



CX...



BOLETIN del RADIO CLUB URUGUAYO
Fundado el 23 de Agosto de 1933
Simón Bolívar 1195 - Tel-Fax: 598 2 708 7879
11300 Montevideo - Uruguay
Estación Oficial CX1AA

e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com # direccion pagina web: www.cx1aa.net
Miembro de IARU

Boletín correspondiente al sábado 26 de Julio de 2008 - Año IV N° 168

En el año de su 75º aniversario.

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7088/7085 KHz , los días sábado en el horario de 11:30 hora CX.

Éste boletín se envía a todos los socios y amigos *que lo soliciten* en los siguientes días de la semana entrante , quienes por alguna causa no lo reciban le agradecemos que nos hagan llegar su e-mail a fin de incluirlo en la lista de distribución.-

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan con su presencia en la frecuencia.-

Por otro lado, estimaremos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias que podamos llevar a cabo, envío de artículos para publicar, comentarios, etc.

Se autoriza la reproducción de artículos siempre que se mantengan inalterados, para ser utilizados solo con fines educativos o informativos. Los autores son los únicos responsables de sus artículos.

El Radio Club Uruguayo se encuentra abierto los días martes y jueves en el horario de 16:00 a 21:00 horas

Los días martes sesiona la Comisión Directiva, los socios y amigos que nos visitan disfrutan de charlas, anécdotas, lectura de revistas y libros de nuestra biblioteca.-

Los días jueves es un día de reunión general y de encuentro.
Periódicamente también se dan charlas programadas sobre temas específicos de interés para los radioaficionados.

Lo esperamos, ésta es su casa.

LES RECORDAMOS LAS FRECUENCIAS DE LAS REPETIDORAS DEL RCU

Repetidora SEDE 146.760 -600 y 432.900 +5000 sub tono 82.5 Hz (para ambas entradas)

Repetidora Fortaleza 147.240 +600 y 432.700

ESTACION CX 1 AA - Práctica operativa

Ponemos en conocimiento de nuestros asociados que la estación CX 1 AA está disponible para libre operación de los socios del Radio Club Uruguayo.

Asimismo ofrecemos instruir a los noveles radioaficionados que se inician, en la práctica operativa de una estación.

Ambas, libre operación y práctica operativa de CX 1 AA estarán supervisadas por nuestro operador oficial Aníbal CX 1 CAN .-

51.5 MHz, Frecuencia de actividad en donde hay estaciones de Buenos Aires esperandote en FM.-

144.930 MHz, Red de APRS regional.-

CLASES DE TELEGRAFÍA



Ya están abiertas las inscripciones para el curso de telegrafía 2008. El curso está 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. Inscribese por el telefono 708 7879, o personalmente en nuestra sede.

El RADIO CLUB URUGUAYO estará activo utilizando el indicativo especial **CV1AA** desde el "Faro Puerto del Buceo West Breakwater" (ARLHS URU-014, ILLW UY0003) durante la actividad de - ILLW -

Desde el viernes 15 de Agosto a las 2000z hasta el domingo 17 a las 2359z.

Está previsto operar de 80-15 metros en CW y SSB con 2 estaciones y en VHF y UHF con una estación.

La QSL para esta actividad solamente DIRECTA a: Radio Club Uruguayo, Casilla de Correo 37,11000, Montevideo, URUGUAY, SUD AMERICA, con SAE y IRC o 2 “green stamps”.

RECIBIMOS

GRUPO MISTONGO DE DX TANDIL

GACETILLA INFORMATIVA N° 1 - ABRIL 2008

CERTIFICADO “FAROS DEL CINCUENTENARIO”

Objetivo: Contactar un mínimo de 5 FAROS activados por miembros del Grupo Mistongo DX Tandil como parte integrante del Programa de actividades especiales del Cincuentenario del Radio Club Tandil (LU2EE).

Activaciones: Durante las activaciones se operará en las bandas de 80 y 40 metros, frecuencia a designar por el operador según disponibilidad, pudiendo operarse en otras bandas y en los modos SSB, CW y RTTY.

