

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETIN N° 898 18 DE ABRIL DE 2026

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR
-600

Color Code (CC1)

Sede CX6CXX

432.925 MHz +5000
DMR (CC1)
FM (Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX2AXX

147.240 MHz +600
(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX6AXX

432.700 MHz +5000
(Sub tono 82.5 Hz)

Radiofaros

CX8AXX 50.083 MHz
CX2EXX 144.276 MHz

APRS

Digipeater - IGate

Sede CX1AA-1
144.390 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2
144.390 MHz

CONTENIDO

Portada *
Noticias *
Notas *
Dxpediciones *
Bolsa CX *
Redes Sociales *



Activación CX1AA WARD 2026

Parte de este Boletín se irradia a través de **CX1AA** en la frecuencia de **7.230kHz (± QRM)**, y por la **Repetidora del Cerro en VHF 147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz**, los días sábados en el horario de las **12:00 CX**, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a: cx1aa.rcu@gmail.com

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan.

También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias, artículos para publicar, comentarios, etc.

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

La Sede en Simón Bolívar 1195 abre los días Martes de 17 a 20 horas, salvo eventualidades como prácticas operativas o charlas programadas.

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

Inscripciones online en: <https://cx1aa.org/suscripcion.php>

Te esperamos.

BUREAU CX INTERNACIONAL
Casilla de Correo 37, C.P. 11000, Montevideo - URUGUAY
Estación Oficial CX1AA Grid Locator GF15WC
Simón Bolívar 1195 C.P. 11300 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: www.cx1aa.org



Día Mundial del Radioaficionado – Una celebración compartida

Estimados amigos:

El 18 de abril celebramos un nuevo Día Mundial del Radioaficionado, una fecha que, una vez más, nos permitió valorar el privilegio de formar parte de este apasionante hobby-ciencia que nos acompaña a lo largo de toda la vida.

Fue también una oportunidad para detenernos y mirar hacia atrás, recordando aquellos primeros pasos en la radio: los equipos sencillos, las antenas caseras, la emoción del primer contacto... recuerdos que siempre nos acompañan y nos conectan con la esencia misma de nuestra pasión.

Porque nadie comenzó a lo grande, pero todos fuimos creciendo hasta quedar profundamente ligados —en el mejor sentido— a esta maravillosa actividad.

En este marco, jóvenes radioaficionados CX participaron de la actividad internacional impulsada por el Radio Club Argentino junto al programa Youngsters On The Air, fortaleciendo los lazos regionales y promoviendo la integración de nuevas generaciones.

Asimismo, se llevó a cabo la activación especial con el indicativo CX1AA, en conmemoración de los festejos de la International Amateur Radio Union y del Día Mundial de la Radioafición (WARD), desarrollándose desde la noche del 17 hasta el 18 de abril.

Durante la jornada, los integrantes del Radio Club Uruguayo celebraron como mejor saben hacerlo: en el aire. Parte de la actividad tuvo lugar desde el Parador Tajés, en Canelones, válido para POTA Ref.UY-0080 y UY-0008 combinando radio, camaradería y contacto con la naturaleza.

Operadores experimentados activaron CX1AA, mientras que los jóvenes del RCU, ya integrados al movimiento YOTA, participaron con el indicativo CX1YOTA, demostrando con entusiasmo que el futuro de la radioafición está en muy buenas manos.

Ellos continúan tomando con orgullo la bandera del club, tal como muchos lo hicimos en nuestra juventud, asegurando la continuidad y el crecimiento de esta comunidad.

Los radioaficionados hacemos llegar la señal de nuestra antena adonde no llega nuestro abrazo.

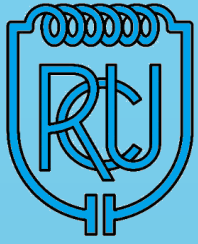
Una vez más, esta celebración reafirmó el espíritu de la radioafición: unión, aprendizaje constante y vocación de servicio.

Sigamos disfrutando juntos el privilegio de pertenecer a esta comunidad.

Víctor Gómez, CX6AV

La próxima **Mesa de examen para radioaficionados** es el **viernes 24 de abril a las 19 horas**. El cierre de inscripciones ante URSEC para ingreso o ascenso de categoría es el: **lunes 20 de abril a las 14 horas**.

Los interesados en rendir examen en el RCU solicitamos que confirmen su asistencia a rcu.secretaria@gmail.com.



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2025 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2023 soliciten información por la promociones vigentes.

Los servicios brindados 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.

Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

Ud. puede abonar su cuota social de las siguientes tres formas:



RADIO CLUB URUGUAYO

En la Sede los días martes de 17 a 20 horas.

redpagos

Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583



Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS N° 001571200-00002

Radio Club Uruguayo



Apoyo con una donación



En el Día Mundial de la Radioafición: Visitando a Enrique Legrand, "Radio Larrañaga", 1AP en 1924. Delegado de Uruguay al Congreso de Radioaficionados que creó la IARU en 1925.

Hace un calor terrible. Por entre la capota y la portezuela entran los dientes del sol a mordernos las manos y las piernas. El motor nos envía, de vez en cuando una oleada de calor insoportable.

Colombo tiene la manía de no sonar la bocina en las bocacalles; y aquí vamos, esquivando "proyectos de colisiones" y "antiproyectos de catástrofes", a más de 45 por hora, en plena calle Sierra.

El asfalto tiene intenciones de derretirse. El sol lo enloquece y a ras del suelo hay una nerviosa neblina caliginosa.

Al llegar a la calle Miguelete, Colombo salva milagrosamente un choque.

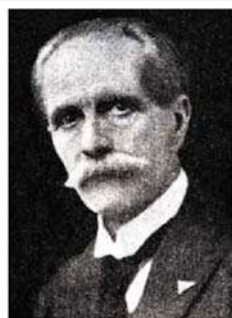
Nos da risa la maniobra; y ya en arcadas deshechas, Colombo enfila su máquina endiablada por aquel otro pedazo de la calle Sierra. Y, como si el movimiento estuviera afuera, pasan Yatay, San Martín, Millán, calles desconocidas... Nos hemos apartado del camino. Indagamos. Una mujer que barre una vereda nos lo indica al fin. Partimos.

