



CX

Boletín del Radio Club Uruguayo

Fundado el 23 de Agosto de 1933 Simón Bolívar 1195
Tel-Fax: (598 2) 708 7879 C.P. 11300 Montevideo - Uruguay



Miembro de IARU

Estación oficial cx1aa / e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com / www.cx1aa.net

Año VII - Boletín Nº 261 – 9 de Octubre del 2010.

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7130kHz (± QRM), los días sábado en el horario de las 11:30 CX, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a : rcu.secretaria@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.

REPETIDORAS

SEDE - CX1AXX

146.760 -600 / 432.900 +5000 (Sub tono 82.5 Hz)

CERRO de MONTEVIDEO - CX2AXX

147.240 +600 / 432.700 +5000 (Sub tono 82.5Hz)

ECHOLINK

Nodo 424791 CX1AA-R asociado a repetidora SEDE CX1AXX.

RADIOFARO

CX1AA 50.083 kHz

ASAMBLEA GENERAL 2010

ESTAMOS FINALIZANDO EL EJERCICIO 2009-2010 Y SE HA FIJADO PARA EL PROXIMO MARTES 26 DE OCTUBRE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y ACTO ELECCIONARIO DEL RADIO CLUB URUGUAYO.

A TAL EFECTO, ESTAMOS ENVIANDO UNA CIRCULAR POR CORREO A TODOS LOS SOCIOS.

EN CASO QUE POR ALGUNA CAUSA NO LA RECIBA, POR FAVOR AGENDE ESTA FECHA.

ESPERAMOS CONTAR CON SU VALIOSA PRESENCIA.

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y ACTO ELECCIONARIO

Estimado consocio:

La comisión Directiva del Radio Club Uruguayo, convoca a todos sus Socios Honorarios y Activos, para la Asamblea General Ordinaria y Acto Eleccionario, que se realizará el próximo **martes 26 de Octubre** del corriente año a la hora 19:30 (1er. llamado) y 20:30 (2do. llamado), en su Sede de Simón Bolívar 1195 para tratar el siguiente:

Orden del Día

- 1) Lectura del Acta de la Asamblea anterior.
- 2) Consideración de la Memoria y Balance Anual al 30 de setiembre 2010.
- 3) Toma de conocimiento del padrón social
- 4) Nombramiento de la Comisión Electoral (Art. Nº 49).
- 5) Elección de Autoridades y Comisión Fiscal.
- 6) Fijación de la cuota social.
- 7) Proposición de socio honorario.
- 8) Designación de 3 socios para firmar el Acta.

Nota: Se transcribe a continuación los Arts. 17, 27 y 56 de los Estatutos Sociales:

Art. 17 - Los socios activos, activos de honor y honorarios tendrán derecho a ser electores y elegibles, solicitar la convocatoria e integrar la Asamblea General con voz y voto. Todos los demás socios podrán participar de la misma con voz pero sin voto.

Art. 27 - Para poder participar en las Asambleas Generales, los socios que abonen cuotas deberán estar al día en el pago de las mismas.

Art. 56 - No tendrán derecho a emitir su voto los socios que no se encuentren al día en el pago de sus cuotas sociales en el momento del acto eleccionario.

Ricardo Pereira – CX2SC
Secretario

Claudio Morgade – CX4DX
Presidente



NUEVAS TAZAS con logo del RADIO CLUB URUGUAYO

Se encuentran a la venta las nuevas tazas con el logo del RADIO CLUB URUGUAYO.
Precio \$u 100. Solicítela en nuestra sede.

53° JAMBOREE DEL AIRE



Como ya es tradicional en los últimos años el Radio Club Uruguayo instalará una estación de radio en la sede del Grupo Scout 996, "Padre Juan Bonmesadri", en la parroquia Santa María Madre de la Iglesia y San Juan Bosco, en la Villa Colón, con motivo del 53° Jamboree en el Aire de los días 16 y 17 de Octubre, en esta oportunidad con la licencia especial **CW1PB**.

Desde allí los scouts de este grupo y otros grupos invitados se comunicarán con otros scouts y con radio aficionados que se hagan presentes a este evento mundial, oportunidad para acercar la radio a los jóvenes, y hacer conocer nuestra actividad a la comunidad.

