para el curso de CW. Pueden enviar un mail a rcu.secretaria@gmail.com manifestando su interés.

El curso será en la sede del RCU los días sábados a las 14 horas, de aproximadamente tres meses de duración a partir de Julio.

Al completarse la lista de asistentes se les llamará para una reunión preparatoria.

La Telegrafía sigue siendo el modo más efectivo, rápido y económico de comunicación de los radioaficionados. Las distancias que se trabajan en fonía se multiplican en telegrafía trabajando con la misma potencia.

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.

Otro ejemplo es la información, en el momento de emitir, de a dónde estamos llegando con nuestras emisiones con el Reporte Inverso de Balizas. Nuestros transceptores, sean antiguos o modernos, ya están listos para CW, no hay que gastar dinero en ellos para usar el Morse.

El curso, en ésta oportunidad, es para novicios e intermedio (simultáneamente).

Novicio: para todos aquellos que deseen acercarse al CW por primera vez. La instrucción que recibirán será la recepción de letras, números y algunos caracteres de puntuación.

Intermedio: Para aquellos que dominen la etapa anterior, se les instruirá en el manejo de protocolos de QSO, abreviaturas corrientes, simulación de QSO en clase y escucha hasta 12 wpm.

Junto al pedido de inscripción, adjuntar número de celular, a efectos de incorporarlos a whatsapp del grupo (CursoCW2018/RCU), donde recibirán información pertinente al curso.

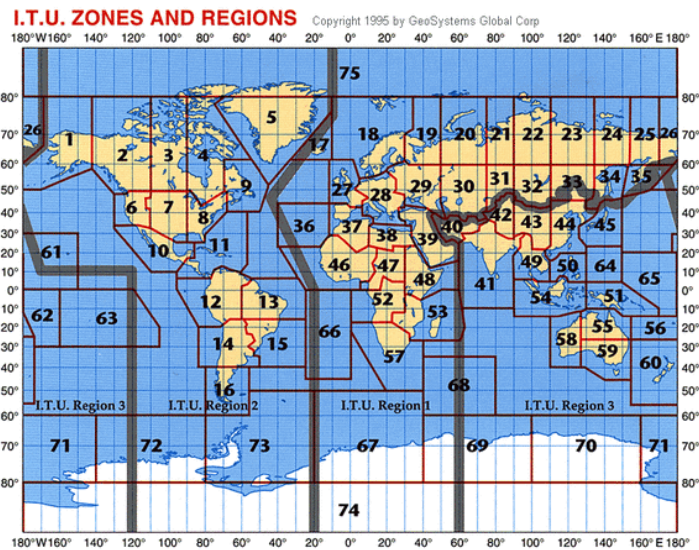


A	..	J	S	...	2
B	K	---	T	-	3
C	L	U	...	4
D	---	M	--	V	5
E	.	N	--	W	---	6
F	O	---	X	---	7
G	---	P	Y	---	8
H	Q	---	Z	---	9
I	..	R	...	1	0





Contest IARU



El sábado 14 de Julio a las 12 UTC, 9 de mañana de Uruguay, comienza el concurso Internacional de Radioaficionados IARU de HF.

Durante 24 horas aficionados de todo el mundo van a estar en las bandas clásicas de HF, de 160 a 10 metros comunicando tanto en **SSB** como en **CW** entre ellos.

Las reglas, y todos los detalles de la competencia están en <http://www.arrl.org/iaru-hf-championship>

Las estaciones que representan su país emiten, por ejemplo, la estación argentina **59 RCA**, la de Brasil **59 LABRE**, etc.

Los participantes normales emiten el reportaje de señal y la **zona ITU**, en el caso Uruguayo es la zona 14, o sea: **59 14**

Según lo prometido, N6TV y OZ0J han puesto a disposición los archivos de precompilación de la estación central IARU 2018 a través de su sitio web: <https://bit.ly/itudtb>

El archivo itu.zip contiene archivos compatibles con N1MM +, Writelog, Win-Test y DXLog.net.

También dentro del archivo zip está Readme.txt con instrucciones detalladas de instalación y prueba.

El archivo comprimido se actualizará según sea necesario hasta que comience el concurso. Las preguntas van a Bob, N6TV, y al gestor de llamadas o a las actualizaciones de la sede a contest@oz0j.dk.





Evento “La República Argentina en dos días”



El Radio Club Argentino, convoca para los próximos días 7, 8 y 9 de julio a participar del evento "La República Argentina en dos días", para celebrar un nuevo aniversario de la Declaración de Independencia de nuestro país.