El 140, sobre el recio portón de acceso a la calle Larrañaga, destaca negro sobre blanco.

Descendemos. Tímidamente, pretendemos sonar la campaña. La quinta reposa en plenitud de reposo arrullada por los píos de una muchedumbre de pájaros, El sol juega a la mancha con el oro dorado de la luz que filtra por entre las hojas.

El fresco chorro de una bomba de riego cae deshilachado sobre el césped esponjado de alegría. El hombre de la manga de riego nos grita que llamemos con más energía. Así lo hacemos. En lo hondo resuena la voz melancólica de una campana en perenne negativa.

¿Por qué dirá que no ésta campanita?



Desde el portón distinguimos las antenas del señor Legrand, Una, soberbia, sobre la casa, otra, de un solo hilo, va a sostenerse en una columna aislada en medio del campo.

Aparece una criada. Avanzamos. Preguntamos por don Enrique Legrand.

La criada se aleja y enseguida, levantando una cortina que refresca una entrada, nos hace la señal para que pasemos.

Una sensación de fresco y bienestar dentro del «hall» severo, A la derecha, un salón; en el salón, la elegancia de un piano abierto.

En el "hall", un órgano.

Plantado ante el órgano, sonriéndonos, la figura inconfundible de don Enrique Legrand. Presentaciones. Amabilidades. Invitación para pasar al despacho. Este es el despacho de don Enrique Legrand. Un lindo escritorio, un cómodo sillón, profusión de libros. Muchos libros. Mapas, cuadros, pergaminos, reliquias, curiosidades valiosas.

Don Enrique Legrand nos mira sonriendo.

—Aquí está mi estación radiotelefónica... ¡Qué "bochinche" de cosas! ¿Verdad? — nos dice. —

Don Enrique Legrand exagera.





Esto no es confusión; esto es el laboratorio experimental de un hombre de estudio; y todo lo demás, — libros, pergaminos, retratos, medallas, reliquias, mapas —, el tesoro de un intelectual. Don Enrique Legrand es un fino y cultivado espíritu. — Don Enrique Legrand tiene -un graficismo especial para los relatos. Nos explica cómo ha hecho para que su hija — aficionada a la fotografía — retratara la estación; nos relata como uno de los "kenotrón" no le es simpático al resto de su instalación radiotelefónica y como, si lo aplica, se "enoja" la instalación y comienza a manifestar su desagrado con aullidos inacabables. Don Enrique Legrand no se explica bien cómo puede distinguir el aparato una lámpara de otra siendo todas iguales. Y para dar una explicación a todo esto, el señor Legrand ha forjado la teoría del "enojo" del aparato.

Nos muestra un mapa y se duele que "los ratones le hayan devorado provincias enteras". Nos sonreímos.

Pasamos a ver de cerca la estación. La transmisora reposa sobre una estantería de biblioteca abierta. Rodeado por los libros, luce el aparato, el orgullo de sus ocho lámparas.

Sobre una mesita inmediata, el micrófono, un receptor "Grebe", un altoparlante y un manipulador telegráfico. Eso es todo.

El señor Legrand es un ameno conversador. Tiene el don de saber entretener a los que escuchan. Es, además, un trabajador tesonero y eficaz. El señor Legrand es un tremendo propagandista del esperanto. Dicta por radio y en liceos las clases de la lengua internacional.

A las 17 comienza el señor Legrand sus enseñanzas y sus conversaciones dedicadas a los aficionados del interior. Nos muestra el señor Legrand varios telegramas recibidos últimamente, telegramas que prueban la eficacia de sus transmisores.

El señor Legrand nos muestra el funcionamiento de la estación. Enciende las lámparas del receptor y oímos a varios aficionados y una música lejana.

De repente, un trueno nos lleva la música, y las voces que sonaban en el alto parlante.

"Radio Larrañaga", del señor Legrand; la estación del prestigioso presidente del "Montevideo Radio Club", sigue victoriosamente su escala de triunfos. A los recientes, puede agregarse el haber sido oída desde la Pampa argentina por la estación 1AU.

Es la "artillería" del Cerrito que "bombardea" la estación "Larrañaga".

Todo cuanto se pueda imaginar, es poco. El Cerrito barre las audiciones del señor Legrand. Es algo indescriptible el poder de los puntos y las rayas de la CWA en el receptor del señor Legrand.

«Malgré tout» [a pesar de todo] charlamos con Sibils, con Paperán, con Barreto. Y además nos quedamos oyendo música dispersa y lejana.

Dentro de la casa suena alegremente un piano.

—Ese es mi otro «Cerrito» — comenta el señor Legrand en alusión al piano.

Se ha hecho tarde. Salimos. En el "hall" están, — jugando al ajedrez— dos hijos del señor Legrand. Además, está el señor Moscatelli, aficionado y competente técnico radiotelefónico. El señor Legrand hace las presentaciones.

El señor Santiago Legrand es un jugador de ajedrez formidable. Nos invita para una partida de cinco minutos. Aceptamos y perdemos por jaque-mate.

El señor Santiago Legrand juega velozmente. Vence a los mejores jugadores uruguayos.

El doctor Vaz Ferreira ha dicho de él que es un "genioide"

Nos despedimos. Afuera hay un atardecer magnífico. La quinta del señor Legrand es una espléndida posesión.

Montamos en el auto. Colombo hace una maniobra, y el coche se precipita como un ciclón, por la avenida General San Martín...

Son las 19 y 40 minutos.

Reóstato.





Enrique Legrand (Montevideo, 12 de agosto de 1861 – 1936) fue un ingeniero, matemático, astrónomo y pionero de la radioafición en Uruguay. Educado en Francia, representó el perfil del intelectual científico aficionado de la burguesía uruguaya de fines del siglo XIX y principios del XX.

Contribuciones en astronomía

Se destacó como el principal pionero de la astronomía uruguaya. Fue el primer catedrático de Cosmografía en la Sección de Enseñanza Secundaria de la Universidad. Participó en observaciones del tránsito de Venus de 1882 y presentó proyectos para crear un observatorio astronómico nacional. Junto a su esposa Enriqueta Lasserre, instaló un observatorio privado equipado con un telescopio refractor Carl Zeiss de 20 cm. Publicó numerosos trabajos científicos (22 en total), entre ellos «El Sol», «Loi du rayonnement thermique solaire» y el libro *Divagaciones filosóficas* (1906). En 1898 inventó los Prismas Reiteradores, un dispositivo que mejoraba la precisión del sextante en navegación.

