

**EDICION
ELECTRONICA**

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)

Echolink

Nodo 424791 CX1AA-
R Asociado a repeti-
dora sede CX1AXX

Radio Faro

CX1AA 50.083Mhz

Repetidora Digital

APRS-I GATE

144.930

CONTENIDO:

Principal *

Institucional *

Avisos *

Noticias *

Actividad DX *

Bolsa CX *



BOLETIN

RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933



AÑO XII BOLETIN N° 484 II DE JUNIO DE 2016

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.

Simón Bolívar 1195 – Tel-Fax: 598 2708 7879
11000 Montevideo – Uruguay
BUREAU CX INTERNACIONAL
Casilla Correo 37
Estación Oficial
CX1AA
Grid Locator GF15WC
e-mail: rcu.secretaria@gmail.com
Web: www.cx1aa.org

Institucional



La Cuota Social vigente del RCU es de 190 pesos por mes. Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

Aprovechamos para recordar la importancia de mantener al día el pago de las cuotas sociales. Los servicios que les brinda el Radio Club Uruguay a sus asociados, así como los eventos y activaciones que se organizan sólo son posibles gracias al pago de las cuotas sociales por parte de sus socios.

Ud. puede abonar su cuota social de las siguientes formas
 Personalmente en nuestra sede Simón Bolívar 1195 martes y jueves de 16 a 20Hs

Por deposito bancario BROU cuenta en pesos
 CAJA DE AHORROS 198 0357638

Mediante la red de cobranza RED PAGOS a
 Radio Club Uruguay, COLECTIVO N° 38554



Si Ud. desea colaborar con la institución puede hacerlo también en la cuenta de RED PAGOS

Los socios del interior del país recibirán el Bureau de QSL trimestralmente con correo pago por el RCU.



QRZ.COM

Actualice los datos de su estación en la página www.qrz.com a través del Radio Club Uruguay. 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/>



BIBLIOTECA

Se encuentra a disposición de los socios del RCU el Handbook de ARRL y Antenna Handbook 2015, recientemente incorporado a nuestra biblioteca, como así también están disponibles varias revistas internacionales actuales.



Informamos a los amigos radioaficionados del país que no están afiliados al RCU, que tenemos una gran cantidad de tarjetas QSL, las cuales han llegado via bureau.

A los interesados por dichas QSL, le agradecemos se comuniquen a la brevedad con la Secretaria del Club al 27087879 o al mail rcu.secretaria@gmail.com.

Cabe destacar que cada trimestre comenzando en enero las QSL que no tengan interesados el Radio Club Uruguay dispondrá de ellas.
 Comisión Directiva.



TV CABLE EN LOS 80

Cuando aún no existía la televisión por cable en Uruguay, un vecino de Melo instaló desde su antena parabólica una señal mediante la cual compartía los canales extranjeros con todo el barrio.

En 1981 nadie pensaba que pocos años después la televisión por abonados se extendiera masivamente por todo el país.

Al no haber muchas opciones, el radioaficionado José Tomás Rodríguez era el único que tenía en su casa una antena parabólica y decidió distribuir la señal por el vecindario, para compartir programas exclusivos de televisión con 50 vecinos del barrio García. No les cobraba por el servicio. En cambio, con su propio dinero tendió cientos de metros de cables hacia las viviendas del entorno.

"Tenía una parabólica en mi casa y se juntaban de noche decenas de vecinos a ver informativos brasileños y mexicanos, partidos de fútbol y teleteatros. Entonces, para que descongestionaran mi living, decidí tender cables primero a mis dos vecinos de al lado, luego al de enfrente. A la semana le llevé el cable al que vivía pegado al de enfrente y, de boca en boca, mi invento se hizo popular", recuerda Rodríguez. "Se comenzó a correr la voz y como le hacía la instalación a los más cercanos, no le podía decir que no a los demás", contó.

"Fue tanta la demanda que me quede sin cable coaxial y tuve que utilizar cable común que compraba y yo mismo forraba con membrana asfáltica que tiene aluminio", dijo.

El radioaficionado se encarga de precisar que "no era robo de señal, porque la parabólica recibía señales de canales que no estaban codificados y como yo no les cobraba a mis vecinos no se trataba de ningún negocio de piratería, sino de compartir con los que tuviera a mi alcance", sostuvo.

