

FEBRERO 2016

Nº 17

SEGUNDA ÉPOCA

# GACETA



MÉXICO

ÓRGANO INFORMATIVO DEL GRUPO DXXE

---

**11° Aniversario del Grupo DXXE**

© Joaquín Solana XE1R @ Grupo DXXE

Edición XE1R - 2016



FEBRERO 2016

N° 17

SEGUNDA ÉPOCA

# GACETA

Órgano informativo del GRUPO DXXE



México

## DIRECTORIO

**Presidente:** Joaquín Solana S. **XE1R**

**Vice Presidentes:**

Guillermo Vázquez C. **XE1ZW**

Marco Antonio Soto G. **XE2S**

**Vicepres. Extranjero:** Diego Salom **LUBADX**

**Coordinador de Admisiones:** Pepe Levy **XE1J**

**Relaciones con FMRE :** Carlos Vivanco **XE1MW**

**Relaciones con ARRL:** Dave C. Patton **NN1N**

**Relaciones con Japón:** Masao Iriyama **XE1MM**

**Relaciones con Chile:** Roberto A. Ramírez **CE4CT**

**Representante YL DXXE:** Mariana Thevenet **CX1JJ**

**Relaciones con Uruguay:** Jorge Díez F. **CX6VM**

**Relaciones con Alemania:** Christian Buenger  
**DL6KAC**

**Relaciones con España:** Juan J. Hidalgo **EA8RM**

**Relaciones con Argentina:** Diego Salom **LUBADX**

**Relaciones con Guatemala:** Juan Carlos Muñoz  
**TG9AJR**

**Relaciones con Venezuela:** Alexis Deniz **YV5SSB**

**Comisiones:**

**Award Manager:** Alejandro Valdez **XE1EE**

**Colaboraciones a:** [gaceta@dxxe.org](mailto:gaceta@dxxe.org)

**Página web:** <http://www.dxxe.org>

**Colaboraciones:** EA5BB, EA8MT, EA8RM, F4GVO, XE1EE, XE1HG, XE1J, XE1H, XE1HG, XE1RF, XE1XZQ, XE2D, XE2AU, XE2O, XE2S.

Idea, Formato y Edición: *Joaquín Solana XE1R*

## INDICE

- 1 DIRECTORIO / CONTENIDO
- 2 EDITORIAL – Joaquín Solana XE1R
- 3 - 7 DON WALLACE W6AM “Por José Levy XE1J”
- 7 NUEVA TARJETA QSL DE XE1XZQ
- 8 ARRL RTTY ROUNDUP 2016
- 9 REMEMBRANZAS DE LA BANDA DE 6 METROS “Por Román Flores XE2D”
- 10 - 12 DIPLOMAS RECIBIDOS Y ALGO MAS
- 13 DXCC EN 160 MTS. “Por Marco A. Soto XE2S”
- 14 - 15 NUEVA ESTACION DE EA8RM “Por Juan J. Hidalgo EA8RM”
- 16 LA FOTO DEL RECUERDO 9K2/XE1KK”
- 16 NUEVO INTEGRANTE “XE1YFJ”
- 17 - 23 ¿ QUIÉN ES QUIÉN EN LA RADIOAFICIÓN ? XE1H
- 24 - 25 RADIOAFICIONADOS MEXICANOS EN EL DXCC- 10-17 M “Por José Levy XE1J”
- 26 NUEVO PRESIDENTE DE LA ARRL - CONTACTO

## NUESTRA PORTADA



Foto de Román Flores XE2D, de una de las antenas de su estación, durante un atardecer en Playas de Tijuana. Tijuana, Baja California, México.

Recientemente el Grupo DXXE, cumplió 11 años de su fundación y que en aquel momento ninguno de aquellos apasionados por el radio que tuvieron la visión de formarlo pensaron lo que llegaría a ser hoy en día.

Varios antecedentes previos con la participación de algunos fundadores fue el inicio de una idea que se catalizó formalmente en la activación de XF3T en la Isla Tamalcab, IOTA NA-200 en el estado de Quintana Roo, en Diciembre de 2004.



Para finales del mes de Enero y principios de Febrero de 2005 se tuvieron los primeros esbozos del grupo y cuya finalidad principal y esencia se centraba únicamente en que fuera una agrupación de amigos y colegas radio aficionados mexicanos que disfrutaban del DX, concursos y activaciones de entidades DX y IOTAS, por esa razón sus siglas son la mezcla de DX y el prefijo de México XE; posteriormente se pensó que contar con colegas extranjeros y en especial que hubieran participado en activaciones y operaciones especiales con integrantes del DXXE sería una magnífica amalgama conjuntando mejores ideas y notables operadores de diferentes países y culturas distintas, lo cual ha enriquecido al grupo de una manera muy especial y que es lo que lo ha llevado hoy en día, siendo uno de los más reconocidos tanto en sus operaciones, como en la calidad y honestidad de sus integrantes, así como en forma global dentro del DXXE.