Como en sus ediciones anteriores, el objetivo es promover durante esas dos jornadas, la presencia en el aire de la mayor cantidad posible de estaciones individuales y Radio Clubes de todas las provincias.

Siendo nuestra entidad la organizadora de la actividad, lo invitamos muy especialmente a participar.

No se trata de un concurso, sino de estar presente durante ese fin de semana, el tiempo que pueda disponer, en las bandas y modos de su preferencia, por el simple placer de contactar, desde su casa, desde el club, desde el móvil o cualquier otra ubicación.

Bandas: Todas las atribuidas al Servicio de Radioaficionados en la República Argentina.

Modos: Telefonía, telegrafía y digitales.

Saludos cordiales,

Oscar E. Perez - LU7ADC

Radio Club Argentino





JAMBOREE SCOUTS POR LA PAZ 2018



La Liga Radio Manizales y Liga Radio Medellín, clubs afiliados a Liga Colombiana de Radioaficionados (Sociedad IARU de Colombia), invitan a todos los radioaficionados a trabajar en el indicativo especial **5K4CSA** entre el 27 de junio a las 00:00 UTC y el 2 de julio a las 23:59 UTC.

Esta estación especial celebrará el "**JAMBOREE SCOUTS POR LA PAZ 2018**", actividad dirigida por la Corporación Scouts de Antioquia (CSA), y estará activa en 80, 40, 20, 17, 15, 12 y 10 metros en SSB y FT8.



El artículo completo de resultados y las tablas de índice de precisión para el ARRL International DX Contest 2018 (CW) se han publicado en el sitio web de resultados del concurso ARRL.

<http://www.arrl.org/contest-results-articles>

Nota: el primer y el segundo lugar en las categorías de Alta potencia de operador único W / VE fueron ganados por operadores que dirigían **estaciones remotas**.

Charlie, K1XX, autor del artículo de resultados, explica cuál es el índice de precisión y proporciona un análisis de las estaciones con los mejores números.





Equipo de DXpedición listo para partir hacia Baker Island, Ducie Island



Dos importantes expediciones DX están en camino para hacer felices a muchos campistas DXers este año. Un poco más adelante se encuentra la DXpedición a la Isla Baker KH1/KH7Z, que conmemora el 81 aniversario de la desaparición de la aviadora Amelia Earhart el 2 de julio de 1937, cerca de las islas Baker y Howland, así como “el compromiso y los sacrificios” de los Hui Panalā’au’au (que en términos generales se traduce como “sociedad de colonos”) – jóvenes graduados de la escuela secundaria de Hawaii que fueron llevados a colonizar las islas Baker, Howland y Jarvis desde 1935 hasta 1942, y que comenzaron la construcción de una pista de aterrizaje para Earhart en 1937. Las islas fueron bombardeadas el día después de Pearl Harbor, matando a dos, y los colonos fueron expulsados por la Guardia Costera de los Estados Unidos en 1942.

Se informó que el nivel de entusiasmo del equipo era alto, ya que el equipo de KH1/KH7Z de la Isla Baker se preparó para partir de Pago Pago, Samoa Americana, el 20 de junio a bordo del Nai’a, en camino a la Isla Baker. La DXpedición está programada para encenderse alrededor de las 0000 UTC el 28 de junio, con ocho posiciones operativas activas en todas las bandas abiertas. El equipo estará en el aire las 24 horas del día – y en 20 metros continuos – durante los siguientes 10 días. El equipo KH1/KH7Z está formado por 14 operarios.

“Pero cualquier plan sólo es bueno hasta que te encuentres con el enemigo en el campo de batalla”, dijo el equipo de DXpedición de Baker Island en un comunicado de prensa. “Planeamos escuchar a nuestros pilotos. Por favor, dígales si estamos perdiendo una oportunidad. Podemos y nos adaptaremos a la propagación.” Baker Island es la quinta entidad DXCC más buscada, según Club Log.

Como se ha informado, KH1/KH7X empleará el modo digital FT8 para encontrar aperturas que podrían no ser obvias y servir como baliza. “Cuando encontremos una vacante, pondremos tantas radios/modos/operaciones como podamos”, dijo el equipo.