1) FARO PUNTA PIEDRAS (ARG 058)

Fecha: 1 al 4 de Mayo 2008. Operadores: LU3ES, LU4EHP y LW7DAF.

2) FARO SAN JOSE (ARG 063)

Fecha: 16 al 18 de Agosto 2008. Operadores: LU1EJ y LU6EC.

3) FARO CABO ARISTIZABAL (ARG 023)

Fecha: 16 al 18 de Agosto 2008. Operadores: LU5DIT y otros.

4) BALIZA NECOCHEA SUR (ARG 097)

Fecha: 16 al 18 de Agosto 2008. Operadores: LU8EXJ y LU9EY.

5) BALIZA CABO CORRIENTES (ARG 098)

Fecha: A CONFIRMAR. Operadores: A CONFIRMAR

6) BALIZA CAMINO (ARG 084)

Fecha: 16 al 18 de Agosto 2008. Operadores: LU3ES, LU4EHP y LW7DAF.

7) NUEVA BALIZA A CONFIRMAR

Fecha: 16 al 18 de Agosto 2008. Operadores: LU3DR y otros.

Todas las activaciones están sujetas a cambios de último momento. Se confirmará en sucesivas Gacetillas los detalles de las mismas.

Como siempre Gracias por acompañarnos en nuestra aventura y compartir con la gente del Radio Club Tandil los festejos de sus primeros 50 años de vida.



Desde el 20 y hasta el 27 de Julio, varias estaciones españolas se desplazarán hasta las islas del canal Guernsey y Jersey con la intención de activar diversos faros de allí. El team estará formado por EB1HF Oscar, EA1APV Marcos y EA9CP Toño, quienes transmitirán con sus indicativos individuales estaciones portables.

La agenda está programada de tal forma:



Francia: 20 y 27 de Julio

Jersey: 24 de Julio

Guernsey: 21, 22, 23, 25 y 28 de Julio

Por el momento no hemos recibido noticias acerca de las referencias que pretenden activar, pero en cuanto recibamos más datos los publicaremos en la web.

La qsl será vía [EA9CP](#) Toño.

Tienen pensado estar activos en las bandas de 10/15/17/20/40m, llevando 2 equipos un Icom y TS570D. Las antenas serán una Bambi - Diamond HM6 y un dipolo multibanda.

Cualquier información adicional se podrá consultar en www.ea9cp.es.

MENOS ES MAS

El colega XX anda con ganas de hacer radio por un rato. Se prepara un tecito, pide que no lo molesten y enciende su estación. Revisa un poco las bandas para ver por donde anda doña Propagación ...

Cuando al fin se decide por una frecuencia, pone a full el drive de su transceiver, activa su amplificador lineal y dice HOOOOOOOLA !!! o presiona su manipulador en un largo DAAAAAAAH ... para verificar que todo está OK.

Y el hombre queda satisfecho: todo está en orden porque las luces de su casa (y quizá las de sus vecinos) sintieron la demanda de energía y se agacharon notoriamente, por lo tanto... CQ CQ CQ DX DE XX XX !!!

Alguien le responde y cuando escucha su reportaje de S9+30 dB, don XX se siente totalmente feliz. Pues, claro! Tiene un buen transceiver de más de 1000 dólares y un gran lineal de más de 1000 watts: una estación 1000 x 1000!

Pero... escuche don XX, ¿por que no hacemos una pruebita? Inténtelo! Apague su amplificador y vuelva a pedir reportaje.

Entonces le dan 59+20dB. O sea que con 900 watts menos el correspondiente lo recibe prácticamente igual.

Y ya que estamos, vamos! Pruebe de retroceder el drive del transceiver hasta que la salida quede en 10 watts. ¿Que nos reportan ahora? Pues 59+10 dB, tremenda señal.

Y que tal si reducimos la potencia a la mitad? En ese caso, la lectura del S-meter del correspondiente sería de S9+7dB, pero él no notará casi ningún cambio o no podrá medirlo, pues los S-meters normales después del S9 están calibrados sólo cada 10 dB. ¡No pasó nada!!!

