



CX

Boletín del Radio Club Uruguayo

Fundado el 23 de Agosto de 1933 Simón Bolívar 1195
Tel-Fax: (598 2) 708 7879 C.P.I 1300 Montevideo - Uruguay



Miembro de IARU

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

Año VII - Boletín N° 237 – 10 de Abril 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.



REBOTE LUNAR DESDE EL RADIOTELESCOPIO DE ARECIBO

El próximo fin de semana, del 16 al 18 de abril, la antena de radioastronomía de Arecibo en Puerto Rico va a estar a disposición de los radioaficionados.

Aunque primariamente los contactos van a ser hechos en 432 y 1296 Mhz, todas las estaciones que se interesen en Rebote Lunar EME, son invitadas a participar.

Otros grandes radiotelescopios en otros continentes van a ser activados para esos tres

días.

La KP4AO va a estar QRV en CW, SSB y JT65B transmitiendo en 432.045 MHz y recibiendo estaciones entre 432.050 y 432.060 MHz.

Se solicita que los corresponsales hagan un solo QSO, no intentar hacerlo en los tres modos, para dar oportunidad a todos para contactar. Se anticipan grandes apiladas de estaciones esos días.

La KP4AO va a llamar por estaciones QRP, que en este caso van a ser estaciones con 100W de potencia en antena. Se ruega a los que trabajan mas potencia no transmitir cuando KP4AO llama CQ QRP.

Esta es una ocasión especial porque dadas las dimensiones de la antena podemos tener la posibilidad de recibir su señal rebotada con antenas manuales de 5 elementos y un transceptor para la banda de 70cm simplemente dirigiendo su antena hacia la Luna.

Con 100W de salida van a poder hacer el contacto con KP4AO, dice Joe Taylor, K1JT, creador del modo digital JT65B.

La QSL junto con un sobre autodirigido y un cupón de respuesta debe ser dirigida a:
Joseph Arcure, W3HMK
115 Buck Run,
Lincoln University, PA 19352 – U.S.A.

Joe es también manager de CX1AA.

La información sobre detalles de operación, frecuencias, rendez-vous y otras, pueden obtenerse en estos links:

<http://www.nlsa.com/nets/moon-net-help.html>

<http://www.echoesofapollo.com>

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.



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 708 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>

ANIVERSARIO

El pasado 6 de abril, el RADIO GRUPO SUR cumplió 26 años de vida. A la Institución colega, le hacemos llegar nuestros especiales saludos y los deseos de muchos años mas de éxitos y logros.



PRACTICA OPERATIVA EN NUESTRA ESTACION CX1AA

Se siguen llevando a cabo activamente los cursos para la obtención de la Licencia de Radio Aficionado y Pasaje de Categoría a cargo nuestro Instructor Aníbal CX1CAN.

Por mas información y consultas llamar al 708 7879 los martes y jueves de 16 a 20, por correo electrónico a: rcu.secretaria@gmail.com o personalmente dentro del horario ya citado.

CURSO DE TELEGRAFÍA



Están abiertas las inscripciones para el curso de telegrafía 2010. El curso esta abierto a todos aquellos interesados en aprender o practicar el CW, y es completamente gratuito.

El mismo dará comienzo cuando se verifique un mínimo de 10 interesados anotados. Inscribáse por el teléfono 708 7879, o personalmente en nuestra sede.

VENTA DE CUPONES IRC A PRECIO CONVENIENTE

El Radio Club Uruguayo ofrece cupones IRC a un precio especial de \$ 40 c/u para sus asociados.

Estos cupones sirven para enviar una carta por correo aéreo (First Class Mail) desde cualquier parte del mundo y son los mismos que el CORREO URUGUAYO vende a \$ 48 c/u.

Para su adquisición tratar en Secretaría los martes y jueves de 16:00 a 20:00 hs.



INFORMACION DE DX (SELECCIÓN)

DESEMBARCO DE LOS 33 ORIENTALES EN LA PLAYA DE LA AGRACIADA

Del 17 al 19 de abril próximos, Ricardo CX7ABK estará activo desde la Playa de la Agraciada conmemorando el 185 aniversario del histórico Desembarco de los 33 Orientales, con la licencia especial CV7G.