Pionero de la radioafición.



Comisión Directiva del «Montevideo Radio Club». — De izquierda, sentados: E. Elena; J. J. P. Greco, E. Legrand, O. Parodi Uriarte. Parados: A. Misol Pérez; J. Espiell, E. O. dall'Orto.

Legrand fue uno de los primeros radioaficionados del país. Operaba con la señal Radio Larrañaga, luego fue 1AP. Fue presidente del Montevideo Radio Club (segunda asociación de radioaficionados creada en Uruguay) y formó parte de su primera directiva.

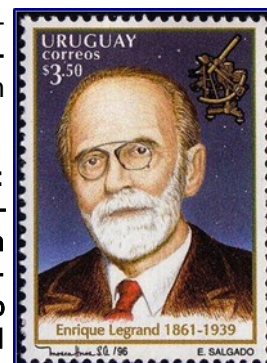
En 1925 representó a Uruguay como delegado en el Primer Congreso Internacional de Radioaficionados celebrado en París, donde se fundó la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU) el 18 de abril. Ese evento dio origen al Día Mundial del Radioaficionado, que se conmemora cada año en esa fecha.

Legrand envió informes detallados sobre las resoluciones del congreso.

Reconocimientos

Su imagen aparece en una estampilla postal emitida por el Correo Uruguayo, siendo el único radioaficionado uruguayo homenajeado de esta forma en una emisión filatélica. Una avenida en el barrio Malvín de Montevideo lleva su nombre en su honor.

Enrique Legrand encarna la figura del científico polifacético: combinó observación astronómica, innovación técnica, enseñanza y pasión por las comunicaciones inalámbricas en una época en que Uruguay desarrollaba sus instituciones científicas y tecnológicas. Falleció en 1936, dejando un legado destacado tanto en astronomía como en los orígenes de la radioafición nacional e internacional.



Fuente: «Nuestras estaciones: Radio «Larrañaga». (en «Vibraciones del Éter», por «Reóstato», revista «Mundo Uruguayo», 24 de diciembre de 1924). (Investigación histórica por Horacio Nigro, CX3BZ).



En Abril vencen algunos Permisos de Radioaficionados recuerde revisar la fecha de su vencimiento.

Puede verificar aquí: <http://www.cx1aa.org/>

SECCIÓN RADIOESCUCHA



Bienvenidos a esta nueva entrega dedicada a la radioescucha diexista. Invitamos a todos los socios y lectores a sumarse a esta actividad, explorando el dial con curiosidad, porque siempre hay una señal nueva esperando ser descubierta. Recuerde que tenemos un número de whatsapp para todos aquellos entusiastas de la radioescucha y el diexismo. No dude en escribirme para hacerme saber de su interés en participar 093937932 (Solo para quienes practican esta afición)

INFORMACIÓN:

Radio Televisyen Malaysia activa en onda corta: nuevos registros de la estación transmisora de Kajang.

escucho RTM regularmente en onda corta, tanto en 11885 kHz como en 15295 kHz, a través de receptores Kiwi SDR ubicados en el sudeste asiático y Australia.



RTM Malaysia Is BACK on Shortwave! 11885 kHz and 15295 kHz Loud and Clear

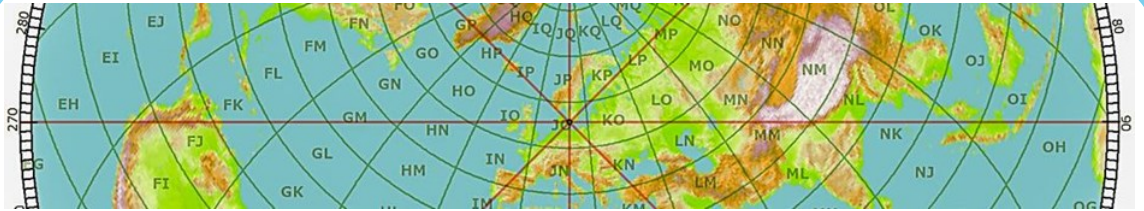
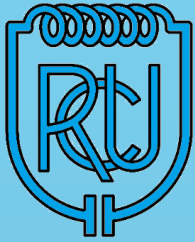
Nasional FM en 11885 kHz RTM ha estado probando este nuevo transmisor desde principios de año, con planes para un regreso completo a la onda corta en marzo. Wai FM a Sarawak solía estar en 11665 kHz, pero esa señal se interrumpió. Ahora RTM está claramente de vuelta, y suena excelente.

Rastros débiles alrededor de las 12:00 UTC, aproximadamente una o dos horas después, ambas señales se fortalecieron significativamente, volviéndose claras y muy audibles. Este video muestra capturas claras de ambas estaciones, con identificadores de estación. A las 15:30 UTC seguían en el aire. Los horarios de transmisión parecen ser variables en este momento, así que lo mejor sería intentar en diferentes momentos del día. Los DXers ya están reportando la recepción de estas señales de onda corta de RTM en Asia, en los EE. UU. y en Australia, entre otros lugares. Eso significa que este nuevo transmisor de RTM es muy bueno, con señales fuertes y audio limpio.

RTM ha dicho que estas son transmisiones de prueba, por lo que aún no está confirmado qué servicios serán permanentes una vez que comiencen las transmisiones regulares. Pero según las pruebas, Sabah FM y Nacional FM son fuertes candidatos. Esta es una gran noticia y llega después de las recientes reactivaciones de muchas estaciones de onda corta en Irán; y el regreso de USAGM en onda corta con VOA Chino, Radio Free Asia Birmano, Radio Free Asia Coreano y VOA Coreano. □ En este momento, la onda corta no se está desvaneciendo.

<https://youtu.be/izXeC-A4tDA?si=T7znTgd8gHa80SI0>





Se emitió el programa especial de SDXF. Esta vez también por el canal 292 en Alemania.