No obstante, algo importante ha sucedido: el colega XX ha ingresado ahora a la categoría de estación QRP y si las condiciones de propagación lo permiten, podrá seguir reduciendo su potencia sin perder a su correspondiente. Cada vez que corte su potencia por la mitad, perderá sólo 3 dB, o sea medio S.

En las bandas altas, donde el nivel de ruido de fondo suele ser bajo, no es raro tener sólidos QSOs con señales de S2, S1 e incluso con estaciones que apenas mueven el S-meter. Piense que entre los dos extremos de su S-meter, o sea de S0 a S9+60 dB, hay 114 dB de diferencia ! Sólo podemos imaginarnos lo que ese número significa si lo traducimos a potencias irradiadas: es la diferencia que existe entre ¡1 miliWatt y más de 200 KiloWatts!!!

Ahora que nuestro querido Sol se está despertando de su larga siesta decenal, que las condiciones de propagación empezarán a mejorar y las bandas altas volverán a ser lo que fueron, no es mala idea ir pensando en prepararse para una campaña QRP.

Lo primero sería mejorar nuestras antenas: una buena direccional bien ajustada y alta, nos devolverá unos cuantos de los dBs que dejaremos de comprarle a la UTE, pero además, adicionará esos dBs a la entrada de nuestro receptor, cosa que ningún amplificador lineal puede hacer.

Asi como mejora la condición física de quien deja su auto en el garage y se va pie a su trabajo, también mejorará su nivel operativo cuando abandone la fuerza bruta de su QRO e ingrese al mundo del QRP.

Quien esto le manifiesta, vivió todo ese proceso. Estrené mi licencia a principios de 1969 con una válvula 6146 que colaboraba con sus "modestos" 60 Watts en polucionar de RF nuestras bandas. Pero pronto tuve a mi disposición 200 Watts y al poco tiempo un FT 560 me permitía calentar mis antenas con 500 Watts. Después vino la onda del lineal: ya que tenía 500 Watts para empujarlo, no era cosa de andar con chiquitas... y no voy a decir lo que armé, por que nadie confiesa que cruzó con el semáforo en rojo.

Claro! Todo era muy fácil; lo más complicado del DXCC fué obtener las QSLs ... Hasta que un día un colega inglés me dijo que hacer DX con un KWatt era lo mismo que ir a cazar liebres con una ametralladora.

Pensé: este gringo tiene razón! Esto no es deportivo. Justo yo estaba en un período de trancisión, cambiando de QTH, asi que vendí todos mis equipos, borre de mi mente y de mis hábitos operativos todo lo anterior y en mi nuevo shack sólo puse sobre la mesa un flamante Argonaut 509, un verdadero QRP: de 5 Watts en 80 a 3 Watts en 10 metros.

Eso fué en 1978 y mi querido Ten-Tec sigue conmigo 30 años después, hasta hace algunos meses, como mi único equipo. Me enseñó a ver el hobby de otra manera, me regaló otro DXCC (mucho más valioso que el anterior) y más de 14.000 QSOs, algunos memorables (W5FYZ con 0,1 Watt!).

Es la satisfacción de recibir un 599 de un DX y poder decirle "tengo 5 watts y una cúbica" y cuando el otro responde "no te creo!", pedirle que baje su potencia también él al nivel QRP, seguir el QSO como si nada y escuchar "¡ahora sí te creo!"...

Es como navegar a vela o volar en ala delta en un mundo de jumbo-jets y grandes cruceros de lujo. Es David venciendo a Goliat. Es el Súper Ratón enfrentando a los grandotes. Es entender que sólo lo difícil vale la pena. Es vacunarse contra la frustación de no poder romper un pile-up con un KWatt.

Todos los operadores de QRP que conozco, son fanáticos y nuestra mayor satisfacción es lograr que otros colegas prueben también esta diferente faceta de nuestro hobby. Usted también puede intentarlo. Estamos muy QRV.