La película diaria.

A fines de 1982, José Tomás Rodríguez ya tenía 50 abonados gratuitos.

"Algunos me daban \$ 5,00 para comprar cable y yo aceptaba porque en realidad era grande el gasto", indicó. "Con mi parabólica cubría seis manzanas en el barrio donde vivo hasta ahora".

"A partir de ese año, a las 13:00 en punto, les pasaba todos los días una película que yo alquilaba y todos se deleitaban", recordó.

"Cientos de películas logré difundir, después para abaratar costos comencé a grabar de la propia parabólica algunas películas y las pasaba a las 13:00 y las repetía a las 18:00. Me sentía un verdadero operador de TV y como siempre me gustó la comunicación, soy radioaficionado y fui el técnico que se subía a todas las torres de los medios de Cerro Largo, por lo que estaba siempre en contacto con los comunicadores", dijo.

Cayó la Ursec

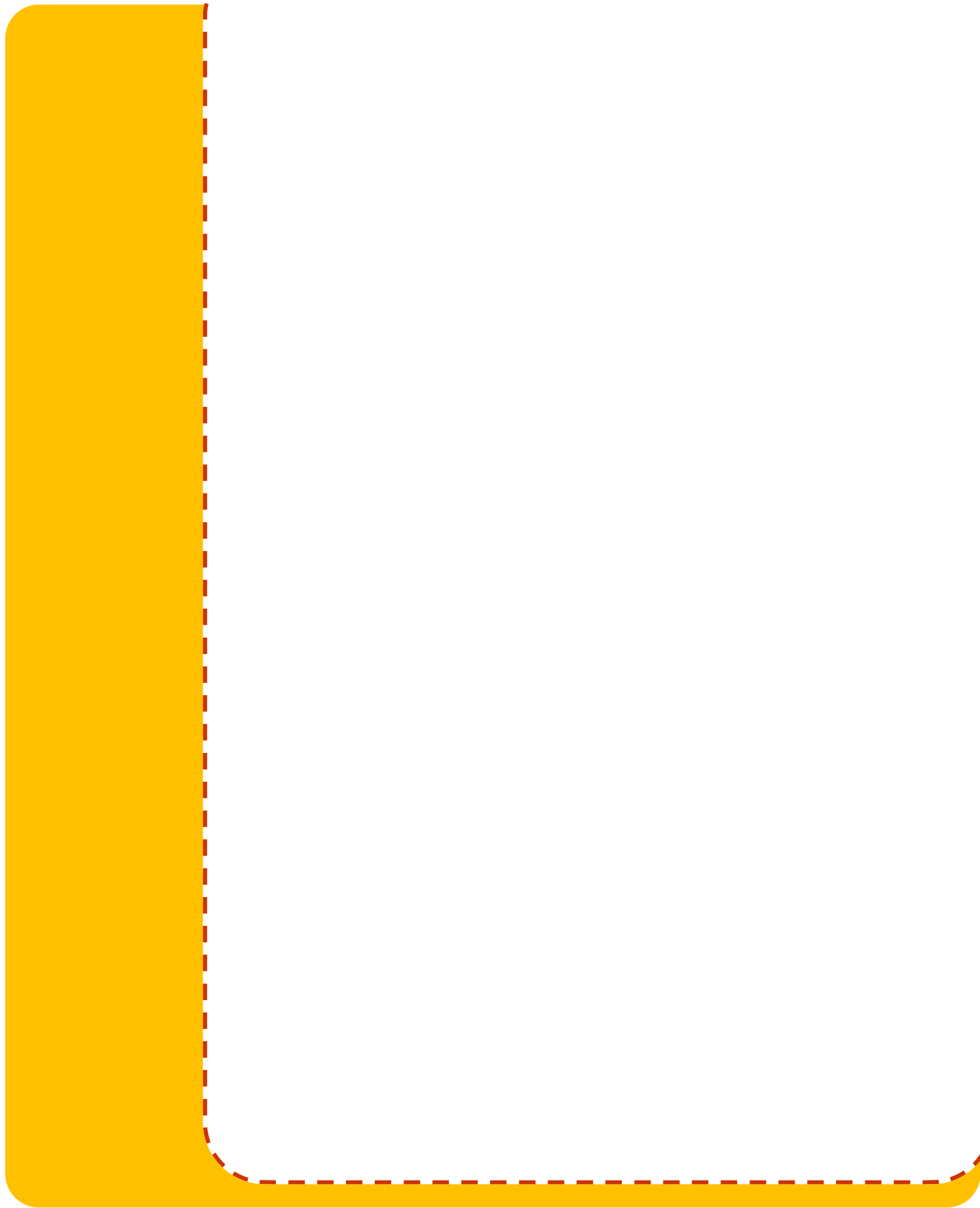
La sorpresa fue grande cuando José Tomás vio llegar a su casa una camioneta llena de antenas.