La Swedish DX Federation (SDXF), o Riksförbundet DX-Alliansen (RDXA), es la organización nacional sueca para radioescuchas de onda corta y entusiastas del DX (larga distancia), fundada en 1956. Cuenta con más de 1000 miembros individuales y clubes locales, promoviendo la radioescucha, emitiendo la revista "Eter-Aktuellt" y facilitando equipos y recursos.



Swedish receiver Luxor
Radio model 1265WL

Este grupo suele postear muy buenos artículos informativos, que invitamos a leer desde las diferentes plataformas.

QSL
on a special transmission
from
SDXF
Sveriges DX-Förbund
The Swedish DX Federation
2026
www.sdx.se

Detalles clave de la Federación Sueca de DX (SDXF):

Fundación y Estructura: Establecida en 1956 y reorganizada en 1969, agrupa a DX-istas individuales y clubes locales.

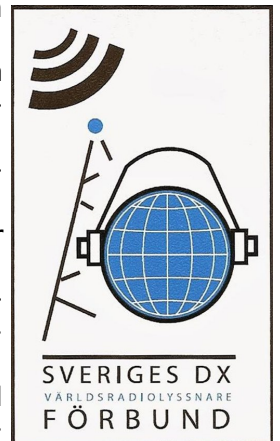
Actividades: Apoya a sus miembros suministrando material para cursos de iniciación, cintas y diapositivas para reuniones de clubes.

Publicaciones: Edita "Eter-Aktuellt", una revista impresa en sueco sobre temas de DX.

Servicios: A través de DX-Köp, los miembros pueden adquirir receptores, formularios de informes y libros.

Internacional: La SDXF está activa en la cooperación internacional, incluyendo eventos y gestión de información con otras organizaciones europeas de DX.

Para más información, se puede visitar su sitio web oficial (sdx.se) o contactar con su secretaría, mencionada frecuentemente en foros de la EDXC.



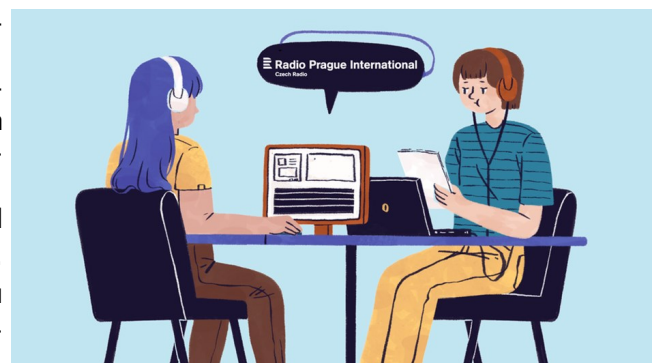
<https://www.facebook.com/p/EDXC-100064368054563/>

Tu historia, nuestra historia: Celebra con nosotros los 90 años de Radio Praga Internacional.

La invitación para participar en estos festejos es muy simpática.

Con motivo de nuestro 90 aniversario, Radio Praga Internacional ha decidido celebrar este hito con ustedes.

Nuestra voz se ha transmitido al mundo durante nueve décadas. ¡Ahora es el momento de que tu voz se escuche en nuestro programa!





Cómo participar

Puedes elegir entre:

Enviar un correo electrónico a english@radio.cz con una grabación.

Enviar tu número de teléfono para que puedan llamarte y grabar tus respuestas.

Envíenos sus respuestas por escrito y serán leídas.

Sus respuestas pueden ser anónimas o incluir su nombre si lo desea. En cualquier caso, formarán parte fundamental de nuestra emisión especial, que culminará en agosto, mes en que se fundó el RPI en 1936.

Mas info en: <https://english.radio.cz/your-story-our-history-celebrate-90-years-radio-prague-international-us-8883445>

CAPTACIONES:

COREA DEL NORTE - Voz de Corea

11710, 13/04/2026 1303-1313, Inglés. Varias piezas musicales; en su mayoría de carácter marcial, seguidas de "noticias" de producción obrera; agricultura y desarrollo urbano. Fuerte zumbido en la portadora. Deficiente.

La Voz de Corea, es el servicio internacional de radiodifusión estatal de Corea del Norte, conocido anteriormente como Radio Pyongyang hasta el año 2002. Emite propaganda y noticias en onda corta y sitio web, incluyendo español, con el objetivo de difundir la postura oficial del régimen de Kim Jong-un.

ESPAÑA - Radio Exterior de España

17715. Lunes, 13 de abril de 2026. 1841-1857, Radio Exterior de España, Noblejas-E, en español a SAM. Una locutora entrevista a un hombre; hablan sobre diversos temas de política exterior: guerra entre EE. UU. e Irán, Ucrania, China y las elecciones húngaras del domingo pasado, en el programa "24 Horas"; 1848 Un comentario sobre la derrota de Viktor Orbán y la victoria del centroderecha en Hungría, comentado por una mujer, experta en política exterior; ID: 24 Horas, RNE. Buena recepción: 45544.

Radio Exterior de España (REE) es el servicio de radio internacional público de Radio Nacional de España (RNE), creado en 1942 para difundir la cultura, actualidad e idioma español en todo el mundo. Emite a través de internet, satélite y onda corta, sirviendo como conexión principal para los españoles en el exterior.



ESTADOS UNIDOS - WRMI

5950 WRMI - Pop Shop Radio, 13/04/2026 0154-0159. Inglés, programa de música seguido de Radiogram que incluía una imagen de Ricky Nelson

Sello discográfico "I'm Walking" en MFSK64-Color y biografía del artista junto con la lista de canciones del concierto (copia perfecta).

FILIPINAS - Radyo Pilipinas

9920. Lunes, 13 de abril de 2026. 1915-1927, Servicio Mundial Radyo Pilipinas, Tinang-PHL, en filipino/tagalo para ME. Locutores y locutoras presentan noticias; Una entrevista con un hombre; Recepción en SINPO: 45543.

Paralelo en 15190, fuera del aire, pero con Radio Inconfidência, Brasil, icon mala recepción! En 12120pht, 45544.

Radyo Pilipinas es la red de radio oficial del gobierno filipino, operada por el Presidential Broadcast Service (PBS). Funciona como la principal estación de AM estatal, ofreciendo noticias, información y servicios a ciudadanos filipinos dentro del país y a los trabajadores de ultramar (OFW) a nivel mundial.





OMÁN - BBCWS, Al-Seela-OMA.