Reciban un gran 73! con QRO (sólo para esto!) de Tony- CX7BBB

NOTICIAS DE AM

En concordancia con las sugerencias impartidas oportunamente por I.A.R.U. en el sentido de propender a un mayor relacionamiento entre los Radio Clubs de la Región, nos es grato poner en vuestro conocimiento que el Radio Club Uruguayo está organizando un concurso regional de Amplitud Modulada a realizarse en la banda de 40 mts. el **20 de setiembre de 2008**, año de nuestro 75 Aniversario.

Esta nota invitación la estamos cursando con cierta antelación de modo que puedan informar en vuestro medio que vayan reacondicionando los viejos equipos valvulares , y los modernos tambien e ver que pasa **CON AM** .-

Hacemos llegar a Uds. las bases de dicho Concurso.

CONCURSO INTERNACIONAL DE AMPLITUD MODULADA

Fecha del Concurso: 20 de Setiembre de 2008

Artículo 1º) Son aplicables a este concurso todas las disposiciones de las bases generales, con los agregados de los artículos siguientes:

Art.2º) *Elegibilidad:* Podrán participar estaciones de Uruguay y países del área (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, etc.)

Art.3º) *Objeto:* Este concurso consiste en comunicar con el mayor número de estaciones entre si.

Art.4º) *Fecha y Hora:* Se realizará el día 20 de Setiembre de 2008, de 14:00 a 16:00 horas CX.

Art.5º) *Bandas y modo:* Será utilizada la banda de 40 metros en el segmento de 7100 a 7300 kHz en telefonía Amplitud Modulada exclusivamente.

Art.6º) *Intercambio:* Los participantes transmitirán un número de 5 dígitos compuesto por el reporte de señal (R y S) seguidos de un numero de orden los tres restantes comenzando por 001 para el primer contacto, e incrementándose correlativamente en una unidad por cada contacto. Ejemplo: 59001, el primer contacto, 57002 para el segundo, etc.

La hora de contacto debe constar en la planilla, pero no se trasmite.

Art.7º) *Multiplicadores:*

a) Para estaciones de Uruguay: los departamentos (sin contar el propio), y los países intervinientes, incluso el propio

b) Para estaciones de otros países: los departamentos de Uruguay (19 en total) y los países intervinientes (sin contar el propio)

Art.8º) *Puntaje:* Cada QSO valdrá un punto, a excepción de CX1AA que contará 2 puntos.

Sólo será válido un contacto con cada estación. Si se repite un contacto, deberá figurar en planilla como DUPLICADO. Los DUPLICADOS valen 0 puntos.

El puntaje final será igual a la suma de puntos así obtenidos, multiplicado por la suma de multiplicadores.

Art.9º) *Clasificación:* Los participantes de Uruguay y extranjeros clasifican separadamente en este concurso.

Habr  clasificaciones hasta el 5º puesto inclusive:

1º puesto Uruguay: Copa - 2º puesto: Plaqueta – 3º puesto: Medalla – 4º y 5º puestos: Diploma
1º puesto extranjero: Copa - 2º puesto: Plaqueta – 3º puesto: Medalla – 4º y 5º puestos: Diploma

Art.10º) *Plazo de recepci3n*: El plazo de recepci3n de planillas vence el martes 21 de Octubre de 2008.

CONCURSOS RADIO CLUB URUGUAYO

BASES GENERALES

Artículo 1º) Participaci3n: En los concursos organizados por el Radio Club Uruguayo, podrán participar todas las estaciones de radioaficionados del Uruguay, y de países extranjeros según se establezca en las bases de cada concurso en particular.

1.1- No será necesario inscribirse. Los miembros de la Comisi3n Directiva del Radio Club Uruguayo podrán intervenir y clasificar.

1.2- La estaci3n participante deberá estar operada por una sola persona durante el transcurso de cada competencia y deberá tener la licencia al día. Se exige observar estrictamente las limitaciones de cada licencia en particular. El máximo de potencia utilizable será determinado por la categoría de licencia de operador.