LA BANDA DE 6 METROS

Había mencionado en el artículo anterior sobre la existencia de lo que usábamos como "baliza" para ajustar nuestros conversores de 50 MHz haciendo referencia en dicha oportunidad a la portadora proveniente del equipo instalado para el servicio de auxilio de los tranvías y luego los trolebuses de la desaparecida AMDET, y preguntado si alguien recordaba la frecuencia de emisión, ya que yo, en particular, no la he retenido. Sería interesante que hicieran memoria los que tuvieron la oportunidad de sintonizarla y de que den datos de cómo era la recepción. Y retomo el caso, ya que hace unos cuantos años, pero más acá también hubo otra señal, pero digamos "misteriosa" ahora sobre los 50.200, ya metida dentro de la banda propiamente dicha, señal que era emitida sin interrupción, con una potencia que no sabría estimar, pues desconocía su ubicación, y cosas de la vida, no tener un móvil, ya que hubiera sido sencillo ir acercándose a ella paulatinamente. Pero la cosa es que no se dio y, por tanto, como dije, no supe evaluarla.

Estaba continuamente con micrófono abierto, si era así, se escuchaba una radio de fondo, muy conocida, ya que por momentos, y por deducción de su característica forma de emitir sus programas, se lograba descifrar algo. Ruidos como los habituales de una casa habitada, digamos, por seres humanos, pero casi "mudos".

Por momentos, claro había que estar continuamente sintonizando dicha frecuencia y uno estaba también para otras cosas mejores del hobby, aparecía como una voz rompiendo ese monótono ruido de fondo. Pero, yo en particular, nunca pude sacar una frase, y más, siquiera una palabra

claramente definida. Esto duró algo más de dos años. Un día se silenció y así quedó grabada en mí y también estimo, en otros colegas de los años 70, la incertidumbre generada. Me remito al caso anterior, diametralmente opuesto, ya que como pregunté, aquí les dejo también la misma pregunta.

Uno supone, pero como no tiene datos probatorios, no puede emitir juicio alguno. Tal vez alguien de los que aún nos siguen gustando los 6 metros y otros que irán, a medida que las condiciones de propagación hagan interesante la banda, sepa algo más a lo planteado, o al menos recuerde el hecho que fue "relativamente" comentado en ese entonces.

Volviendo a los pasados años 60, hubo otras experiencias vividas, y tal vez eso haga que se nos graben a fondo y las tengamos siempre como gratos recuerdos, a pesar de que de vez en cuando, algún contratiempo había, sobretodo con la Tía Vicenta! Y que paso a mencionar.

Cuando la banda estaba remitida a la baja actividad solar, eran muy fortuitos los QSO que podría esperarse efectuar. Pero algo parecido a lo que hoy se disfruta como meteors scatter, era lo que para mí sucedía con muy pequeñas señales, comparada con las estridentes señales, ya sean trans-ecuatoriales o por esporádica que en pleno apogeo del los máximos ciclos de manchas solares estábamos acostumbrados a oír. No la definía como tal, solamente como muy débil señal, aparecida generalmente al amanecer o a la puesta del sol y, digamos, distantes entre 100 y 300km, no más. Esto último al menos, lo que he podido comprobar, pues tal vez con receptores de menos de 2 dB de ruido -la banda era muy silenciosa- pudiera haberse escuchado con seguridad, otras estaciones de menor potencia. Y por qué de menor potencia? Pues cuando me refiero a este tipo de propagación -via terrestre o superficial- la señal provenía generalmente de un equipo del orden de los 300W o más, con antenas frente a frente. Era como escuchar una conversación bien baja, clara, con tonos medios y agudos, digamos, límpida, para expresarlo mejor. Esto lo aumentaba considerablemente el uso de auriculares y no exagero si digo en el orden de 3dB, y acostumbrado al ancho de banda pasante de F.I. de 3kHz de la SSB, no así de 500 Hz o menos de la CW, cosas muy diferentes para la selectividad de nuestro oído. Estas ondas polarizadas horizontalmente tenían una duración de unos 20 minutos, no más, de probabilidad de propagación y era todo un desafío el lograr un QSO, generalmente con estaciones LU, en el rango de distancias mencionado. Como en toda estación, lo principal, la antena y su ganancia cumplía un rol fundamental así como su altura relativa, no más de 9 mts. sobre lo que la circundaba. No había tanto hormigón como en estos tiempos!.