La operación será en SSB en las bandas de 40 y 20m. Se confirmará con una QSL especial vía CX7ABK.

DEMOCRATIC REPUBLIC OF CONGO; 9Q1EK by VE2EK, will once again be active as 9Q1EK from Kinshasa very soon. He will be the ONLY radio amateur station left in the DRC with a VALID LICENSE. According to George's BLOG <<http://ve2ek.blogspot.com>> (edited): "Soon... ! After several months of standby, I will be again on air. Due to a QSY of my QRA (in flat now..!!!). I'm going to install very soon

my station on my prof. radio broadcast site. The available hours will be reduced. Station will be FT2000 with a OM2500HF. Dipoles for 160, 80, 40 + Delta loop + beam on 45m tower. Major activity will be on CW." Georges states that he has a second project (which will be later) on EME (144 MHz with 4 x 16 elements + 8877 and 432 MHz with 4 x 21 element + 8938). QSL direct via SM5DJZ. Also, by the LoTW or eQSL.

PRINCE EDWARD & MARION IS; ZS8M AF-021. ZS1HF has announced he will be active from Marion Island. Please note: ZS8M will only be operational from approx 15 May 2010. Before I get operational, I will notify you all via qrz.com once I am ready. Please do not entertain any idiot pirating my call sign before I make the announcement. He says he is taking up "the position of radio/electronics technician for a year". ZS8M is expected to be QRV in late April-early May. Pierre will be active in his spare time, and will operate SSB, possibly with some RTTY. QSL direct to ZS1X.

6/4 VIET NAM; XV2RZ

by OH4MDY. He plans to be QRV on 80-10 metres. QSL direct only to Reijo Laitinen, Mantytie 13, 76940 Nenonpelto, Finland.

6/4 QATAR; A71RCAR

Special event station for the 2010 Regional Conference on Amateur Radio (RCAR), hosted by the Qatar Amateur Radio Society (QARS) in cooperation with the International Amateur Radio Union. QSL via the QARS bureau.

6/4 TANZANIA; 5I1S AF-032

from Zanzibar Island by S53A. He operates holiday style using 100 watts and fixed delta loops on 20, 15, 10 and possibly 17 metres. His favourite mode is CW, but some SSB is also possible during this trip. QSL via S53A, direct or bureau.

7/4 SRI LANKA; 4S7ULG AS-003

by UX4UL. He operates BPSK, RTTY, CW on 20-10 metres. QSL via UY5ZZ.

7/4 TANZANIA; 5I1S

by S53A. He states this is his first holiday style trip with some radio operation; "when time permits". He will be using an IC-7000, w/100W and fixed delta loop antennas pointed to Europe (This will also cover North America quite well). Activity is expected to be on 20/15/10 meters and possibly 17 meters as well. Niko is a CW fan, but this time he took his mic on this trip, so there will be some possible SSB. QSL via his home callsign S53A, by the Bureau or direct (see QRZ.com).

11/4 EL SALVADOR; YS3CW

by I2JIN. He plans to operate mainly CW. QSL via home call, direct or bureau.

12/4 OGASAWARA; JD1BNK, JD1BNM, JD1BNQ and JD1BNJ AS-031

from Chichijima Island by AC8W (JD1BNK), K8AQM (JD1BNM), K8QKY (JD1BNQ), JF3MYU (JD1BNN and KG8CO (JD1BNJ) as part of the "JD1 PROJECT 2010". Activity will be on 160-10 meters using CW, SSB and RTTY.

Each operator will be active as follows:

JD1BNJ - Only RTTY and PSK31.

JD1BNK - Mainly CW on the HF bands.

JD1BNM - Mainly CW on the lower bands.

JD1BNQ - Mainly CW on the HFbands and 6m.

QSL JD1BNN via JD1BNN (bureau) or JF3MYU (direct), others via K8AQM direct or bureau or LOTW.