1.3- Para poder competir, deberá efectuar un mínimo de comunicados del 20% de las planillas recibidas y validadas. El tiempo trabajado en el concurso se computará en todos los casos a partir del minuto de comienzo del mismo y la hora del último contacto marcado en la planilla, independientemente de la hora en que se comenz3 a operar en el concurso.

1.4- Estaciones m3viles y/o portables podrán participar, pero deberán operar en un lugar fijo o detenido mientras dure el concurso.

Art. 2º) Modalidad: Los contactos se realizarán en la modalidad que se indicará en las bases de cada concurso en particular.

Art. 3º) Intercambio: El intercambio se efectuará en la forma que se indique en las bases de cada concurso en particular.

Art. 4º) Clasificaci3n: En caso de empate en cualquiera de los puestos, será ganador el radioaficionado que haya realizado el mayor número de contactos y en caso de subsistir aún el empate, ganar  el que haya realizado los contactos en menor tiempo, tomado a contar desde el minuto 00 de inicio del concurso.

Art. 5º) Planillas: Las planillas deberán contener los siguientes datos

- a) Característica de la estaci3n comunicada
- b) Hora local (o UTC) de cada contacto
- c) Intercambio transmitido
- d) Intercambio recibido.

5.1- Para que un contacto sea válido, todos los datos deben figurar escritos en forma completa en la planilla.

5.2- Son aceptadas las planillas electr3nicas del tipo “cabrillo”.

5.3- Al participar en el concurso, se considera que el participante es conocedor de los reglamentos y bases del evento y los comunicados est n efectuados de acuerdo con las normas establecidas.

Art. 6º) Envío de planillas: Las planillas podrán entregarse:

- a) personalmente en la sede del Radio Club Uruguayo, Sim3n Bolívar 1195, 11300 Montevideo, en horario de atenci3n habitual
- b) por correo a la misma direcci3n o a Casilla de Correo 37, 11000 Montevideo;
- c) por e-mail a cx1aa.rcu@gmail.com,

d) vía fax al (02) 708 7879.

Art. 7º) Plazo de recepción:

a) Para los envíos personales, la fecha límite operará a la hora de cierre de atención en la sede del día indicado en las bases del concurso correspondiente

b) Para los envíos por correo, la fecha límite será tomada en cuenta por el matasellos del envío postal

c) Para los envíos por e-mail o por fax, la fecha límite expira a la hora 23:59 del día indicado en las bases del concurso correspondiente.

7.1- Se pueden enviar planillas más de una vez antes de la fecha límite. La planilla a chequear será la última que se hubiera recibido, y no se tomarán en cuenta las anteriores.

7.2- El nombre del archivo de las planillas enviadas por correo electrónico, así como el "asunto" o "subject" del mensaje debe ser el indicativo de la estación concursante.

7.3- Las planillas que lleguen pasado el plazo de recepción no podrán competir, pero los comunicados serán válidos a los correspondientes.

Art. 8º) Premios: Los premios se otorgarán de acuerdo con lo establecido en las bases de cada concurso en particular.

Art. 9º) Penalizaciones:

9.1- Será motivo de anulación del contacto:

a) Los errores u omisiones en la característica copiada;

b) Los errores u omisiones en el intercambio, tanto enviado como recibido.

c) Con estaciones que no figuren al menos en el 20% de las planillas recibidas

9.2- Será motivo de descalificación:

a) Las planillas que contengan los datos abreviados, obviados, omitidos, incompletos, etc.

b) La comprobación de irregularidades en la actuación de un concursante, tales como interferencias, violación de las bases del concurso, etc.

c) La utilización de medios ajenos a la radioafición, tales como teléfono, celulares, Internet, o bien de radio paquete o similar, con el objeto de concertar contactos.

d) La verificación de conducta y/o prácticas antideportivas.

Art. 10º) Resultados: Se difundirán a través del Boletín CX, en la página WEB www.cx1aa.net, y/o por cualquier otro medio apropiado.