No se de donde sale el nombre de banda mágica, pero ya ven, ella es así de simple, y sigue sorprendiendo. Tal vez hoy día con los QSO vía lluvia de metros, nada tenga que ver con lo expresado, pero pregunto: qué polarización de antenas usarían? Son sólo dos casos en los cuales esa tal polarización es útil, por qué? . Bueno, nosotros, por generalizar, podemos usar sólo una forma de propagación, acá, en el hemisferio sur.

Por lo expresado, debo aclarar que cada uno deberá ubicarse en la época que se desarrollaron los hechos y los elementos con que uno contaba, digamos, una estación media, ni que hablar de NB, ANR, DSP y yo que se cuanto artificio para sacar de entre el ruido una señal de SSB!.

En un próximo artículo hablaremos un poquito de la polarización de la antena, un tema que no está nada cerrado, pero que lleva muchas confusiones al uso en definitiva de, para qué, para cuánto, para dónde, uno quiera establecer un QSO, sin muletas, punto a punto. Ya algo se dio a conocer en eso dos casos que planteo del uso de tal o cual polarización.

Seguiremos adelante y veremos, al menos en mi caso particular, y en base a datos obtenidos de grandes aficionados reconocidos mundialmente, las ventajas o desventajas que nos brinda una u otra polarización y algunos de sus por qué.



Actualice los datos de su estación en la página www.qrz.com a través del Radio Club Uruguayo. Este servicio es totalmente gratuito, esta disponible para todos los colegas CX que así lo requieran.

Únicamente necesitamos nos envíe un e-mail a cx1aa.rcu@gmail.com o un fax al 2708 7879 con los datos que desee que figuren y una copia escaneada o fotocopia de su licencia vigente.

Ahora qrz.com le ayuda en español <http://www.qrz.com/i/espanol.html> y <http://forums.qrz.com/forumdisplay.php?f=53>

RENOVACION DE LICENCIAS

A partir del pasado 1º de setiembre se está en periodo para solicitar la renovación de las licencias que **vencerán el 31 de octubre del corriente año.**

Para el trámite de renovación es necesario presentar la licencia que vence y una foto tipo carnet actual.

Si es socio del RCU, el club puede realizarle los trámites.

Recuerde que luego de vencido el periodo de vigencia del 31 de octubre, se deberá tramitar como licencia nueva con mayores costos y sin derecho a reclamar el mismo indicativo, de acuerdo con nuestra Reglamentación.

BIBLIOTECA

Se encuentra a disposición de los socios del RCU el Handbook de ARRL de 2010, recientemente incorporado a nuestra biblioteca, como así también están disponibles varias revistas internacionales actuales.



ENLACES E INFORMACIONES DIVERSAS

* 4X6TU es una radiobaliza ubicada en Tel Aviv que emite 50.080. Su antena esta en uno de los edificios de la Universidad de la ciudad.

* LU1DZ nos informa que en You Tube hay numerosos ejemplos de como afectan la recepción en las bandas de la Onda Corta los sistemas de BPL, que utilizan el tendido eléctrico para transporte de Datos/Internet y remarca el que corresponde a la estación de VK7TW quien muestra en su sitio tres claros ejemplos registrados en la zona de Hobart, Tasmania VK7.

- BPL - A Radio Amateur's Perspective - Nth Hobart
- Are you ready for BPL in your neighbourhood?
- Broadband over Powerlines - A Radio Amateur's Perspective

<http://www.youtube.com/user/VK7TW>

Para quienes no comprendan el relato en inglés, presten atención al sonido de la interferencia y al medidor de S para percibir cuan importante es el problema que genera esta tecnología de "avanzada". Quienes están interesados en mas detalles e informaciones, aconsejamos visitar el sitio de la Radio and Electronics Association of Southern Tasmanian Inc. VK7 (Tasmanian) BPL Watch

<http://reast.asn.au/vk7bplwatch.php>

* El Comité del CQWW va a expandir el sistema de premios para los que compiten en la categoría Assisted (quienes usan Cluster y otros medios de ayuda). Todos los participantes en Baja Potencia y QRP Asistidos (Cluster, etc.) tendrán premios en nuevas categorías aparte de las clásicas no-asistidas. También prestar atención que han cambiado las fechas límite para enviar las planillas: Noviembre 21 para SSB y Diciembre 15 para CW.

* La Esporádica E: fecha y misterios. Variables observadas y/o calculadas de la Esporádica E hasta el día de hoy.

<http://www.amfmdx.net/propagation/Es.html>

Importante para los operan 10, 6 y 2 metros.