12/4 WALLIS & FUTUNA IS; FW OC-054

by K6HFA. He will operate CW, SSB and maybe RTTY on 80, 40, 30, 20, 17 and 15 metres, with 100 watts and a vertical. Further information is expected in due course. QSL via home call.

12/4 IRAQ; YI9PSE

A group of operators called the "YI9PSE DXpedition team" are planning to operate from Kurdistan. The team will receive a ten day visa issued by the Government of Kurdistan. A band/mode survey is available on their Web site at

<http://www.yi9pse.com/survey.html>

Suggested frequencies are also published on their Web page. The current updated YI9PSE Team consists of the following operators: N6PSE (Team Leader), N6NU, N6OX, W8HW, NI6T, AH6HY, N2WB, K3VN, JH4RHF and YI1UNH. Pilot stations are: N1DG, AA6G and JA1ELY. Online logs will be available during and after the DXpedition. QSL via N6NKT. For more details and updates, visit <http://www.yi9pse.com/>

5/4 KUWAIT; 9K2F AS-118

from Failaka Island by members of the Kuwait Amateur Radio Society (KARS - 9K2RA). QSL via 9K2HN. Visit KARS Web page at <http://9k2ra.net/>

7/4 - 14/4 MAURITIUS; 3B8SC AF-049

by SP2JMB. Activity will be on all HF bands using CW. QSL via his home callsign. View photos of Slavo's 2008 trip and operation as 3B8/SP2JMB at http://www.sp2jmb.pl/index.php?page=g_mauritius_04.2008&LANG=eng/

8/4 - 23/4 MAURITIUS; 3B8/SP2JMB or 3B8SC AF-049

from Mauritius Island on CW. He will be joined by 3B8/SP2FUD, who will be operating SSB and RTTY.

9/4 - 17/4 PALAU; T88AT

by KQ2I. Activity will be mostly CW. QSL via his home callsign.

9/4 - 2/5 REUNION I; FR/F5UOW AF-016

will operate mostly CW. He will be active on 20 metres until 17 April, then he will move to another QTH and operate as TO2R on 80-10 metres. QSL via home call.

9/4 - 9/8 CHAGOS IS; VQ90JC or VQ9JC AF-006

from Diego Garcia by ND9M. He expects to get the callsign VQ90JC for him to use in late May and early June, CQ WW WPX CW Contest included.

10/4 - 18/4 VIET NAM; 3W6C AS-185

from Con Co Island by HB9BXE and a large group of operators will be running four stations 24 hours a day. Their goal is to make contacts on as many different frequencies as possible, even on the 80 meter and 160 meter bands which makes this DXpedition very special. Announced this past week, the team will also be on the satellites. The crew will use a FT-897 TRX with homebrewed "Easysat" - antenna for 2m and 70cm and a home-brewed 10m cross-dipole. The following satellite will be used: AO-07*, AO-51*, HO-68*, SO-50 and SO-67 (*first priority - not all overflights and sats will be used). Please note, that only AO-07 will be activated in the SBB/CW-mode. All other satellites are in the FM-mode. Further information is expected in due course. For the time being, please visit <http://www.3w6c.qrv.ch/>

10/4 - 10/6 CHAD; TT8

b F4EGS. Currently his callsign is not yet known, but it will possibly be his old callsign TT8PK (operations in 2006-2008).

Activity will be limited to his spare time on 40-10 meters using CW, SSB and some RTTY. His equipment will be a FT-850 and a old R7 vertical (which he would like to replace). QSL via F4EGS, by the Bureau or direct (QRZ.com address).

11/4 - 17/4 MICRONESIA; V63DX, V63DQ and V63T OC-010

from Pohnpei by JA7HMZ (V63DX), JA1ADT (V63DQ) and JA7GYP (V63T). Activity will be on all bands and modes. QSL via their home callsigns.

13/4 - 21/4 TUVALU; T2 OC-015

by K6HFA. He will operate CW, SSB and maybe RTTY on 80, 40, 30, 20, 17 and 15 metres, with 100 watts and a vertical. Further information is expected in due course. QSL via home call.

14/4 - 19/4 TAIWAN; BW1/K8QKY

Activity will be on 160-6 meters using CW. QSL via his home callsign.