9780. Lun, 13 de abril de 2026. 1900-1909, BBCWS, Al-Seela-OMA, en oromo a EAF. Locutores (mujer/hombre) presentan las noticias, presumiblemente, con música rápida entre las noticias; 1909 Música y final. Mala recepción: 45532. Paralelo en 17640wof, 45544.

Podríamos definir esta situación como "una isla para una emisora de radio".

La isla de Masirah (ma-SÍ-ra) es una isla pintoresca, aunque bastante árida, situada a tan solo 24 kilómetros de la costa de Omán (o-MAHN), en el extremo sureste de la península arábiga. La isla recibió el nombre de «Masirah» por el almirante Nearchos (nee-AR-kos), comandante de la flota de los ejércitos de Alejandro Magno.

La isla tiene forma de pera, con apenas 64 kilómetros de largo y 16 kilómetros de ancho, siendo su punto más estrecho de tan solo 8 kilómetros. Es arenosa y árida, aunque en el interior se pueden encontrar paisajes de gran belleza. Masirah alberga una abundante fauna silvestre, con tortugas y galápagos únicos, aves y un espectacular arrecife de coral frente a la costa.

La isla permaneció deshabitada a lo largo de la historia hasta que se construyeron instalaciones militares hace menos de 100 años. En su máximo potencial, podría albergar una población de hasta 30.000 personas.

Esta singular isla, que no es más que una base militar, fue comprada al gobierno de Omán por el gobierno británico específicamente para que la BBC pudiera establecer en ella una gran emisora de radio internacional.

En épocas anteriores, la BBC había establecido estaciones de onda media en la isla de Perim, en Adén, y en Berbera, Somalia. Sin embargo, ambas estaciones fueron clausuradas debido a los cambios políticos en la zona.

Era necesario contar con una gran emisora de la BBC para cubrir la región del Golfo, por lo que se iniciaron las obras de construcción de una instalación con dos transmisores en la isla de Masirah. El primer transmisor entró en servicio regular el 1 de junio de 1969, y la segunda unidad comenzó a funcionar unos meses después, a principios de 1970.

Estos dos transmisores, cada uno con una potencia nominal de 750 kW, emitían la programación de la BBC en inglés, árabe y otros idiomas regionales en dos canales de onda media muy separados, 700 y 1410 kHz, con ligeras variaciones en ocasiones. En un momento dado, también se emitieron pruebas en 1320 kHz.

El 13 de junio de 1977, un huracán azotó la zona durante cuatro días, causando daños en la estación de la BBC, principalmente en los sistemas de antenas y los edificios. Se tardó seis meses en reactivar el transmisor de 700 kHz y otro año más en reactivar el de 1410 kHz. Durante ese tiempo, se emitieron señales adicionales de onda corta desde otras instalaciones de la BBC en las áreas de cobertura.

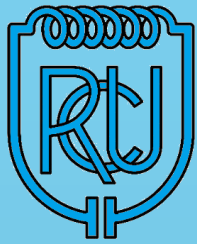
Más recientemente, se construyó una nueva emisora de radio, tanto de onda media como de onda corta, en la parte continental de Omán, y el traslado de la programación de la antigua emisora en la isla de Masirah a la nueva comenzó en agosto de este año. Según un correo electrónico de Wolfgang Bueschel (BUSH-el) en Alemania, la última emisión de la BBC Masirah concluyó a las 21:59 UTC del 7 de octubre. El último transmisor estuvo en el aire en 6030 kHz para su última transmisión.

La potente voz de la BBC Masirah ahora se ha silenciado; la emisora ha dejado de emitir. Ha sido sustituida por una nueva estación en la parte continental de Omán. Millones de oyentes en la región del Golfo Pérsico y numerosos aficionados a la radioafición de todo el mundo recordarán a Masirah, algunos de los cuales tienen la fortuna de conservar tarjetas QSL y cartas de esta emisora ahora silenciosa.



Dear Mr Mann,
 Thank you for your reception report of our transmission detailed as follows :-
 Date 15th Dec 1991
 Time (UTC) 13:57-1502
 Frequency 15310KHz
 Signed *D.P. BONES*
 D.P. BONES
 Senior Transmitter Engineer,
 British Eastern Relay Station,
 Masirah Island,
 Sultanate Of Oman.





REINO UNIDO - BBCWS, Woofferton-G y IBRA Media Radio Sama, Woofferton-G.
 17640. Lunes, 13 de abril de 2026. 1813-1823, BBCWS, Woofferton-G, en tigríña a EAF. Locutor presenta noticias, presumiblemente; 1819 ID, pausa rápida y regresa BBC News; Conversación con un reportero externo de noticias. Buena recepción: 45544.

BBC Woofferton-G es una histórica estación transmisora de onda corta (HF) situada en Shropshire, Inglaterra, construida por la BBC en 1943 durante la Segunda Guerra Mundial. Actualmente operada por Encompass Digital Media, se utiliza para transmitir programas del BBC World Service y Voice of America (VOA) a Europa, África y partes de Asia.



VIETNAM Voz de Vietnam.
 11885 11/4/2026 1747-1751, vietnamita. Noticias, musical y diálogos. Sufriendo de ruido e interferencias de fuentes cercanas. señales. Malas. 32332

17670. Lunes, 13 de abril de 2026. 1824-1830, IBRA Media Radio Sama, Woofferton-G, en Fur a EAF. Locutores masculinos hablando; 1827 Locutores femeninos/masculinos hablando. Buena recepción: 35533.

IBRA Media Radio Sama, Woofferton-G es una transmisión de radio de onda corta con fines religiosos cristianos, a menudo en árabe, que utiliza los potentes transmisores de la estación de Woofferton en el Reino Unido. Se enfoca en llevar mensajes evangelísticos a Oriente Medio y otras regiones.

TAIWAN - Radio Taipei.

9555 Radio Taipei Internacional (Taiwán), 13/04/2026
 1228-1230, Chino mandarín, Posiblemente programa de formación lingüística. Regular.

Radio Taiwan International (RTI), a menudo referida como Radio Taipei, es el servicio de radiodifusión internacional oficial de la República de China (Taiwán). Emite noticias, programas culturales y clases de chino en 14 idiomas a todo el mundo a través de internet, onda corta y podcasts. También es conocida como la emisora del Sistema Central de Audiodifusión (CBS).