"Eran los técnicos de la Ursec que habían recibido una denuncia. Me acusaban de robar señal y venderla a los vecinos", recordó. "No fue nada agradable para mí tener que llamar a los vecinos a declarar como testigos. Lo que yo hacía, y los vecinos reconocieron, era un gesto solidario con quienes no tenían otras op-



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







LEDS: ANGULO DE LUZ

Para montar los LEDs que den iluminación correcta en los venerables equipos electrónicos.

Con el desarrollo de productos LED que ahora vemos, se abren nuevas posibilidades para la renovación de los equipos de radio de cierta edad. Hoy en día, existen diodos emisores de luz (LEDs) que pueden reemplazar fácilmente las bombillas anteriores.

Sin embargo, hay algunas cosas a considerar cuando se planifica un cambio de bombillas incandescentes por LEDs.

Los LED se centran por lo general, y por lo tanto se ilumina sólo un área muy limitada, aunque hay LEDs con ángulo alto (de 60 a 80 grados), pero la mayoría se centran con un ángulo de haz de 15-20 grados y el resultado es entonces sólo una pequeña mancha concentrada por ejemplo, en un dial de radio.

Si queremos que uno o dos LEDs enciendan una ventana de dial de aproximadamente 5 x 3 cm a una distancia de 2-5 cm, podemos modificar fácilmente nuestros LED mediante el limado de la punta delantera del lente que se encuentra en el frente de la LED.

Limando la placa del extremo frontal, se propaga la luz, y si dejamos que la superficie de corte sea mate con marcas abrasivas, esta textura áspera del plástico actúa como difusor de luz y asegura que recibamos la luz desde muchas direcciones, y por lo tanto una "suave" luz ilumina nuestra ventana de dial.



EL “ROBOT” DE SHARP

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

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

Te esperamos.



SHARP comienza a vender un pequeño humanoide, que tanto canta y danza como también responde a las llamadas de teléfono y envía mensajes de correo electrónico.

RoBoHon se llama el robot móvil que Sharp ahora coloca en el mercado. Un humanoide que tiene 19,5 cm de alto y pesa 390 gramos.

Básicamente RoBoHon es un teléfono móvil, o sea un transceptor de radio con su antena y con las características estándar de un teléfono inteligente como: cámara de fotos, mensajería de texto y aplicaciones. Pero el robot también puede actuar como un asistente personal, y utiliza Internet para comunicarse con su propietario.

Como mayordomo, responde al despertar por la mañana, y saluda con "buenos días", y luego recibe órdenes de su patrón o patrona. Todas las misiones son confirmadas por RoBoHon quien responde con el deseo de hacer todo lo posible para llevar a cabo esas misiones.

El usuario puede, por ejemplo dictar un correo electrónico, mencionando quién es la persona o personas que lo deben recibir para que los ubique. Cuando se envía con éxito y el propietario lo alaba, el robot extiende los brazos al cielo con alegría.

El robot también puede ser utilizado como un proyector para mostrar imágenes, videos o mapas en una pared. Utiliza su cámara para reconocer la aparición de diferentes personas sobre la pantalla y los llama a continuación por su nombre. Puede cantar, bailar, pasear, contestar un cuestionario y actuar como un reproductor de música.

El nombre del producto RoBoHon es SR-01M-W Android 5.0. El procesador es un Snapdragon de 1.2 GHz 400 de Qualcomm, la memoria es de 16 GigaBites de ROM y 2 GigaBites de RAM. La duración sobre redes LTE es de 400 minutos y a través de la red 3G de 410 minutos. La capacidad de la batería de 1.700 miliAmperes por hora dura más de un día dependiendo de cómo se utiliza el robot. Si se utiliza ampliamente los servomotores y el proyector, la batería debe ser recargada con más frecuencia.