INFORMACIÓN DE DX (SELECCIÓN)



AUSTRALIA – Hasta el 31 de octubre el **WIRELESS INSTITUTE of AUSTRALIA** estará activo con la licencia especial **VK100WIA** en el marco de las actividades por la celebración de su centenario. Todos los QSOs serán confirmados automáticamente vía Bureau. Las QSLs

directas con franqueo de retorno deben ser enviadas a:

WIRELESS INSTITUTE OF AUSTRALIA

P.O. Box 2042,

Bayswater VIC 3153, Australia.

Detalles de los festejos del Centenario y de los certificados que se otorgan pueden verse en la pagina del WIA (en inglés): <http://www.wia.org.au/>

1/10 - 30/10 CYPRUS; 5B5Ø - Amateur radio operators in Cyprus are allowed to use the special prefix 5B50 to celebrate the 50th anniversary of the Republic of Cyprus.

2/10 - 30/10 TANZANIA; 5H9PD - by W8FV. Activity will probably be on 40-10 meters, depending on propagation, mostly CW with maybe some PSK31. There may be some 80 meters. QSL via his home callsign.

4/10 - 29/10 MADAGASCAR; 5R8RJ AF-057 - from Nosy Be by DJ7RJ. He hopes to operate CW and SSB on 160-10 metres, possibly 6 metres. QSL via home call.

10/10 - 23/10 TOGO; 5V7TT - by a Italian team. They plan to operate CW, SSB and RTTY on 160-10 metres with three stations. Further information and a band/mode survey can be found at <http://www.i2ysb.com/> QSL direct to I2YSB. The Bureau QSL manager will be G6BMY.

10/10 - 23/10 St. MAARTEN, SABA, St. EUSTATIUS; PJ6 - from Saba and Sint Eustatius. Two teams will operate over a two-week period from two different locations on the island. Saba and Sint Eustatius should be one the new DXCC Entities resulting from the dissolution of the Netherlands Antilles. Bookmark <http://www.saba2010.com/> for further information, updates, log search and QSLling instructions.

10/10 - 24/10 BONAIRE; PJ4 - A multi-national team of 15-20 operators is being formed to be active from Bonaire "in anticipation of the new DXCC status on 10 October 2010. The first operation will be run on 10-18 October by a group led by K8ND. They will be followed closely by a team of nine operators from the U.S. and Germany, including a M/M entry in the CQWW SSB Contest. Expect activity on all bands and modes. The station will be opened also to amateurs participating in the GAREC conference (11-12 October), as well as to any local Curacao amateurs who wish to operate from Signal Point during the post 10-10-10 week.

10/10 - 2/11 CURAÇAO; PJ2/K8ND and PJ2/W9VA SA-006 - by K8ND and W9VA will be the first

team to arrive at Signal Point Station on Curacao just before the 10/10/10 date. QSL via their home callsign.

15/10 - 18/10 St. MAARTEN; PJ7/AA4NC NA-105 - from Sint Maarten. He states to QSL via LoTW or direct only to AA4NC. NO BUREAU QSLs.

15/10 - 22/10 St. MAARTEN, SABA, St. EUSTATIUS; PJ7/AH6HY NA-105 from Sint Maarten.

15/10 - 31/10 MOZAMBIQUE; C91DJ, C91MV, C91DL, C91KW, C91AV, C91GF and C91JR - from Bilene by GI4FUM (C91DJ), GI8MIV (C91MV), G4LDL (C91DL), G8KWD (C91KW), ZS6AVM (C91AV), ZS6GF (C91GF) and ZS6JR (C91JR). For the Jamboree On the Air (16-17 October) they will operate as C91MS (Mozambique Scouts), while during the CW WW DX SSB Contest they will operate as C91WW. Between these two events they will operate under their individual callsigns. Most activity will be SSB, although they may be able to do some CW, PSK31 and RTTY. The QSL manager for the expedition is GI4FUM. Further information at <http://www.3da0ss.net/>

20/10 - 30/10 GREENLAND; OX/hc NA-151 - from Tasiilaq/Ammassalik by DF9TM, DL1RTL, DL2SWW and DL2VFR are in the planning stages for an IOTA operation. They plan to operate CW, SSB and RTTY. Further information is expected in due course. Website: <http://www.iota-expedition.com/>