Art. 11º) La Comisión de Concursos queda integrada por la Comisión Directiva actuando conjuntamente con la Sub-Comisión de Concursos.

11.1- Esta Comisión de Concursos entenderá en los Concursos anuales y el Campeonato Uruguayo.

11.2- Asimismo podrá declarar desierto cualquiera de estos concursos cuando considere insuficiente el número de participantes.

Art 12º) Las dudas que surjan del presente Reglamento General, así como también cualquier caso no previsto en el mismo, serán resueltos por la Comisión de Concursos.

Para ud. que queria hacer aquel acoplador de antena...

Recordamos a nuestros socios que siguen a la venta en nuestra Sede innumerables condensadores variables para transmisión de todas las capacidades y aislaciones .

Están muy en precio y además no se consiguen en plaza.

No se pierdan una oportunidad que no se va a repetir. "

La casilla postal 37 del RCU es la dirección oficial del bureau internacional para el envío y recepción de tarjetas QSL.



BIBLIOTECA - El RADIO CLUB URUGUAYO dispone de una biblioteca muy voluminosa con revistas técnicas americanas, inglesas, españolas, argentinas, japonesas, nacionales, etc., como así también Handbooks modernos y antiguos en español e inglés. También libros sobre antenas, manuales de válvulas y toda una variada gama de libros sobre electrónica y la radio afición, todo lo cual está a disposición de sus socios.

CD DE BOLETINES CX...

Esta a la venta el CD con los boletines CX editados en formato WORD y ACROBAT (incluye Acrobat Reader y Word Viewer en el mismo CD)
Solicite el suyo por teléfono, e-mail ,o personalmente en la sede.

SI UD DESEA RECIBIR EL BOLETIN DEL RADIO CLUB URUGUAYO PIDALO POR MAIL A CX1AA.RCU@GMAIL.COM

Informamos N° cuenta en el BROU para depositos - caja de ahorros en pesos: **N° 198 035 763-8 (nueva)**
LA CUOTA MENSUAL ES DE \$110 a partir de enero del 2008

¿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. VER en www.cx1aa.net/bolsa.htm

Nota: Los avisos con 1 año de antigüedad serán retirados automáticamente.

www.cx1aa.net/bolsa.htm

VENDO - (07)

- 1- Condensadores variables al vacía 1000PF/ 20Kv: US\$ 350 c/u
 - 2- Transformador 220Vac/3100Vac (0,9A) US\$ 250
 - 3- Tubo TB4/1250 con zócalo US\$ 300
 - 4- ICOM HF marina IC-M700TY con Sint. AT120 US\$ 1100
- Tratar Diego CX4DI - 096 649888 - E-mail cx4di@adinet.com.uy

VENDO - (07)

- 1- HF Transceiver KENWOOD TS-50. Como nuevo, con manual. US\$ 500
 - 2- Sintonizador de antena MFJ Deluxe Versa Tuner II (MFJ-949E) US\$ 120
 - 3- Selector de Antena MFJ-1701 de 6 canales. US\$ 100
 - 4- Microfono KENWOOD MC-60. Como nuevo. US\$ 140
 - 5- Medidor de ROE DAIWA, SWR & POWER METER 140-525 MHz. US\$ 120
- Humberto Natelli CX3BX - Tel. 2000849 - 099629590

VENDO - (07)

Equipo YAESU FT 757GX II - FC757AT - FP 757GX. Todo US\$ 600
Receptor YAESU FRG-100 US\$ 180
Tato CX1DDO - TEL. 099 126 745

VENDO - (07)

2 Handies KENWOOD TH-42A UHF (400 - 470 Mhz) usados, desgaste normal de usarlo en la mano, funcionando bien. Las baterías están bien, en recepción duran todo el día (STAND-BY) y en comunicación unas 3 horas aproximadamente (Depende el uso). Traen memorias, scanner, etc. Freq. 400 - 470 Mhz. Tengo un cargador que es un tranfo y lo cargas tipo como un celular, y además un cargador de base para cargar ambos al mismo tiempo. Este último es casero. LOS DOS UHF POR US\$ 230.
Eduardo Rios CX8BU - 095 894200