Para el movimiento del humanoide responden 13 servomotores. El robot tiene además 9 sensores, Bluetooth, WiFi y GPS, naturalmente.

RoBoHon se vende ahora en Japón por cerca de 45.000 pesos uruguayos.

Pero todos estas fantásticas operaciones no nos pueden hacer olvidar que podemos sentir a los telefonitos y humanoides como grandes tiranos:

Cargáme, ya!

Encontrá el acceso a algún WIFI, ya !

Contestá esta llamada o te lleno de timbrazos!

Llegó un email, abrílo!

Hacé tus reservas!

Tenés docenas de comunicaciones de Facebook: fotos de familiares y amigos, comentarios jocosos, anuncios de cumpleaños y divorcios, abrílos!

En Whatsapp y Twitter te esperan hoy 273 mensajes, hacéte cargo!

Actualicé las Apps X, Z, Y y U, querés que actualice J, K, L, M y N?

Ring, Ring, etc.

<https://www.youtube.com/watch?v=K2Z5YIZ24yI>



RECEPTOR TRANSATLANTICO EN 144 MHZ

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

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

Te esperamos.

Receptor Digital Transatlántico de VHF ahora operativo en Terranova, Canadá. Un sitio Receptor Digital de VHF Transatlántico ha comenzado a funcionar en Terranova. Frank Davis, VO1HP, informa de que las antenas se erigieron y un SDR de VHF se activó el 19 de mayo para inaugurar el "Receptor Transatlántico de balizas digitales en VHF del sitio" VO1FN. El sitio receptor, en la grilla GN37, está patrocinado por la Sociedad de Radioaficionados de Terranova, el Baccalieu Amateur Radio Club (VO1BRK), y el Upper Trinity Amateur Radio. Davis usa su casa de verano con la estación de Radio en Freshwater, Conception Bay North, sitio disponible para la recepción solamente; que ofrece una vista sin obstáculos del Atlántico Norte. Davis está abierto a sugerencias sobre cómo aprovechar al máximo las capacidades del sitio.

"El objetivo de este experimento es proporcionar un receptor de América del Norte en línea, 24/7, que pueda ser utilizado por los operadores europeos de balizas o estaciones VHF bien equipadas para poner a prueba sus transmisiones", dijo Davis a la ARRL. "Se trata de un sitio sólo de recepción, pero si se demuestra con el tiempo que las señales pueden ser escuchadas y se correlacionan con los estudios de propagación, entonces podría estimular a los operadores a equipar sus estaciones e intentar un QSO bidireccional".

Se han hecho intentos de Terranova y Labrador para transmitir una señal de radioaficionado a través del Atlántico Norte en 2 metros, con un contacto de dos vías como objetivo final. La Sociedad Irlandesa de radio (RIET) ofrece su trofeo Brendan a los operadores de las estaciones de radioaficionados que establezcan la primera comunicación bidireccional en 2 metros entre Europa y América del Norte o del Sur.

El esfuerzo más reciente para obtener el trofeo Brendan se llevó a cabo en la misma Terranova en 2014. El grupo VC1T colocó una Yagi sostenida por dos cuerdas de 33 metros de largo y una sofisticada estación con 750 watts de potencia transmitiendo hacia Europa en modos digitales, descrito en un boletín CX anterior.

El Interés que provocó este experimento de VC1T condujo al proyecto VO1FN, dijo Davis.

John Anderson, M10AAZ, ofreció un ordenador Raspberry Pi y un FUNcube Dongle Pro + para la causa, aunque el sistema actual utiliza un ordenador que puede ejecutar un software SDR. Davis dijo que quisiera actualizar al dongle FUNcube a un SDR Ethernet con menor factor de ruido en las débiles señales de VHF, pero el proyecto no tiene suficiente presupuesto por el momento para ese cambio.

Otras contribuciones permitieron la compra de dos InnovAntennas de 5 elementos LFA-Q Yagis. Justin Johnson, GOKSC, de InnovAntennas, donó el acoplamiento del escalonamiento y el combinador de potencia.

Quienes quieran hacerse escuchar por VO1FN usarán 144.488 MHz en JT65, la estación receptora funciona las 24 horas del día.