20/10 - 4/11 BOTSWANA; A25 - by IOZY (A25ZY), IK1MDF (A25DF), IZ5MMB (A25MB), K5LBU (A25CF), K5ZOL and KD5TAN (A25AN). They plan to have three stations on the air operating 160-6 meters, depending on conditions. The group will also be in the CQWW DX SSB Contest (October 30-31st) using the callsign A25HQ. Each operator, using their own callsign, will handle their own QSL cards by the Bureau or direct (QRZ.com address). QSL for A25HQ go via K5LBU. The logs will be uploaded via CLUBLOG daily (depending on the InterNet connection). The group is looking for sponsors. For more details and update, visit their Web page at: <http://www.qsl.net/a25-2010/index.html>

20/10 - 10/11 ST. KITTS & NEVIS; V47JA NA-104 - from the Calypso Bay, St. Kitts (WW Loc. FK87SG) by W5JON. Activity will be on 160-10 meters using an ICOM IC-7000 w/KL-400 amp (350 watts) into a ZS6BKW design "All-Band Dipole" antenna. His operations will include the CQWW DX SSB Contest (October 30-31st) as a Single-Op/All-Band entry. QSL via W5JON.

21/10 - 25/10 MARIANA IS; KK6WW/KHØ, KHØR, AC2BO/KHØ, WHØAA and KR1V/KHØ OC-086 - from Saipan BY JA6EGL (KK6WW/KHØ), JE6DND (KHØR), JA6JXN (AC2BO/KHØ), JA6GLD (WHØAA) and JR6DRH (KR1V/KHØ). They will operate on 160-10m CW and SSB. QSL direct to home calls.

21/10 - 29/10 SABLE ISLAND; AA4VK/CYØ, AI5P/CYØ, NØTG/CYØ and WA4DAN/CYØ - On 160-6 metres CW, SSB and RTTY, with a "minimal effort for supplying the multiplier" during the CQ WW DX SSB Contest. ALL QSL requests via NØTG. An ONLINE QSL Request service will be established as an optional method. Look for updates on the Web site as details develop at <http://www.cy0dexpedition.com/>

21/10 - 4/11 BOTSWANA; A25CF, A25BI, A25AN, A25ZY, A25DF, A25MB and A25ASL - by K5LBU (A25CF), K5ZOL (A25BI), KD5TAN (A25AN), IOZY (A25ZY), IK1MDF (A25DF), IZ5MMB (A25MB) and W5SL (A25ASL). They plan to operate with three stations on 160-10 metres (hopefully also on 6m) and to participate in the CQ WW DX SSB Contest as A25HQ (QSL via K5LBU). QSL via home calls. The group has a website at <http://www.qsl.net/a25-2010/>

21/10 - 11/11 THE GAMBIA; C56FR - by ON4TA. This is NOT a DXpedition but a "private visit". Activity will be on 20 and 17 meters SSB using simple wire antennas and 100 watts. He also plans to experiment with Yagi antennas on 6m, 2m and 70cm. He mentions that there "might bean opening on 2m or 70cm across the Atlantic...". PLEASE QSL by the Bureau to ON4TA.



IARU Región 2 otorga el DIPLOMA IARU-R2 a los radioaficionados y radioescuchas (SWL) que acrediten haber hecho contacto con 20 países o entidades reconocidas en la Región 2 de IARU, correspondiente a la R2 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones ITU.

Serán válidos los contactos realizados a partir del 16 de abril de 1964, fecha en que fue fundada la IARU-R2.

El juego completo de instrucciones y la solicitud pueden obtenerse en este link:

<http://www.iaru-r2.org/nuevo-diploma-iaru-r2/>

GORROS RADIO CLUB URUGUAYO

Puedes solicitarlos en la sede del R.C.U., los gorros con el distintivo CX1AA



DEPÓSITOS "FANTASMA"



Solicitamos encarecidamente a aquellos socios que efectúen el pago de la cuota social a través del BROU, nos comuniquen el monto y la fecha del depósito, ya sea por teléfono o fax al 2708 7879, o por e-mail: rcu.secretaria@gmail.com.

El banco no nos proporciona información sobre el depositante ni el lugar del depósito. En estos momentos tenemos varios depósitos "fantasma" de las siguientes fechas:

**Marzo 2, Marzo 11, Mayo 6, Setiembre 3 y Diciembre 18 de 2009.
Junio 10, Julio 6 y Agosto 5 de 2010.**

Si Vd. ha sido uno de estos depositantes, por favor comuníquelo a la secretaria, de modo de acreditarlo debidamente. Desde ya muchas gracias.