En el DXXE podemos encontrar a hombres y mujeres en Norte y Sudamérica, Europa, África y así en diversos países y sobre todo en muchos estados de la República mexicana.

En estos primeros 11 años de vida del Grupo DXXE, felicitamos a todos y cada uno de sus integrantes, así como también un especial agradecimiento por el amor a la camiseta y lealtad que han demostrado todos estos años.



Esperemos en 2016 celebrar nuestro cumpleaños número 11 en compañía de los amigos de la radio de México y el mundo.

*Joaquín Solana XE1R*

## DON WALLACE, W6AM

Por José Levy XE1J

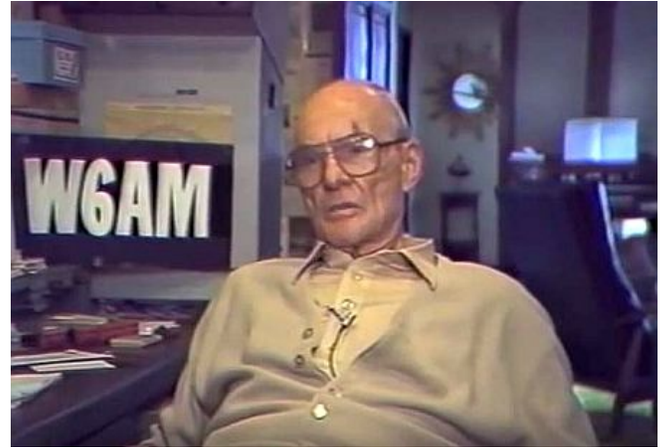


### PIONERO DE LA RADIOAFICION EL PRIMER DEXISTA Y HONOR ROLL Nr. 1

Lo conocí en Acapulco en 1981, durante la II Reunión Nacional de Radioaficionados. Don Wallace tenía 83 años, medía cerca de los dos metros, calzaba del 31 ½ y era un hombre fino y bonachón. Se le veía deambular por el hotel buscando en los gafetes de los colegas su indicativo. Cuando llegó a mí, se sorprendió y me dijo: ¿Tú eres Pepe Levy? Sí, contesté. Yo comuniqué contigo cuando fuiste a Revillagigedo. Y con mi mal inglés, platicamos un rato, recordándole que yo tenía una QSL de él de un contacto con mi papá XE1IO de los años 30.



Don Wallace, sobreviviría solamente cuatro años, falleció el 27 de mayo de 1985.



Nació en 1898. La experiencia de Don con la radio desde 1909 precedió a las regulaciones gubernamentales o cualquier forma de concesión de licencias. Estaciones navales, estaciones comerciales, barcos en el mar, y los primeros experimentadores inalámbricos todos comparten las mismas longitudes de onda.



*Don G. Wallace, of Minneapolis. He helped start WCCO*

OneTubeRadio.com

Don Wallace de 25 años de edad

Don se interesó en las transmisiones inalámbricas a la edad de diez años cuando la industria estaba en pañales. Era el momento adecuado para un hombre brillante y dedicado a venir y hacer una impresión duradera en la comunidad inalámbrica. Con los años, él sería el operador de radio para un Presidente, el

construir la mejor estación de radio amateur en el país, de escribir un libro dedicado a la onda corta, de establecer los estándares del más grande logro operativo para muchos aficionados, compartir el podio con los radioaficionados más destacados de la época, de construir la más grande y potente estación de radio amateur en el mundo, y ser el modelo a seguir para muchos de los jóvenes que entrarían en la afición. Fue esta última la que disfrutó al máximo. Don celebraba una reunión abierta anual en su casa e hizo todo lo posible para alentar a los recién llegados a la afición.

Aunque siempre fue una afición para Don, muchos de los líderes de la industria de la radio llegaron a conocerlo y a respetarlo. La palabra que siempre se usa para describir a Don y su actitud hacia nuestro hobby es "entusiasmo".

Su estación, W6AM en 1937:

Contactos: Todos los continentes del globo en 7,250 Kc. También numerosos países en 1,800, 14,400, 3,720 y 28,800 Kc. 4, 14, 28 y 58 Mc en Fonía.

Transmisor: Federal Telegraph Co. Tubos con placa en tres fases enfriados por agua, descrito en QST de febrero de 1928. Algunas antenas direccionales. Resistencias Atlas Diamond.