"Estamos dispuestos a rotar la direccional Yagi a cualquier dirección para probar con estaciones digitales distantes en 144 MHz," dijo Davis.



UNITE A LA FAMILIA DEL RCU

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

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



Te esperamos!

SEGUINOS EN REDES SOCIALES

Facebook: "Radio Club Uruguayo"
<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



QSL's para todos !!

Ésta QSL que ofrece el RCU a sus socios. Quienes no tengan qsl's propias en este momento pueden tranquilamente confirmar sus back-logs con esta tarjeta.

Ya vamos en la tercera edición ...



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





FELICIDAD PARA TODOS

¿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 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.



Compre Online en www.smartel.com.uy - 26180328

Antenas - Conectores - Coaxial - Fuente de Poder - Amplificadores - Instrumentos - Micrófonos - Parlantes

VENDO (6) ANTENA MOSLEY TA- 33 MASTER. U\$S 200 MARGARITA 099280872
 VENDO (6) FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA JETSTREAM JTPTS31MB, 30 AMP, AJUSTABLE DE 4-16 VDC CON MUESCA CENTRAL EN 13.8 VOLT. NUEVA SIN USO. REVISION: [HTTP://WWW.EHAM.NET/REVIEWS/DETAIL/9503](http://WWW.EHAM.NET/REVIEWS/DETAIL/9503) U\$S 190 JORGE 097466031. CX021@VERA.COM.UY
 VENDO (5) CONSOLA PARA AZIMUT Y ELEVACION PARA SEGUIMIENTO DE SATELITES COMPATIBLE CON TODOS LOS ROTORES Y SOFTWARE DE SEGUIMIENTO. U\$S 250
 SINTONIZADOR DE ANTENA LDG AT1000-PRO AUTOMATICO, SOPORTA HASTA 1KW, 2 ENTRADAS DE ANTENAS. U\$S 650.
 SINTONIZADOR MFJ-986 CON ROLLER, SOPORTA HASTA 3KW, 2 ANTENAS COAXIAL, 1 HILO LARGO O LINEA ABIERTA. U\$S 550.
 AMPLIFICADOR 1KW PARA 432MHZ, 2 LAMPARAS EIMAC 8930, 2 RELAY DE POTENCIA DE RF, COMPLETO Y AJUSTADO, NO INCLUYE FUENTE. U\$S 500.
 AMPLIFICADOR DE RF HEATHKIT SB-230 INMACULADO, 100% FUNCIONAL, DE 80M A 10M. EL MAS BUSCADO PARA CONVERTIR A 50MHZ, NO (continúa)

REQUIERE TURBINA, MUY LIVIANO Y SUPER SILENCIOSO. U\$S 950.
 TODA LA INFORMACION Y FOTOS SE PUEDEN VER EN: [HTTP://WWW.POWERSYSTEMS.COM.UY/CX2SC/VENTAS/ALBUM/INDEX.HTML](http://WWW.POWERSYSTEMS.COM.UY/CX2SC/VENTAS/ALBUM/INDEX.HTML)
 POR CONSULTAS CX2SC.BASE@GMAIL.COM RICARDO CX2SC
 VENDO (5) AMPLIFICADOR LINEAL PARA 11-10 MTS, 10W IN, 80-100W OUT CON PREAMPLIFICADOR DE RECEPCION INCORPORADO 13.8V 20A. DE CONSTRUCCION MUY ROBUSTA. U\$S 140
 FUENTE DE PODER DALCO 13.8V Y 12A CON TRANSFORMADOR (2 X 2N3055) U\$S 80
 TANSCEPTOR ICOM IC-730, MUY BUEN ESTADO CON MICROFONO ORIGINAL DE PALMA. U\$S 340.
 AMPLIFICADOR LINEAL (IND. ARGENTINA) PARA 50 MHZ. IN 5-10W, OUTPUT 60-80W SE ACTIVA POR RF. PERFECTO FUNCIONAMIENTO, DISIPADOR DE COBRE! U\$S 140.
 AMPLIFICADOR LINEAL PARA 432MH, IN 5-10W, OUTPUT 60-80W, ACT.POR RF. U\$S 150.
 TATO CX1DDO@GMAIL.COM - CEL. 099 126 745
 VENDO (4) YAESU FT-1000MP CON MICROFONO DE PALMA Y OTRO MD100 Y ANTENA HAY GAIN TH6. U\$S 1800.
 MARIO CX1FE TEL. 098663368 - 45507217