ALGUNOS ENLACES e INFORMACIONES DIVERSAS

- * El servicio de baja frecuencia LORAN que ha guiado barcos y aviones durante tantos años ha dejado de existir. Los aficionados de 160 metros no lo van a extrañar ...
- * Hector CX8CO nos destaca la reparacion en Montevideo de un analizador MFJ-259B gracias a la amable y pronta respuesta del servicio a clientes de MFJ con los componentes necesarios enviados. No pasa todos los días ...
- * De las numerosas enseñanzas que dejó el tráfico de emergencia de Haiti, CO2KK Arnie Coro destaca lo negativo de la existencia de poquísimos radioaficionados en esa isla al contrario de lo que sucede en Republica Dominicana, Cuba, México y otros países de la zona. Desde ahora, dice Arnie, aumentaremos nuestros esfuerzos para promover la radio afición entre jóvenes haitianos a través de acciones de IARU Región 2.
- * Compárese lo anterior con la muy eficaz acción de la radioafición chilena cuando el desastre en Chile.
- * Una fuerte tormenta y viento solar como no se experimentaba desde el 2006 se dio de lunes a jueves de esta semana. Mucha Aurora, negativa para HF, no sabemos si la Aurora di aperturas en 6 metros como en otras oportunidades.
- * 6 metros esta abierta desde temprano, alrededor de la 21 UTC, hacia el Caribe y el Sur de los EEUU. Muchos contactos se vienen haciendo todos los días desde el Río de la Plata.
- * De vez en cuando los tripulantes de la Estación Espacial Internacional emiten señales de Slow Scan TV en 145.800 Mhz. Buenas imágenes del interior de la estación espacial y otras tomadas a través de ventana se obtienen.
- * Ya comenzó la construcción del próximo satélite de radioaficionados ARISSAT-1 el cual se lanzara en forma manual desde la Estación Espacial Internacional mas tarde este año. El ARISSAT-1 va a transmitir saludos en 12 idiomas, telemetría y otras informaciones en distintos modos, entre ellos: voz, CW, packet y Slow Scan TV. Un trasponder de 16kHz de ancho va a permitir contactos desde tierra. Seguir el desarrollo del proyecto en <http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/status.php> y en <http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/futures.php>
- * Nuevo radiofaro multibanda en Uganda. <http://www.hamradiosafari.com/>
- * Para que Internet funcione se trabaja físicamente con cables submarinos gigantescos. Una descripción: <http://www.popsoci.com/scitech/article/2009-03/who-protects-internet>
- * Film sobre construcción e instalación de una antena Moxon de 2 elementos para 20 metros en un jardín normal. <http://www.youtube.com/watch?v=MKmpZ7j2ms8>
- * Levantando una "L" Invertida para 160 metros con una papa voladora. <http://www.youtube.com/watch?v=qXeXHrGaESA>
- * Para los muchos poseedores de auriculares y micrófonos Heil golpeados y funcionando mal: el Hospital Heil. <http://www.heilsound.com/amateur/repairs/index.htm>
- * Programa para crear gratuitamente en Windows escalas análogas para nuestros instrumentos de medición. <http://www.tonnesoftware.com/meter.html>
- * El alrededor de una antena es siempre particular y único. Los elementos metálicos de sostén modifican siempre el comportamiento de una antena. Sepa como medir la resonancia de torres, mástiles y sus sostenes para entender la influencia de esos elementos de sostén sobre nuestras antenas. <http://www.antennasbyn6lf.com/>