El grupo KH1/KH7X ayudó a desarrollar la versión de software WSJT-X que incorpora un Modo DXpedición FT8 (versión 1.9.0). La DXpedición dijo que el uso del modo DXpedición FT8 puede permitir a los operadores "expandir" las bandas que son capaces de usar en este punto del ciclo solar. La página del plan de banda de la DXpedición incluye una guía para usar el Modo DXpedición FT8. La Asociación Dateline DX (DDXA) está patrocinando la DXpedición a la Isla Baker. La Oficina de Refugios y Monumentos de las Islas del Pacífico del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (US Fish and Wildlife Service) otorgó al DDXA permiso para aterrizar y operar en la isla deshabitada.

Mientras tanto, la DXpedición a la Isla Ducie VP6D informa que sus preparativos siguen dentro del cronograma para su operación del 20 de octubre al 3 de noviembre. La DXpedición ha anunciado que Mason Matrazzo, KM4SII, de 15 años, de Clemmons, Carolina del Sur, se unirá al Equipo Piloto VP6D. En 2017, operaba desde Islandia como TF/KM4SII, y en julio de 2018, operará desde Curazao como PJ2/KM4SII. Mason trabajará con Norteamérica y el piloto jefe Glenn Petri, KE4KY.



El Braveheart, propiedad de Nigel Jolly, K6NRJ, transportará a los 14 miembros del equipo de Ducie Island a su destino en el Pacífico Sur en septiembre, navegando desde Mangareva, en la Polinesia Francesa. El Grupo Perseverance DX (PDXG) está patrocinando la VP6D DXpedition. Ducie Island es la 26ª entidad DXCC más buscada, según Club Log.

<http://prarl.org/?p=12375#more-12375>





CAMSAT ofrece más detalles sobre nuevos satélites

La organización de satélites de radioaficionados de China, ha ofrecido detalles adicionales sobre los tres satélites de radioaficionados que planea lanzar a finales de este año. Dos de los satélites, designados CAS-5A y CAS-6, llevarán transpondedores, y uno de ellos ofrecerá la capacidad de HF.

Alan Kung **BA1DU** de CAMSAT, le dijo a ARRL que el 6U CAS-5A llevará dos transpondedores de HF y dos transpondedores V / UHF. El paquete de equipos incluye un transpondedor lineal en modo H / T (21/29 MHz), un transpondedor lineal en modo H/U (21/435 MHz), una baliza CW en HF, un transpondedor lineal V / U, otro V/U Transpondedor de FM, una baliza de telemetría UHF CW, y UHF AX.25 4.8k / 9.6k baudios GMSK telemetría.

El transpondedor lineal del modo H / T tendrá un enlace ascendente de 30 kHz centrado en 21.400 MHz y un enlace descendente centrado en 29.490 MHz. La salida de RF es 0.5 W.

Una baliza de telemetría HF CW transmitirá en 29.465 MHz con 0.1 W.

El transpondedor lineal del modo H/U tendrá un enlace ascendente de 15 kHz centrado en 21.435 MHz y un enlace descendente centrado en 435.505 MHz. La salida de RF es 0.5 W.

El transpondedor lineal en modo V/U tendrá un enlace ascendente de 30 kHz a 145.820 MHz y un enlace descendente a 435.540 MHz. La salida de RF es 0.5 W

El transpondedor FM del modo V / U realizará un enlace ascendente a 145.925 MHz y un enlace descendente a 435.600 MHz. La banda de paso del transpondedor es de 15 kHz, y la salida de RF es de 0.5 W.

La baliza de telemetría UHF CW transmitirá a 435.570 MHz, con una salida de RF de 0.1 W.

UHF AX.25 4.8k / 9.6k baudios La telemetría GMSK transmitirá a 435.650 MHz a 0.5 W.

Kung dijo a ARRL que las antenas de HF, VHF y UHF son monopolos de cuarto de onda.

Un satélite dentro de un satélite, el pequeño CAS-5B, que pesa 0.5 kilogramos, se desplegará desde CAS-5A en órbita. Llevará una baliza UHF CW en una frecuencia de Radio Aficionado. Tanto CAS-5A como CAS-5B se ubicarán en 539 × 533 kilómetros, 97.5 ° órbitas. Se lanzarán desde el Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan a fines de septiembre.





Maratón de radio FIFA 2018



Hasta el 15 de julio seguimos participando en el maratón de radio dedicado a la Copa del Mundo en Rusia 2018.

Los que estén interesados en participar los martes y jueves de 17 a 19 horas tendremos la estación instalada en el club con los programas listos para participar con **CW18FWC** y **CW1FWC** que nos resulta más fácil para los digimodos.