@rcu_cx1aa

VENDO (4) CONTROL REMOTO COAX SWITCH HD 1481 PARA 4 ANTENAS MARCA HEATHKIT. MUY BUEN ESTADO, POCO USO, CON MANUAL. NO LLEVA CABLE, SE ALIMENTA CON EL CABLE COAXIL. U\$S 90
RUBEN TEL 099631942

VENDO (4) AMPLIFICADOR LINEAL MARCA AMERITRON MODELO ALS1300, EN IMPECABLE ESTADO, DE 160 A 10 MTS. INCLUYE LA INTERFASE ARI-500 PARA QUE LOS CAMBIOS DE BANDA SE HAGAN EN FORMA AUTOMÁTICA A MEDIDA QUE SE CAMBIA DE BANDA EN EL EQUIPO. NO NECESITA AJUSTE, SE CAMBIA DE BANDA EN EL EQUIPO Y YA ESTÁS TRANSMITIENDO CON 1200 WATTS SIN NECESIDAD DE HACER NINGÛN AJUSTE!! - US\$ 3100

JORGE CX6VM - 099 801517
CX6VM.JORGE@GMAIL.COM

VENDO (4) MICROFONO AZDEN DINAMICO AMPLIFICADO MODELO DX31 U\$S 70.
RUBEN TEL. 099631942

VENDO (2) TORRE 18 METROS (3 TRAMOS DE 6 METROS), DE 28 CENTIMETROS DE LADO. FABRICACION BARBOZA HERMANOS. GALVANIZADA EN CALIENTE Y PINTADA REGLAMENTARIAMENTE. HIERROS VERTICALES DE 16 MILIMETROS Y ZIG ZAG DE 10 MILIMETROS, CON NUEVE RIENDAS DE FILISTRAN, CON ROTOR HAM 4 Y SUS RESPECTIVOS CABLES DE BAJADA Y CONSOLA. COMPLETA PARA INSTALAR. INCLUYE ANTENA PALOMBO ARGENTINA DE 3 ELEMENTOS PARA 14, 20 Y 28 MHZ. U\$S 2600. AMPLIFICADOR HEATHKIT SB 220 DE 1 KW DE SALIDA, COMO NUEVO. INCLUYE 2 VALVULAS NUEVAS EXTRAS 3 500Z DE REPUESTO. U\$S 1750.

(continúa)

AMPLIFICADOR COLLINS 30L1 EN MUY BUEN ESTADO. INCLUYE 4 VALVULAS NUEVAS EXTRAS 811 A DE REPUESTO. U\$S 900.

KENWOOD TS **◆** 2000 COMO NUEVO A TODA PRUEBA, EN CAJA ORIGINAL. U\$S 1600.

YAESU FT **◆** 102 SALIDA VALVULAR, IMPECABLE ESTADO. INCLUYE DOS VALVULAS NUEVAS EXTRAS 6146 DE REPUESTO. U\$S 1000.

RAFAEL (CX6AR) 098910419

RAFAELAGOG@GMAIL.COM

COMPRO (1) 2 DISIPADORES EXACTAMENTE IGUALES DE AL MENOS 18CM X 11CM X 2.5CM O SIMILAR.

ALBERTO, CX8AT. 099168863

CX8AT@VERA.COM.UY

VENDO (1) FILTRO DSP (AUDIO) W9GR DSP III EN PERFECTO ESTADO U\$S 230

AMPLIFICADOR MOTOROLA CLASE C 144MHZ, 2.5W IN 50+W OUT U\$S 75

AMPLIFICADOR PACIFIC CREST 70CM, 2W IN 32W OUT U\$S 70

KENWOOD LF-30A LOW PASS FILTER (NUEVO) U\$S 90

TODO JUNTO POR US\$ 420

ALBERTO, CX8AT. 099168863

CX8AT@VERA.COM.UY

VENDO (12) SINTONIZADOR ANTENA-HF ROCKWELL COLLINS 1805-1

ROBERTO CX4BL TEL. 2312 8784

VENDO (12) KENWOOD TS 430-S CON MICROFONO MC-35S. U\$S 430

ANIBAL CX1CAN@VERA.COM.UY

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.

Contactese 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.