VENDO - (06)

Sin uso Procesador Digital de Señales DSP 1232 de AEA. Con este procesador se puede trabajar en: AMTOR, PACTOR, NAVETTEX, PACKET, RTTY, FAX-MODEM, SATÉLITES, etc. en todas las velocidades. Es el mejor DSP del mundo. El manual es un LIBRO completísimo
Tengo fotos y oigo ofertas - Eduardo CX4FY - e-mail: cx4fy@adinet.com.uy

VENDO o PERMUTO - (06)

Transformador 220 - 1600V, totalmente blindado (es un cubo hermético, con un peso de unos 25 Kg.), surplus de VOR Militar, ideal para un lineal. Estoy interesado en un equipo Yaesu 2500M o similar.
Escucho ofertas. James CX4IR - cx4ir@adinet.com.uy o al 099724451.

VENDO - (06)

1- Equipo Yaesu FT757GX II, US\$ 500
2- Fuente de Poder americana KG100PS, de 30Amp., US\$ 150
3- Antena direccional Rigel, de 3 elementos para 10,15 y 20 mts., US\$100
Por conjunto: US\$ 600
Roberto CX2BG - Tel. 099002947

COMPRO - (05)

1- Antena HyGain o similar monobanda para 20m, en buen estado
2- Antena HyGain o similar monobanda para 15m, en buen estado
Jorge CX6VM - 064 30742 - 099 801517 - E-mail cx6vm.jorge@adinet.com.uy

VENDO - (05)

Transistores de salida para YAESU FT990 - 2 unid. 2SC2879 marca "Toshiba" cerrados en su pack de origen y los drivers. Precio total \$ 3.000
Eduardo CX9BP - Tel. 7109061 - 094 414495 - cx9bp@yahoo.com

VENDO - (04)

Antena CUSHCRAFT de satélite 144 y 432 - US\$ 240.
TEL 099154044

VENDO - (04)

RECEPTOR multibanda ER62 valvular funcionando. Tiene 10-15-20-40 y 80m - US\$ 180
Gustavo CX3AAR - cx3aar@yahoo.es

VENDO - (04)

KENWOOD TS430, con fuente PS 430 y micrófono. Todo original, muy poco uso y en perfectas condiciones - US\$ 800
Gonzalo - 099219045 - gonchiuy@gmail.com

VENDO - (04)

BASE VHF RAY JEFFERSON banda marina 20W digital - US\$ 140 (o permuta por sintonizador de antena)
Héctor CX5ABP - 096 120680

VENDO - (03)

Antena MOSLEY TA-33 para 10, 15 y 20 metros - US\$ 200
José - 099 347 284

VENDO - (02)

- 1- FT840 en caja con manual y micrófono original - US\$ 500
 - 2- Amplificador SWAN SW1200 W 1200W PEP sin las válvulas - US\$ 100
- Pablo Améndola - 099 700059

VENDO - (01)

Receptor NATIONAL NC-183 - US\$ 200
Norberto CX4BBT - 4097254

COMPRO - (11)

Handy KENWOOD TH-22A/T con DTMF.
Ricardo CX4DDH - 2955830 - 099 611555

VENDO - (10)

YAESU FT-747 con micrófono US\$ 300
Adán CX1BBC - Tel.2276161

VENDO - (09)

- 1- YAESU FT840 con placa de FM inclusive, fuente de poder 30A
 - 2- Rotor EMOTATOR 502CXX
 - 3- Roimetro (todo HF) MICRONTA 2KW
 - 4- Micrófono de mesa (copia al CA72 Cobra)
 - 5- Antena direccional 5 elementos 10 y 11 m, mas 51m de RG8
 - 6- Solamente todo el conjunto US\$ 1270
- Por consultas MAXI CX7DL - 094 933345 - E-mail mfdcorbo@yahoo.es

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.