Receptores: Alimentadores de RF sintonizados directamente a las antenas de recepción descritas en "The Wallace ShortWave Manual". Audífonos peso pluma de 4 onzas con trimmer de 24,000 Ohms de impedancia. Receptor RME-69. (Radio Manufacturing Engineers).

WAC: Como W6AM y ex 9ZT. Campeón de la Copa Hoover en 1923. El equipo portátil se ha utilizado en los hoteles durante 10 años y trabaja en casa para schedules.

MOVIL: Transmisor para el automóvil de 50 watts. 58 Mc.

TORRES:

171 pies (52.1 m) Frente

107 pies (48.4 m) Espalda



Jan David Perkins escribió el libro *Don C. Wallace W6AM, Amateur Radio's Pioneer*. Entresacamos algunos aspectos de esa interesante publicación:

“Don Wallace, W6AM fue un icono en el mundo de la radio desde 1909 hasta su muerte en 1985. Operó desde antes que hubiera autoridades que otorgaran licencias. Él fue un telegrafista comercial y operador en jefe de radio en el yate del presidente Wilson. Y se ganó todos los honores y la adjudicación que era posible tener por un operador de radioaficionado .

Don Wallace también construyó lo que es posiblemente la más grande estación de Radio Amateur en la historia -y punto. Tenía un sistema de antenas rómbicas increíble que abarcaba 125 acres,

con amplificadores separados para cada banda con la máxima potencia permitida. Su señal era dominante en todos los rincones del planeta, en cada pile up y en cada concurso.

Cuando se lee hacia al final del libro que Don celebró el puesto de # 1 en el Honor Roll del DXCC, no llega como ninguna sorpresa, pero seguramente te sorprendería si fueras cualquier otra persona”

Pero tan fascinante como la vida de Don Wallace era, este libro es mucho más que una simple biografía. Es una historia de nuestra gran afición desde sus inicios hasta el advenimiento de la electrónica de estado sólido. El autor, Jan David Perkins, hace un trabajo maravilloso de explicar la tecnología de una manera no técnica. No importa cuál sea su nivel de conocimientos técnicos, usted recibirá una gran cantidad de disfrute de su descripción del equipo y la tecnología de los días pasados.

El libro está muy bien presentado y está lleno de fotos e ilustraciones. Además de ser una gran lectura, haría un regalo maravilloso para cualquier persona interesada en la Radio Afición.



Don Wallace, fue un pionero de la radioafición desde 1909, su primer indicativo fue 9ZT y

posteriormente W6AM localizado en lo alto de la península de Palos Verdes en el cruce de la carretera Armaga y la carretera Highridge, cerca de Los Angeles.

Su granja-antenas incluye una enorme instalación de antenas rómbicas colocadas en postes de teléfono, algunas con más de 150 pies de altura. El sitio fue

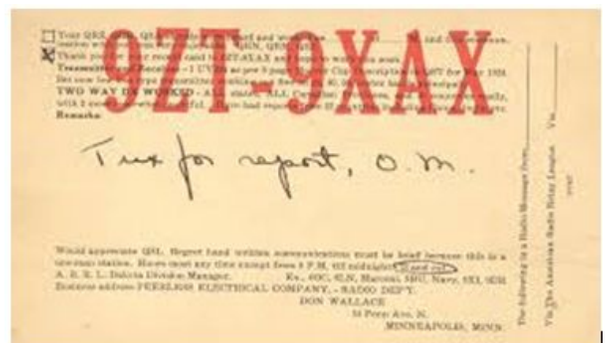
adquirido originalmente en la década de 1930 por Prensa-Wireless, propiedad de un grupo de periódicos para recibir envíos de noticias de todo el mundo. Durante la Segunda Guerra Mundial, el Departamento de Guerra utilizó las instalaciones para comunicarse con las operaciones de combate en el Pacífico, retransmitidas a Pearl Harbor. En 1945, Don Wallace compró el terreno a Kelvin Vanderlip que, con el fin de controlar restricciones de escrituras, había comprado la tierra de Prensa-Wireless.



Rancho Wallace Granja-antenas

La estación en 1945 tenía 120 acres de terreno con 16 antenas rómbicas, la más larga de 1,500 pies (extremo a extremo). Esta rómbica de 1,500 pies está considerada como la antena de haz más grande para el servicio de aficionados. Tenía 61 postes de teléfono, cada uno a 80 pies y otros 90 para la línea de alimentación (25 pies de altura cada uno). Estas antenas fueron alimentadas por 52 millas de líneas de alimentación.