¿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 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 1 año de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO - (10)

Equipo YAESU FT-301D transistorizado, de 160 a 10m - U\$S 400
Oscar CX2GS - Cel: 094 865349

COMPRO - (10)

Amplificador lineal tipo HEATHKIT SB220 en buen estado.
Rafael CX2CB - Tel: 4248 0467.

COMPRO - (10)

Rotor de antena HAM IV.
Cel: 099 660601 - E-mail: alejai@adinet.com.uy

VENDO - (10)

1- Receptor ER 62 valvular multibanda 10-15-20-40-80m,
recepción en AM, CW, BLU, funcionando - U\$S 100

2- VHF VERTEX 3 canales de base o móvil con micrófono de palma
funcionando - U\$S 150

3- Banda corrida HR 2600 de 26 a 30MHz digital con
frecuencímetro, multimodo AM FM BLU CW con micrófono
de palma funcionando - U\$S 250

Cel: 097 143681 - E-mail: cx3aar@yahoo.es

VENDO - (09)

Dipolo orientable WALMAR para 40, 20, 15 y 10m nuevo, en caja
sin estrenar, con balun - \$9.800

Cel: 099 631942

VENDO - (09)

1- BALUNES HF 50Ω 1:1, 1KW nuevos - \$u 550

2- Juego de bobinas 80-40m mas Balun 1KW - \$u 1050

Cel: 099 525781

VENDO - (09)

1- Amplificador COLLINS 30L-1 - U\$S 800

2- Fuente YAESU FP-700 - U\$S 300

3- Transceiver YAESU FT-747GX - U\$S 300

Cel: 099 707241

VENDO - (08)

KENWOOD TS-130S - U\$S 300

Cel: 099 743744

VENDO - (08)

1- YAESU FT-301D 100% estado sólido y su fuente FP-301D con
reloj, parlante e identificador en CW - U\$S 550.

2- Micrófono KENWOOD MC-85 con manual y caja - U\$S 200

3- Micrófono YAESU MD-1 c8 - U\$S 85.

4- ALINCO DR-112 - U\$S 130.

5- Handy UHF KENWOOD TH-42 - U\$S 150.

6- Handy ICOM IC-2 GX no tiene pack - U\$S 60.

7- Amplificador de 100 watts UHF 432 MHz - U\$S 160.

8- 2 Repetidoras UHF - U\$S 140.

9- 2 condensadores electrolíticos SIEMENS de 10.000µF X 250V
ideal fuente equipo PDM 2 KW - U\$S 130.

10- 2 transistores 2SC2290 - U\$S 80.

11- Probador de válvulas EICO 667 flamante con manual de
referencia según válvula a medir - U\$S 180

Hay transistores de RF de 50 a 300 Watts @ 500 MHz consultar

Paolo - Cel: 097 337036 - E-mail : cx2ua@hotmail.com

VENDO - (08)

1- YAESU FT-2800 75W 2M nuevo - U\$S 240

2- Amplificador UHF 430-450 PACIFIC CREST 2W in 32W out,
usado - U\$S 110

3- Antena magnética para móvil 2m, nueva - U\$S 45

4- Preamplificador UHF 70LNAK de DOWN EAST MICROWAVE,

armado, sin usar – U\$S 60

5- Panel solar 18W nuevo - US\$ 135

6- Panel solar 10W usado - US\$ 60

Consultar por todo el lote - Alberto CX8AT – Cel:099 168863

VENDO – (08)

1- Transceptor COLLINS KWM2A, buen estado, funcionando - U\$S 580.

2- HALLICRAFTERS FM-300 - U\$S 300.

3- SWAN 500 (2x 6146) - U\$S 350.

4- JOHNSON Viking Pacemaker, excelente estado (sin micrófono) – U\$S 300

5- Tubo para osciloscopio 5UP1 (Lebord) - \$u 750

Todos los equipos con válvulas OK – Hay para reposición.

Tato CX1DDO – Cel: 099 126745 - 094 431756.

VENDO - (07)

KENWOOD TS-830S - U\$S 650. No permuta por otros equipos ni accesorios.

CX3BB - E-mail: cx3bb@adinet.com.uy

VENDO - (07)

1- Dos zócalos de porcelana para válvulas 813 - \$u 750

2- Micrófono SHURE 550T amplificado con ficha para Kenwood - U\$S 150.