Los indicativos especiales de Rusia comenzaron el 14 de junio y finalizarán el 15 de julio. Hay muchos indicativos especiales **18FWC** y **18FIFA** activados desde varios países.

Los participantes pueden trabajar con cualquier estación especial referenciada en la lista oficial de la FWC-2018.

La lista completa de estas estaciones se puede encontrar en el sitio web:

fwc18.hamlogs.net

Son válidos los QSOs con la misma estación en diferentes bandas (160,80,40,30,20,17,15,12,10, 6 m, 2 m y 70 cm), y dentro de la misma banda, en cada uno de los diferentes modos (CW, Fonía, Digital).

Los premios se otorgan en 3 categorías:

Bronce - 100 QSOs

Plata - 250 QSOs

Oro - 500 QSOs

Los participantes puede verificar la realización de cada QSO en el sitio web: fwc18.hamlogs.net

Las estaciones de radioescuchas (SWL) deben enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico: r4as@srr.ru

Solo se emitirán premios en formato electrónico.

Más info: <http://fwc18.hamlogs.net/rulesen.pdf>





DXs Expediciones

4K6, AZERBAIJAN

Los operadores David / DL7ZM y Boris / 4K4K, estará activo como 4K6/DL7ZM entre el 1 y 10 de julio. La actividad será de 6 metros solo con CW, SSB y FT8; con 100 vatios, 7 y 3 elemento yagi y un sistema de cancelación de ruido. QSL a través de ADOPY directo.



ZF2RM- Islas Caimán

Islas Caimán (Grid Square FK09) entre el 24 de junio y el 7 de julio de 2018. La actividad estará en 40-10M usando SSB, CW, Digital (RTTY y FT8) y satélite.

3W9NH - Vietnam

Nobuaki, JA0JHQ estará activo desde Hoi An, Vietnam como 3W9NH entre el 14 y el 18 de junio de 2018. QRV en HF (posiblemente 6m). Participación en el concurso All Asian DX CW. QSL a través de LoTW.



Referencia: <https://dx-world.net/>



DXs Expediciones

T88YL – Palau

Tatsuko, JJ1BDT estará activo desde Koror, Palau como T88YL durante el 22-27 de junio de 2018. Ella es nueva en las bandas de HF, así que pide paciencia ...



KH1/KH7Z – Baker Island

Baker Island, South Pacific
0°11'41"N 176°28'46"W

IOTA OC-089 GRID AJ10

CQ Zone 31 ITU Zone 61

QRV Dates: 27-June thru 06-July

TF/GOPOT – Iceland

Michael, GOPOT estará activo desde Vik, Islandia como TF / GOPOT durante el 2 al 9 de julio de 2018. QRV en HF, baja potencia. QSL a través de H / c, LoTW.



Referencia: <https://dx-world.net/>



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



Tazas con logo del R.C.U., puedes solicitarlas en la Sede.



¿QUE DESEA HACER? ¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya.

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

VENDO (07) Antenas California 2.4GHz para downconverter satellite de 2.4GHz/144Mhz U\$ 80. Analizador de Antena MFJ-259B con todos los elementos de calibración, transformador y baterías MFJ nuevas U\$350.

Frecuencímetro portátil 2 rangos de 100KHz a 50MHz y de 1MHz a 2.4Ghz U\$100.

4 lamparas 572B nuevas (solo fueron probadas) U\$200.

Rotor CD-45II con consola U\$450 <http://www.hy-gain.com/Product.php?productid=CD-45II>.

Kenwood TS-590S, cable alimentación, micrófono palma, manual U\$1200.

Antena XR6 de Force12, 6 bandas (20,17,15,12,10 y 6mts) U\$1200 <https://www.eham.net/reviews/detail/12192>.

Torre 24mts, galvanizada en caliente, de caño, liviana, tramos de 3 metros,excelente condiciones U\$800.

Amplificador AL-811HD, incluye banda de 10 metros, con 4 572B muy poco uso y en excelente estado U\$1200.

Splitter/divisor de potencia UHF 2 puertos, para enfasar 2 antenas U\$120.

Cavidad/Filtro pasabanda UHF ajustable U\$100

Amplificador UHF 1Kw completo y ajustado incluye 2 rele de RF de potencia instalados, (fácil de modificar 144 y 222MHz) sin fuente U\$500.

Pre amplificador para 6 metros, de MASTIL, conectores N, 12V 28db, 1.3NF U\$180.

Manipulador Brench BY-1 NUEVO (Iambico) U\$80.