Varias QSL de Don Wallace, 9ZT / W6AM



QSL aproximadamente 1920

**W6AM**

Mobile, 1KW Swan amplifier, whip antenna, 400, 3VFO's for cross banding, Palomar Keyer, Estes shielding, bonded front and rear hood engine and tailpipe. 213C

Thanks for the QSO at \_\_\_\_\_ miles per hour, on freeway \_\_\_\_\_ or streets \_\_\_\_\_ or parked \_\_\_\_\_. Driving near Rancho Palos Verdes, \_\_\_\_\_ or Long Beach \_\_\_\_\_ or Los Angeles \_\_\_\_\_ or \_\_\_\_\_

**Don C. Wallace**  
28503 Highridge Rd.  
Rancho Palos Verdes, California U. S. A. 90274

# W6AM/M



W6AM/6M photo of cockpit,

**Don C. Wallace**  
28503 Highridge Rd.  
Rancho Palos Verdes, California U. S. A. 90274

## Qsl de 1949

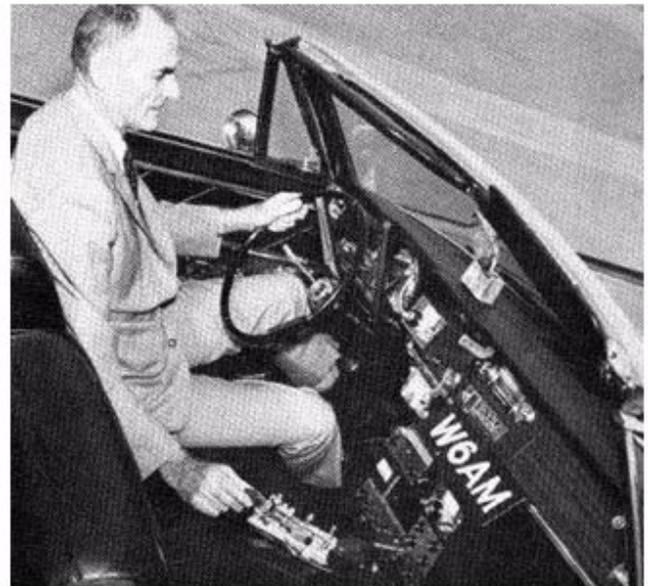
**LOS ANGELES COUNTY**

**W6AM**

The Wallace Radio Ranch and Rhombic Farm, is 10 miles from Long Beach, the W6AM residence, and 20 miles from downtown Los Angeles, on a 1200 Foot hill, on a peninsula, overlooking the Pacific Ocean, 2 miles away.

Transmitters: Collins 325-3, Henry 2K  
Receivers: Collins 755-3A, 755-3C, 755-3, 51J  
362 Countries confirmed, #1 DXCC, WAC charter member, WAZ CW and Phone, WACE #1.

**Don C. Wallace W6AM**  
28503 Highridge Rd.  
Rancho Palos Verdes, California U. S. A. 90274



Don Wallace también operaba desde su automóvil

QSL de 1967. Se puede apreciar (abajo de W6AM) el equipo que utilizó en la década de los 80.

En 1962, Don tuvo que vender 95 de los acres (para pagar los impuestos sobre la propiedad) recibiendo la gran suma de cien mil dólares por los 95 acres. Don luego consolidó sus antenas. Instaló diez postes de 140 pies en el perímetro de sus restantes 25 acres con rombos en capas cada 6 pies en varias direcciones con romboidal que comienza en el nivel de 90 pies para ir en capas de 6 pies hasta 140 pies de altura... La altura de las róbicas variaba de 100 a 140 pies. Don operó de esta manera hasta su muerte en 1985. La propiedad que poseía Don Wallace, actualmente son varios desarrollos de condominios y casas de lujo, incluyendo "The Wallace Ranch".



## NUEVA TARJETA QSL DE XE1XZQ



Vista de la intersección de Crest Road y la carretera High Ridge a finales de 1960 con las Wallace Antenas-Granja a la izquierda. La promoción de la derecha fue construida a mediados y finales de los años 60's cuando los planes de Palos Verdes State College fueron abandonados en favor de la ubicación actual de la Universidad Estatal de California en Dominguez



La imagen frontal corresponde a la obra de Diego Rivera, realizada con la técnica de pintura al fresco “Epopéya del Pueblo Mexicano”, iniciada en 1929 y concluida en 1951, particularmente corresponde al muro central de la escalinata central de Palacio Nacional del Distrito Federal, que muestra las crueldades de la Inquisición, la sangre y los brazos que lucharon por la Independencia y contra la intervención francesa y norteamericana, el pueblo junto a los héroes nacionales como Benito Juárez y muchos otros.