Cel: 099 631942

VENDO o PERMUTO - (07)

Dos condensadores de 8µF X 3000V (material surplus militar, casi imposible de encontrar hoy) y dos impedancias también para 3000V del mismo juego de condensadores.

Estaría interesado en una yagi multibanda en buenas condiciones.

James CX4IR - Tel: 4722 4421 - Cel: 099 724451 - E-mail:

cx4ir@adinet.com.uy

COMPRO - (07)

YAESU FT1000MP Mark V Field solo en buen estado. Pago contado
Diego CX4DI - Cel: 096 649888 - E-mail: cx4di@adinet.com.uy

VENDO - (06)

1- YAESU FT-747GX all mode aided transceiver con fuente y manuales originales en perfecto funcionamiento - U\$S 700

2- ICOM IC-8000 VHF FM transceiver con fuente y manuales originales en su caja - U\$S 450

3- Cables coaxiales, etc.

Gustavo Díaz - Cel: 098 811419 - E-mail: alonsodiaz@hotmail.com

Florencia Díaz - Cel: 099 160199

VENDO - (06)

1- Antena vertical CUSHCRAFT R-7 para las bandas, 10, 12, 15, 17, 20 y 40m muy buen estado - U\$S 400

2- Micrófono YAESU MD-100 A8X impecable igual a nuevo - U\$S 300

Oswaldo CX1SG - Cel: 099 396479 - E-mail:

cx1sg@montevideo.com.uy

COMPRO - (06)

Acoplador de antena JOHNSON y filtro pasabajos JOHNSON mod.250-20. Favor no ofertar otras marcas.

Nelson CX8CM - Tel: 2682 5190 después de 20:00 hrs.

VENDO - (05)

6 condensadores electrolíticos de 50µF x 450V, nuevos sin uso ninguno.

James CX4IR - Tel: 4722 4421 - Cel: 099 724451 - E-mail
cx4ir@adinet.com.uy

VENDO - (05)

Notebook ACER ASPIRE 5532 nuevo.

Roberto CX4BL - Cel: 094 220984 - E-mail

oscard1969@hotmail.com

VENDO - (05)

ICOM PS-55 excelente estado- U\$S 250

Diego CX4DI - Cel: 096 649888 - E-mail: cx4di@adinet.com.uy

VENDO - (05)

Antenas WALMAR nuevas.

CX3AY - Cel: 099 984005

VENDO - (05)

1- Micrófono KENWOOD MC-85 con manual, boleta de compra y memoria descriptiva y caja original (en uso) - U\$S 250

2- YAESU FT-2400H VHF/FM con caja original, soporte, manual y memoria descriptiva (como nuevo) - U\$S 250.

3- YAESU FT-212RH VHF con caja original, soporte, manual y memoria descriptiva (como nuevo) - U\$S 220.

4- Sintonizador de antena para HF, manual y en uso (casero) - U\$S 80.

5- Micrófono LESON TW-205A (made in Japan) Nuevo, con caja original, adaptación para phone patch y memoria descriptiva - U\$S 150.

6- Micrófono estereo nuevo (de mano) Con soporte, como nuevo - U\$S 40.

7- Roimetro VANCO SWR-2 con caja y manual (impecable estado, en uso) - U\$S 120.

8- Fuente de 30A con salida para cargador de batería (impecable estado) - U\$S 500.

9- Llave para VHF (casera) con 2 salidas y en uso - \$u 1.000.

10- Auriculares con control de sonido casi sin uso - \$u 600.

11- Antena de VHF WALMAR (tipo "Ringo") 3,10m de largo con trampa - \$u 1.000.

12- Repisa para acondicionar QSLs - De 1,14m ancho, 0,62m de alto y 0,10m de profundidad (de madera)

24 reparticiones - \$u 1.000.

13- Llave "H" a cuchilla con respaldo de mármol, de adosar a la pared de 0,15m x 0,18m, con conectores y chicotes

(funcionando) - \$u 1.000.

14- Manipulador telegráfico vertical, con base de mármol (funcionando) - \$u 1.000.

15- Planisferio azimutal de YAESU - De 0,69m ancho x 0,47m alto - \$u 1.000.