QSL's:

Aguardamos sus colaboraciones.

Escriba a la casilla de correo electrónico del Radio Club Uruguayo.

Recuerde que tenemos un grupo de whatsapp para intercambiar información. Solicite ser incluido al 09393732.



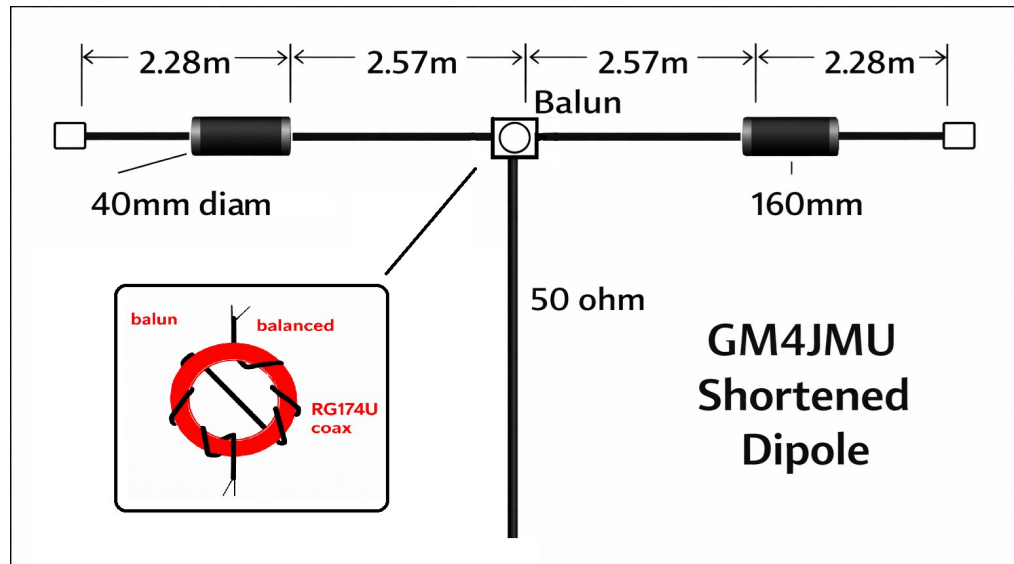
Gabriel Gomez.
 Coordinador Subcomisión Radioescucha.
 CX7BI - CX0001





DIPOLO ACORTADO para 40 metros de GM4JMU

Compartimos un proyecto clásico y muy útil para quienes desean operar en la banda de 40 metros sin disponer de grandes espacios: la **antena dipolo acortada GM4JMU**, publicada originalmente en la revista *SPRAT* en 1993. Su diseño emplea bobinas de carga que permiten reducir la longitud física de cada brazo, manteniendo un rendimiento excelente en la frecuencia de diseño.



Este dipolo con bobina tiene una longitud aproximada de 5,50 metros por brazo. Para construir cada lado de la antena, proceda de la siguiente manera:

Corte una longitud de 10,25 metros de cable aislado de 24 AWG como el utilizado para bobinados o el cable interior de un cable UTP Cat 5 de datos, utilice tubo plástico PVC de una longitud de 16 cm y 4 cm de diámetro para la bobina.

Mida una porción de 2,75 mts. del cable y conéctelo al tubo plástico. Enrolle 40 vueltas del cable sobre el tubo de PVC y asegure firmemente el extremo del devanado. Haga la otra mitad de la antena de la misma manera.

Conecte los extremos de las secciones de 2,57 metros a un aislante central adecuado, que también debe montar a un Toroid de Ferrita de 40 mm que actúa de balun.

Para la mínima roe ajuste la longitud de cada brazo doblando los extremos de cada brazo en las puntas.

<https://www.qsl.net/g3pto/shortant.html>



***V49B – St Kitts & Nevis***

Roger, EI8CN, anuncia que estará activo desde Basseterre, San Cristóbal, como V49B del 13 al 21 de mayo de 2026. QRV en bandas de HF durante las vacaciones. QSL vía LoTW, Club Log, Directo.

***3X3A – Republic of Guinea***

En Guinea, abril 17, cuando el ruido aumenta y la propagación parece fallarnos, la voz se silencia... pero mi radio no. Utilizo FT8 para romper el silencio y asegurar que la señal 3X3A llegue a sus estaciones, incluso cuando parece imposible.

***8Q7QR – Maldives***

Yosuke, JJ1DQR (de DX-World Japan), nos informa que estará activo desde Malé, Maldivas, como 8Q7QR del 28 de mayo al 1 de junio de 2026. QRV estilo vacaciones; 160-6m. Participación en el concurso CQ WPX CW. QSL vía H/c (directa o buró).

***H44LM – Solomon Islands***

El equipo formado por 9A2NA, 9A3MR, 9A3CJY, 9A4WY, 9A7Y y DK8ZZ/YT3ZZ estará activo desde Guadalcanal (Honiara), Islas Salomón, OC-047, como H44LM entre el 9 y el 21 de octubre de 2026. Operarán en las bandas de HF y posiblemente en la de 6 metros. Próximamente publicaremos todos los detalles aquí en DX-World.

***A31AA – Tonga***

Takio Hata, JH3QFL, informa a DX-World que estará activo desde Nuku'alofa, Isla Tongatapu, Reino de Tonga, como A31AA del 13 al 22 de mayo de 2026. Operador en 80-6m; FT8. Bandas: 80m a 6m. QSL directa a JH3QFL o LoTW.





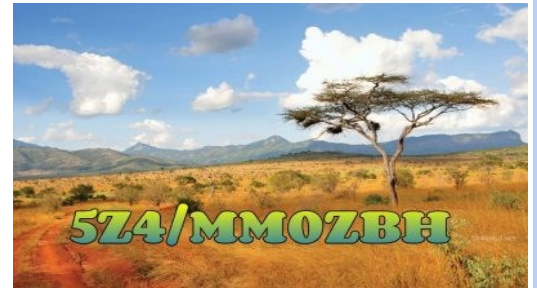
TL8BNW – Central African Republic

João CR7BNW informa que operará desde la República Centroafricana como TL8BNW entre diciembre de 2025 y junio de 2026. Operará en 40-20-15-10M utilizando un dipolo en SSB y FT8. Próximamente se ofrecerán más detalles.