- * En ésta dirección hay excelentes ofertas de aparatos de radio. <http://swap.qth.com/>
- * Dirección de Super Check Partials para CT, TR, Wintest, N1MM, etc., gran trabajo de K5ZD <http://www.supercheckpartial.com/>
- * Un kit australiano de radio de software con 5W en 40m. Con el kit y un PC está pronta la estación. <http://www.genesisradio.com.au/index.html>
- * Para los que se interesan por las energías renovables. <http://www.renewableenergyworld.com/rea/home>
- * Bajo la dirección de N4ZR y colaboración de KM3T, K5TR, K5ZD y nuestro amigo N5KO tenemos un Compendio Wiki de Radio Sport. Se trata de una centralización de la información sobre lo mejor que existe en Internet sobre como competir en radio. http://wiki.contesting.com/index.php/Main_Page
- * Completo catálogo de las antenas Force 12 <http://www.force12inc.com/>
- * Magnífico catálogo de ferrites y sus diversos usos. <http://www.fair-rite.com/cgi-bin/catalog.pgm>
- * Fuente de poder de PC transformada en fuente de laboratorio con diversos voltajes, entre otros 12 Volts-16A. <http://www.instructables.com/id/The-Ultimate-ATX-Power-Supply-Mod-With-USB-Chargin/>
- * Todo sobre conectores en electrónica. http://www.allpinouts.org/index.php/Main_Page
- * Chats internacionales sobre VHF. <http://www.on4kst.com/chat/start.php>
- * Para los que se dedican al UHF. <http://www.uhf-satcom.com/>
- * Si queremos identificar que clase de ruido interfiriente de RF estamos teniendo en nuestros receptores escuchar e identificar en ésta página: <http://www.arrl.org/tis/info/HTML/rfnoise/>
- * Lista de los teams para el próximo concurso WRTC en el cual se enfrentan los mejores equipos por área continental de radioaficionados del mundo. Este concurso se hace dentro del concurso de IARU a realizarse el 10 de julio. <http://wrtc2010.ru/?id=16>
- * Los que posean PCs con Java implementado pueden acceder a visualizaciones de:
Procesamiento de señales análogas
Procesamiento de señales digitales
Análisis de circuitos eléctricos
Análisis de frecuencia
Análisis de transientes, etc., en: <http://cnyack.homestead.com/>
- * Guías técnicas para todos los metales, importante para constructores de torres y antenas. http://www.onlinemetals.com/merchant.cfm?id=60&step=2&top_cat=60
- * Calculador Online de Peso de Metales. <http://www.onlinemetals.com/calculator.cfm>
- * Que hay dentro de un Elemento de un medidor de potencia BIRD ? <http://www.repeater-builder.com/projects/bird-element-tour/bird-element-tour.html>

Se ha recibido bureau de Panamá, Finlandia, Francia, Polonia y LABRE Recife.
También se ha despachado bureau para los Estados Unidos de America.

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 (02) 708 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". Si Vd. ha sido uno de estos depositantes, por favor comuníquelo a la secretaría, 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 - (04)
Rotor de antena YAESU G-600S, 20m de cable de bajada - U\$S 250
CX3AAM - Tel: 304 4440

VENDO - (04)
KENWOOD TS-50 HF transceiver con Automatic Antenna Tuner AT-50 - U\$S750
Por separado: TS-50 - U\$S800 y Automatic Antenna Tuner - U\$S 250
Mario CX4CR - Cel: 099 623713

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. 0452 1556 - Cel. 099 856664 - E-mail: alanpereyra@adinet.com.uy

VENDO - (04)
1- KENWOOD TS-440S impecable estado, en uso. Con manual, boleta de compra y caja de origen.
2- Micrófono KENWOOD MC-85 con manual boleta de compra, memoria descriptiva y caja de origen.
3- Parlante exterior con caja (como nuevo).
4- Soporte para móvil KENWOOD MB-430 para casi todos los modelos de HF. Impecable estado con boleta de compra y caja original.
5- YAESU FT-2400H VHF FM como nuevo, con caja original, soporte, manual y memoria

descriptiva.

6- YAESU FT-212RH VHF como nuevo, con caja original, soporte, manual y memoria descriptiva.

7- YAESU FT-415 VHF con pack grande, cargador, soporte para tablero de vehículo, boleta de compra, manual, memoria descriptiva, con caja original.

8- Transformador de 220V a 110V casi nuevo para cargar batería de handie.

9- Sintonizador de antena para HF casero, manual y en uso.

10-Sintonizador de antena para VHF casero, manual y en uso.

11-Micrófono LESON TW-205A made in Japan, con caja original, adaptación para phone patch y memoria descriptiva.