Lote: a) Restos de antenas de móvil y otras;

b) Cables coaxiales RG-8, unos 80m. Tramos de 25 metros aproximadamente y chicotes varios, todos con fichas.

c) Chicotes de cables con ficha RG-8 - Fichas PL259, 256 y otras - chicotes de conexión para batería y varios

artículos que ya no he de utilizar (algunas sin uso). El lote

U\$S 300.

RECIBO OFERTAS POR LOS ARTÍCULOS POR SEPARADO O POR PEQUEÑOS PAQUETES DE LOS MISMOS, INCLUSO POR LO QUE RESTA DE LOS MISMOS.

TRATAR: Juan Ramón Pombo - CX7RQ - Calle 33 s/n, "El Tesoro" Barra de Maldonado

Tel: 4277 0362 - Cel: 095 880342 - E-mails:

jrpombo@adinet.com.uy - cx7rq@internet.com.uy

VENDO - (04)

KENWOOD TS-120S a la vista con micrófono - U\$S 220

Francisco CX7AF - Tel: 2522 1259 - Cel: 096 575911

VENDO - (04)

1- Válvula 3CX1500A7 (poco uso) - U\$S 350

2- 3 Válvulas 8560AS nuevas en caja - U\$S 50 c/u

3- Transistor MRF 150 nuevo - U\$S 50

4- Rotor de antena HAM IV con cable (remoto con plástico roto para reparar el plástico) - U\$S 250

Cel: 099 220250

VENDO - (04)

1- ICOM IC-260A VHF multimodo CW-FM-SSB, 144-146 MHz. Una joyita en estado de conservación y presentación.

Con avería solucionable para entendido, consultar. - \$u1500

2- Radio HITACHI AM y onda corta con estuche de cuero y antena telescópica, perfecto estado y funcionamiento, de colección - \$u 1000

Celio - Tel: 4352 8976-Florida.

VENDO - (04)

Rotor de antena YAESU G-600S, 20m de cable de bajada - U\$S 250

CX3AAM - Tel: 2304 4440

VENDO - (04)

Micrófono HEIL SOUND PR-20 con brazo HEIL PRO Topless Mic Boom PL-2T y cable adaptador para KENWOOD.

Todo nuevo en caja (2 horas de uso) - U\$S 290

Jorge CX6VM - E-mail: cx6vm.jorge@adinet.com.uy

COMPRO - (04)

Auriculares con micrófono HEIL PRO-SET. Oigo ofertas.

Alan CX5TR - Tel: 4452 1556 - Cel: 099 856664 - E-mail:

alanpereyra@adinet.com.uy

VENDO - (03)

1- YAESU FT-840

2- Amplificador de RF transistorizado para 7MHz 20W in/150W out - U\$S 150

3- YAESU FC-1000 - U\$S 150

4- Rotor WALMAR + 18m de cable - U\$S 300

5- MC-50 micrófono para Kenwood

6- Cable Heliac de 3/4, dos rollos de 36 y 22 metros de largo con conectores N originales.

7- Frecuencímetro digital para todos los modelos de FT101.

8- Micrófono COBRA pre-amplificado.

José - Cel: 099 347284

COMPRO - (03)

Analizador de Antena o Grid Dip Meter

José - Cel: 099 347284

COMPRO - (03)

Amplificador lineal de marca (no casero) Kenwood TL-922 o Heathkit SB230

Ricardo CX2SC - Cel: 094 401267 - E-mail: cx2sc.base@gmail.com

VENDO - (03)

Fuente ICOM IC-PS15 - \$u 5.000

Cel: 099 665181 - E-mail: raulbove@adinet.com.uy

VENDO - (11)

Receptor NATIONAL NC173 con parlante original de 500kHz a 54MHz en impecables condiciones - U\$S 250.

Tel: 2924 2471

Bolsa online <http://www.cx1aa.net/bolsa.htm>

ESTIMADO COLEGA, EL BOLETIN CX... ESTA ABIERTO A SUGERENCIAS, COMENTARIOS, OPINIONES Y COLABORACIONES DE INTERES PARA LOS RADIO AFICIONADOS .- CON SU COLABORACION NO SOLO ESTA AYUDANDO AL CLUB, SI NO QUE CONTRIBUYE CON TODA LA RADIO AFICION CX.

BUENA SEMANA PARA TODOS, QUE PASEN BIEN, Y NOS ENCONTRAMOS NUEVAMENTE EL PROXIMO SÁBADO

Estación oficial cx1aa
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.net

Boletín del Radio Club Uruguayo