5Z4/MM0ZBH – Kenya

Paul 5Z4/MM0ZBH estará activo desde Kenia hasta el 15 de junio. Hasta el momento, ha estado activo en 10m FT8 y 20m CW y SSB. También se ha conectado a la red DX de KE5EE. Se aceptan tarjetas QSL vía LoTW.



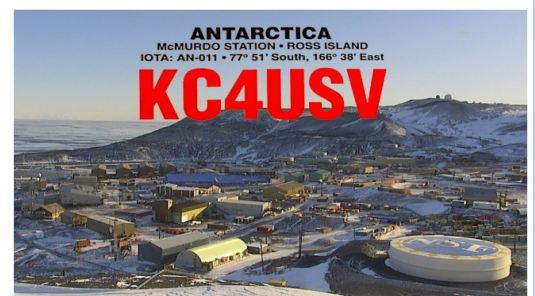
3G0EL – Easter Island

Markus, DJ4EL, estará activo desde la Isla de Pascua como 3G0EL del 28 de marzo al 11 de abril de 2026. QRV principalmente en SSB (800w). Sigue a Markus en X para estar al tanto de las novedades. QSL vía LoTW.



KC4/KL5SE & KC4USV – Antarctica

Andrew KC4/KL5SE escribe: Esta es mi undécima temporada en la Estación McMurdo, Antártida. Operaré desde allí como KC4USV y como KC4/KL5SE desde campamentos cercanos durante el verano austral de 2025-2026.



Z66SP – Republic of Kosovo

Próximamente se publicarán todos los detalles. Z66SP será una expedición de radioaficionados polaca a Kosovo en abril de 2026. Ubicación: Grashtice, cerca de Pristina, República de Kosovo. Confirmación de contacto vía SP2ZIE. QRX para más información.





Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



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

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (04) SWR & POWER Meter VANCO. Funciona bien midiendo SWR el otro medidor necesita ajuste. A 20 us. Gustavo CX3AAR 09593064.

VENDO (04) Equipo de VHF y UHF de 65 vatios Modelo GY 1907M Y antena Ringo .Ambos artículos por U\$S 350. CX3TI Liberto Cuello teléfono 099654232.

VENDO (04) Probador de Válvulas fabricado en USA funcionando perfectamente. Para válvulas americanas con adaptador para europeas. Con estuche en madera para transportarlo. A solo 130 us. Mario CX1AAX 095930640

VENDO (03) Yaesu FT857 HF VHF UHF incluye 6 m. Unico dueño a 800 dólares. Consultas solo por Whatsapp. Nestor CX3AAE 095930640.

VENDO (03) Antena Mosley **S-402-M, 2 elementos banda de 40m**. Nueva sin uso en sus cajas de transporte originales sin abrir. US\$ 2200 Diego Ponce de Leon CX4DI 099-649888 solo wasap.

VENDO (03) 2 válvulas 807 y una 6146, las 3 por 70 dólares. Gustavo Cuba CX3AAR 095 930 640 cx3aar@gmail.com Solo por Whastapp.

VENDO (03) LDG Z-11 PROII 100 Watt Automatic Antenna Tuner. Nuevo de origen. 300 USD Horacio Nigro CX3BZ 094 512 306 radiocx3bz@gmail.com

VENDO (01) ICOM IC 7610 como nuevo
- COLLINS SET 75S-3C, 32S-3C, 30L-1, consola 312B-4 con todos sus cables originales; envío fotos
- KENWOOD TS 950SDX
- KENWOOD TS 850S| Hebert Suarez CX9AF | 094 675 684.

COMPRO (12) BUSCO VALVULA 813 EN BUEN ESTADO DE RENDIMIENTO. Sergio Rodríguez CX1HL 099 567 046 solo mensajes por Wasap.

VENDO (01) Equipo Yaesu FTdx 3000 c/ Micrófono MD100 y Parlante SP20 - Excelente estado estético y funcionamiento. No permuta. CARLOS CX5CDV 095 192 500 carloscx5cdv@gmail.com Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

VENDO (01) - Receptor Collins 75A4, filtro mecánico 3.1Khz para SSB, filtro mecánico de 6.0Khz para AM. Funciona todo Ok menos la banda de 11m. Tengo videos. Precio: USD 600
- IC-751A , unico dueño, comprado en Fleg SA y mantenido por Gustavo (cx4do) micrófono de palma original (japones). Precio: USD 700

Diego CX4DI 099 649 888
cx4di.diego@gmail.com Por Whatsapp .

VENDO (12) Antena vertical para móvil DIAMOND SUPER GAINER SG-7900 - USD 80.
Antena Tuner LDG Modelo IT-100 - USD 100 (para equipos ICOM).
Analizador Antena 1 a 60 Mhz HF SARK 100 (EA4FRB) - USD 50
Antena Log. Periódica 5 elementos ELK 2M/440 L5 (Bibanda para satélites) accesorios: funda para transporte de antena desarmada / trípode regulable 1.5 mts de altura - escucho ofertas.
Tramo de torre de aluminio triangular de 4 mts de largo (para armar, escucho ofertas.
CX2CN Wilson 094109365 - cx2cn.wn@gmail.com

COMPRO (11) Sintonizador de antena marca Kenwood, modelo AT-200 o AT-230.
John Esquire| CX3CI| 096 211 885 (solo mensajes por WhatsApp).

VENDO (11) Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 85.
Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 45.
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 50.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperex francesas: USD 300.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperex francesas: USD 300.
1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 100 . Fermando | 097021807|

VENDO (11) Antena 35 elementos para 23cm (1296Mhz) con Rotor liviano y control digital (manual o PC) USD 450.
Transverter 23cm (1296MHz) 15W con secuenciador integrado USD 550. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC|

COMPRO(11) Icom 706MKIIG, FT-857 o similar VHF/UHF multimodo. WhatsApp 094401267 | CX2SC|

VENDO (11) ICOM IC-756 Pro2 traído de USA en excelente estado a toda prueba, USD 1500| Víctor CX6AV |099653132|

VENDO (09) Xiegu G90 + soporte con turbina automática + batería LiFePo4 6Ah + cargador especial, poco uso, todo como nuevo con caja original.
U\$S 880.-
Anytone 6666 , transceptor para 10 y 11m, 60 W. Modos :AM,FM,USB U\$S 350.-Todo en su caja José-CX5BDE. 099901959



Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



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

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (09) Antena delta loop para 10 y 11 metros siendo ajustada con 1.2 de roe en ambas bandas; precio 4000 pesos .