12- Roimetro SWAN SWR-1A METER impecable estado, en uso.

13- VANCO SWR-2 impecable estado, en uso, con caja y manual.

14- FUENTE de 30A impecable estado, con salida para cargador de batería.

15- Llave para antena (casera) de 6 salidas y descarga a tierra y en uso.

16- Llave para VHF (casera) con 2 salidas y en uso.

17- Auriculares casi sin uso.

18- Antena móvil SUPER GAINER (made in Japan) muy buen estado.

19- Antena para VHF tipo Ringo marca WALMAR, 3.10m con trampa.

20- Restos de antenas de móvil y otras.

21- Cables coaxiales RG8, tramos de 25m, total aproximado 80m, y chicotes varios, todos con ficha.

22- Chicotes de cable RG-8 con fichas PL259, 256 y otras - Soportes de micrófono - Chicotes de conexión para batería y artículos varios, algunos sin uso.

23- Repisa para acondicionar QSLs, en madera, 1,14m de ancho, 0,62m de alto y 0,10m de profundidad.

24- ARRL Radio Amateur HANDBOOK en español, completo en muy buen estado.

25- Llave H a cuchilla con respaldo de mármol, de adosar a la pared de 15cm X 18cm, con conectores y chicotes, funcionando.

26- Manipulador de telegrafía con base de mármol, funcionando.

27- Planisferio azimutal YAESU 69m ancho x 49cm alto.

Recibo ofertas por TODO EL PAQUETE y SOLO POR ESTE MES DE ABRIL 2010 - NO OIGO ofertas por ningún artículo por separado.

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

Tel: 042 770362 - Cel. 095 880342 - E-mail: jrpombo@adinet.com.uy - cx7rq@internet.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- Lincoln DR-140

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

8- Frecuencímetro digital para todos los modelos de FT101.

9- Micrófono COBRA pre-amplificado.

José - Cel. 099 347284

COMPRO - (03)

1- Plaqueta con filtros para FT-747: F2944

2- Analizador de Antena o Grid Dip Meter

José - Cel. 099 347284

VENDO - (03)

Lineal casero para 40m con válvula 813, impresionante material como para lineal de 2 Kw., llaves

porcelana, trafo inmensos, funcionando al pelo - \$u 2.500
Celio - Tel. 0352 8976 Florida.

VENDO - (03)
1- Equipo ICOM HF IC-725 nuevo, en la caja sin manual, con AM, micrófono, cables y conectores sin usar - U\$S450
2- Equipo KENWOOD TS-130 SE usado, con manual, micrófono, cables y conectores, sin fuente de poder - U\$S300
3- Equipo KENWOOD TS-130 S usado, con manual, micrófono, cables y conectores, sin fuente de poder - U\$S300
Lucía - luciaarocena83@hotmail.com

VENDO - (03)
1- Cable para frente desmontable de ICOM IC706 (todas sus versiones) + 2 soportes para móvil nuevo y otro usado - Todo \$u 1.600.
2- KENWOOD TS440 sin sintonizador, impecable. - U\$S 730
3- Antena direccional japonesa CREATE bibanda 15 y 20m, 6,10m de boom, nueva sin estrenar - U\$S 350
Cel. 099 631942 - E-mail: cx7bbr@msn.com

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 - (03)
Receptor REALISTIC DX-300 excelente funcionamiento y estado - \$u 4.500
Osvaldo CX1SG - Tel. 044 252506 - Cel. 099 396479 - E-mail: cx1sg@montevideo.com.uy

VENDO - (02)
1- Tubo para osciloscopio 5UP1 (Lebord) - \$u 750
2- Receptor HAMMARLUND HQ-160 Excelente estado con parlante original - U\$S 300
3- JOHNSON Viking Pacemaker, excelente estado (sin micrófono) - U\$S 300
4- KENWOOD TS-820 - U\$S 250
5- Receptor HAMMARLUND SP600 funcionando OK - U\$S 250
Todos los equipos con válvulas OK - Hay para reposición.
Tato CX1DDO - Cel. 099 126745 - 094 431756.