Las fotos de todo se pueden ver en

<https://drive.google.com/drive/folders/1QN29YhiytjMTHjIzYRQwfA6zbZkGWKuN>

| RICARDO | CX2SC | CX2SC.BASE@GMAIL.COM |

VENDO (06) Vendo antena direccional monobanda para 20 mts de tres elementos marca Mosley, valor Dls. 500. Nelson Viera| CX8DCM | cx8dcm@hotmail.com

VENDO (06) YAESU FT707 CON FUENTE Y MICROFONO U\$S 700 , COAXILES. THOMAS| CX1DAC | 4334 4639 - 094 849 904

VENDO (06) Fuente regulada en excelente estado \$4000.| Alejandro Zabala | 095332694.

VENDO (05) 1- Vendo equipo Collins KWM-2 con su correspondiente fuente y doble banco de cristales control frontal, micrófono de mano con PTT y OFV 328B-5 con medidor de potencia dos niveles: 200W-2000W y selector para los OFV, parlante incluido.

El KWM-2 posee una plaqueta interior con eliminador de ruidos original de excelente respuesta que trabaja sobre la f.i. (transistorizado-fets) con control frontal de nivel ,un sobre plegable también original con un banco de 121 cristales único en su estado pudiéndose trabajar en cualquier frecuencia desde 3,5Mhz a 30 Mhz. (con ciertas limitaciones por el diseño). Todo el conjunto está en muy bien cuidado . Se vende todo junto: U\$S 1500.-

2- Vendo consola para dos micrófonos a dos equipos marca MFJ , modelo 1263 con entradas y salidas para grabación de audio y salida para auricular. También posee entrada para un PTT y control de volumen. Muy completa, excelente estado, con un par de cables de interconexión. U\$S 90.- Amador Iannino| CX1DDO|099 126 745 |2682 3200 aiannino@gmail.com |

VENDO (05) Equipo Alinco dx 70 USD 400- Microfono Kenwood MC 80 preamplificado USD 200-| Juanjo| CX3DDX |43347588 | cx3ddx@vera.com.uy

VENDO (05) Antena VHF tipo ringo nueva, en la caja, marca anten, ind. arg. U\$S 150- Fuente 13.8V 30A lineal (no switch) casera U\$S 90-| Pablo| 099830175

VENDO (04) Kenwood TH-D72 con accesorios. Igual a Nuevo. |Carlos Martinez CX5CBA |cx5cba@gmail.com|

VENDO (02) VENDO EQUIPOS USADOS. LOS MISMOS ESTABAN FUNCIONANDO PERO HACE TIEMPO QUE NO SE UTILIZAN POR LO QUE QUEDAN A TOTAL REVISACION POR PARTE DEL INTERESADO:KENWOOD TM241E - USD 150 ICOM IC28A - USD 50 KENWOOD TS140S - USD 280 KENWOOD TS450S - USD 950 También ofrecemos antenas para auto y una antena vertical de techo. Escucho ofertas. | GABRIEL | 092111370 | ggarciar@adinet.com.uy

VENDO (02) Vendo 6 electrolíticos para lineal, marca Mallory (USA) (con tornillos) Dimensiones: diam: 35mm alto: 110mm separación entre tornillos: 13mm, Capacidad nominal: 210uF X 450VDC (Surge: 525VDC) Capacidades reales: todos entre 240uF y 250uF Precio total: U\$S 100. | Oscar | cx2acb@gmail.com |

COMPRO (01) COMPRO OSCILOSCOPIO. | ALEJANDRO | 095 332 694 |



R

C

U



QSL's para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguayo a sus socios, es para quienes no tengan QSL's propias en este momento y puedan confirmar sus QSO's con las mismas.



Su distintivo aqui

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

Confirming 2-Way QSOs With

DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST

Thanks for the QSO(s). 73 PSE QSL TNX

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



Facebook: <https://www.facebook.com/cx1aa>



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



Google+: google.com/+CX1AAorgRCU



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



www.aerobox.com.uy




AEROBOX le permite comprar en cualquier tienda del mundo y recibir sus paquetes en Uruguay de una manera fácil, cómoda y rápida. Somos especialistas en despachos de artículos para RADIOAFICIONADOS !!

Obtenga nuestra exclusiva app desde la AppStore o Play Store y con AEROBOX podrá tener su propio Personal Shopper.

También le ofrecemos la posibilidad de gestionar sus paquetes, prealertar sus compras, pagar sus envíos en forma anticipada, etc., fácilmente desde su celular.

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

Todo esto y más servicios pensados para usted!

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