Se fabrican por encargo antenas delta loop para la banda de 40 metros; queda ajustada con 1.3 de roe - 8000 pesos Willian Amarilla | CVC 2002 | 098 369131

VENDO (09) -Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analyzer Wiltron 6409, completo, funcionando 100%. Incluye 2 sensores

<https://testequipment.center/Products/Wiltron6409>
https://testequipment.center/Product_Documents/Wiltron-6407-Specifications-A4597.pdf

PRECIO U\$1000.

- Balunes 1:1 Walmar Originales. Originales para antenas MA1140 y MA3340. Sirve para otras, es un balun genérico 1:1, dipolos de alambre, etc. PRECIO U\$100.

- Transverter antena (solo RX) para recibir satélites en 2.4GHz (2400MHz) en 144MHz

Antenas California 2.4GHz para down-converter satélite. PRECIO U\$ 80.

- Frecuencímetro MFJ 1MHz hasta 3GHz A toda prueba. PRECIO U\$100.

- PARABOLICA 120cm Foco primario y ALIMENTADOR AJUSTADO 10368MHz .Lista para 3cm Con todos los herrajes y tensores. PRECIO U\$180.

- CONSOLA DE ROTOR YAESU G-1000 SDX con interfaz RS232 (control por PC). PRECIO U\$100

- JPOLE VHF. Antena realizada en caño de cobre, completa. PRECIO U\$80.

- Daiwa CS-201GII - Interruptor coaxial de 2 posiciones. Conectores Tipo N hembra

ESPECIFICACIONES: 2 posiciones CC a 2 GHz 1,5 kW CW a 30 MHz

250 W CW a 1 GHz

150 W CW a 2 GHz

ROE: 1:1,3 a 1,3 GHz

Pérdida de inserción: < 1,2 dB a 1,2 GHz

Aislamiento: 50dB @ 1GHz

Posición no utilizada puesta a tierra Conectores: N-Hembra PRECIO U\$100.

- Consola de ROTORES DIGITAL para seguimiento de satélites, Azimut y elevación, para cualquier rotor o actuador. PRECIO U\$200.

- Equipo completo 10GHz/432MHz completo para parabola offset 10W de salida, ideal para comenzar en EME 10GHz Precio U\$2500. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC|

COMPRO (09) Transceiver de 1200 MHz (23 cm) Rolando Barrios CX7FH |099 081 020 | rolandoernestobarrios@gmail.com

VENDO (08) -Receptor HAMMARLUND HQ-ONE SEVENTY que cubre bandas de radioaficionados desde 160mts a 6mts, en muy buen estado Precio U\$S 300.

-Transceptor HEATHKIT HW 101 de 80 mts a 10 mts, dos 6146B en etapa de salida. Incluye micrófono de palma igualmente original y fuente de alimentación para 220v en perfecto funcionamiento con cable de conexión al equipo. Funciones de vox y ptt, selector de medida alc, pot. relativa y corriente de placas. Precio: U\$S 340.-

-Consola i8FX/USB mezcladora dos canales, funciones de efectos, de mezcla, delay, 4 gamas de control de tono, volumen independiente, salida para auricular, con fuente phantom de 48v con micrófono BM800, soporte para jirafa y "corta viento" protector frontal. La fuente proporciona +- 18Vdc y 48V phantom. Vendo todo incluido. U\$S 200.-

- Equipo Collins KWM1 de 20, 15 y 10mts, 140W pep con altavoz en gabinete haciendo juego con el del equipo excelente estado, sin faltante alguna. Trabaja con 110volts ac y lo entrego con autotransformador de 220 a 110. sin micrófono. Plug de 1/4, para 600ohms o mayor. precio U\$S 400.-

- Receptor portátil RADIO SHACK modelo DX 392 de 520khz a 29.999khz, AM ancho y angosto, idem SSB, 87,5 Mhz a 108Mhz FM stereo y LW 150khz < 519 Khz. CON GRABADOR / REPRODUCTOR de cassette en perfecto funcionamiento. CoAntena telescópica incorporada de 1,25mts de largo. Muy buen estado, solo uso y año. El grabador posee dos niveles de polarización según la cinta (entre con un cassette virgen para grabaciones.). Precio U\$S 250. Amador Iannino CX1DDO |099 126 745

VENDO (08) - YAESU FT 707 en muy buen estado con mic de palma. 600 dólares.

- BAOFENG DM 1701, dmr y análogo, nuevo por no usar, 70 dólares.

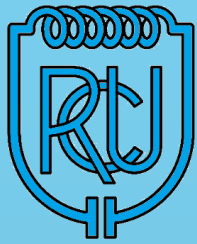
- BAOFENG dual band UV 17 Pro gps handy por no usar. 60 dólares.

- Handy UNIDEN Atlantis 295 VHF marino, GMRS y FRS con accesorios. 60 dólares. |Claudio CX9RPV | 099 491511 | clembonaville@gmail.com

VENDO (08) - Cable Coaxil RG213 U Nuevo de 50 Ohms, procedencia Argentina. Conductor Central formado por siete alambres de 0.75 mm y de 2,24 mm de diámetro. - \$ 180 el metro.

- Conector PL-259 Amphenol Modelo 83-1SP-15RFX - ORIGINAL - \$ 650 cada uno. |CARLOS CX5CDV 095 192500 |carloscx5cdv@gmail.com

Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac



QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguay a sus socios, es para quienes no tengan QSLs propias en este momento y puedan confirmar sus QSOs con las mismas.



Su distintivo aqui

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

Confirming 2-Way QSOs With				
DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST

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

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



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



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



YouTube: https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo



Instagram: <https://instagram.com/radiocluburuguayoradiocluburuguayo?>

R
C
U



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

Estacion oficial CX1AA
email: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.org

Boletin del Radio Club Uruguayo