COMPRO - (12)
Válvulas de transmisión de broadcasting totalmente fuera de servicio (quemadas, agotadas, NO rotas).
Compra limitada. Tel: 200 4708, días hábiles de 9 a 17hs.

VENDO - (12)
1- OFV Geloso con fuente regulada y válvulas en caja metálica - U\$S 100
2- Pi de salida de RF Geloso 5 bandas - U\$S 50
3- Transformador de poder DeMarco 650V por rama 500mA - U\$S 75
4- 2 impedancias DeMarco 8mH, 500mA - U\$S 50 c/u
5- 2 condensadores electrolíticos 4mF, 1000V en aceite - U\$S 50 c/u
6- Bobina rotativa con montaje (completa) - U\$S 100
7- Bobina rotativa sin montaje - U\$S 30
8- 2 condensadores variables doble tandem aislación 2kW en AM, ideal para acoplador de antena de alta potencia - U\$S 120 c/u

9- Dial reductor Vernier tamaño grande - U\$S 50
10-Dial reductor Vernier tamaño chico - U\$S 25
11-Grip Dip japonés con manual y caja de bobinas intercambiables - U\$S 100
Nelson - Tel. 682 5190, después de 21Hrs.
VENDO - (12)
1- Antena MOSLEY TA-33 Master Tri-banda (20-15-10m)
2- Torre de ángulo de 13.5m de altura
Cel: 099 280872

VENDO - (12)
Antenas WALMAR nuevas.
CX3AY - Cel. 099 984055

VENDO - (11)
Antena vertical americana para VHF marino. Perfecto estado - U\$S 100
Tel. 200 4708 de 9:00 a 17:00 horas.

VENDO - (11)
Línea COLLINS separada: Trasmisor 32S-3 - Receptor 75S-3A. Pueden funcionar como transceiver.
Cel. 099 743744

VENDO o PERMUTO - (11)
Dos condensadores de 8pF 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 muy buenas condiciones.
Tratar: James CX4IR - Tel.072 24421 - Cel.099 724451 - E-mail: cx4ir@adinet.com.uy

VENDO - (11)
Receptor NATIONAL NC173 con parlante original de 500kHz a 54MHz en impecables condiciones - U\$S 250.
Tel. 9242471

VENDO - (09)
1- KENWOOD TS-680S (HF+6m) - U\$S 500
2- ICOM PS-55 - U\$S 250
3- ICOM HF marino M700TY con sintonizador automático marino AT-120 - U\$S 1.000
4- Receptor GRUNDIG Satellit 3000 - U\$S 300
Diego CX4DI - Cel. 096 649888 - E-mail: cx4di@adinet.com.uy

VENDO - (09)
Antena JVP34 DX 4 elementos
Raúl CX5DY - Tel. 2940226 - Cel. 099 121444

VENDO - (09)
YAESU FT-857D, excelente estado, con micrófono de origen MH31 y cable de alimentación - U\$S 1.000.
Hipólito CX2AL - Cel. 099 591320 - E-mail: starzip@bluewin.ch - Skype: HB9IBG

VENDO - (09)
1- Estación completa COLLINS línea separada (Receptor, trasmisor y OFV remoto).
2- Amplificador lineal 2KW.
3- Antena yagi 6 elementos, torre y rotor.
Tratar Rafael Abal - E-mail: rafael@sondor.com

VENDO - (06)
Rotor EMOTATOR modelo 502SAX - \$u 5.000.
Omar CX2DE - Tel. 696 5496 - Cel. 099 162682 - E-mail: payomar@hotmail.com

VENDO - (06)
Torre de 6m, antena PALOMBO con motor YAESU G600S, cable bajada para motor, 20m de cable RG-58.
Nelson CX3AAM - Tel. 304 4440

VENDO - (06)
1- Válvulas nuevas y usadas 813, 811, 807, 866, 6146, 6DQ5 y otras.
2- Válvulas nuevas y usadas de recepción para receptores antiguos.
Juan CX5CI - Cel. 095 581587

VENDO - (06)
Torre de 6m con caño para direccional, bujes, platina para HAM IV - \$u 2.500
Cel. 096 693988

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