Confirming QSO with		Date			UTC	MHz	RST	Mode
		Day	Month	Year				
Comments								

CQ Zone 6  
 ITU Zone 10  
 Lat 19° 22' 15" N  
 Lon 99° 17' 50" W  
 Grid Square EK09ii

**XE1-XZQ**  **Diego Genaro Robles Cuéllar**  
 Luis Schwentz 102, Torre 1, Depto 902  
 Col. Jesús del Monte  
 Huixquilucan, Estado de México  
 CP. 52704, México

www.xe1xzq.com

**W6AM**

**DON WALLACE RANCH**

1917 Don C Wallace (W6AM) joined the Navy (at 19) as a Telegraph Operator

1919 Don organized Radio Communications on the USS George Washington for President Wilson's trip to the Versailles Peace Conference

1938 Press Wireless leased 105 Acres from the Vanderlip family and constructed a Radio Communications Receiving Site in preparation for World War II. Press Wireless provided world-wide Radio News Dispatches during the Pacific War

1947 Don Wallace purchased the first of 126 Acres including this entire site. He built an elaborate Rhombic Antenna Farm using over 10 miles of wire atop 140 foot wooden poles. He contacted every country in the world from this site using his Amateur Radio

1987 Two years after his death, Rancho Palos Verdes designated a 30,000 square foot parcel of his original 126 Acres as a City Park

2011  
 City of Rancho Palos Verdes dedicated this Memorial Plaque  
 Requested by Don Wallace Museum Foundation:  
 Joe Locascio, Chairman K5KT Dale Hanks, Treasurer N6NNW  
 Dick Mills, Secretary WA6AM Michael Barry, Director K6MPB

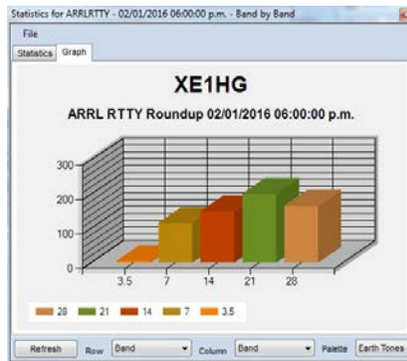


## ARRL RTTY Roundup

Humberto González XE1HG – Guadalajara, Jalisco.

La propagación estuvo aceptable, extrañe las aperturas hacia Asia en 40m el domingo por la mañana, la sorpresa? la banda de 10m que usualmente en otros concursos que he trabajado se rtty usualmente esta muerta. Los que se me fueron?, un VP8 y un ZS2 ni modo, hubieran sido nuevas entidades para mi. Lo que me hubiera gustado? tener más XE's en el log, solo 2 XE's me tocó escuchar. Qué gane por el tiempo invertido?, pues varias entidades via LotW confirmadas, así como algunos estados también confirmados que no tenía por modo/banda aparte de la diversión.

Al final creo que no estuvo tan mal, el concurso lo trabajamos como SO LP Unlimited.



Band	QSOs	Pts	Sec	DXC
3.5	4	4	0	0
7	115	115	4	4
14	149	149	6	14
21	200	200	17	18
28	165	165	27	6
<b>Total</b>	<b>633</b>	<b>633</b>	<b>54</b>	<b>42</b>

Score: 60,768

Benjamín Ubach XE2AU – Aguascalientes, Ags.

ARRL RTTY Roundup

Call: XE2AU  
 Class: Single Op LP  
 QTH: Aguascalientes  
 Operating Time (hrs): 3  
 Summary:

Band	QSOs
80:	
40:	53
20:	21
15:	52
10:	30

Total: 156 State/Prov = 42 Countries = 15 Total Score = 8,892

Club: Grupo DXXE

Rafael Rocha XE1H - Guadalajara, Jalisco.

Comparto los resultados de un servidor en el concurso ARRL RTTY RU del pasado fin de semana.

No pude dedicarle mucho tiempo, debido al trabajo y la familia principalmente; la propagación un poco mala y mucho ruido,

La sorpresa fue la banda de 10m, que estuvo el Sábado por la mañana excelente (mucho mejor que las demás bandas).

Un servidor estuvo en modo "RUN" en categoría SOHP, entre las estaciones interesantes que me llamaron sobresale 4U1WB (quién me llamó en 3 bandas).

Adjunto dos imágenes correspondientes al Score logrado y prefijos trabajados.

ARRL RTTY Roundup - ham.mdb

Score - 52.706 Points

Band	QSOs	Pts	Sec	DXC
3,5	67	67	1	1
7	172	172	3	7
14	165	165	2	4
21	25	25	2	1
28	293	293	45	7
<b>Total</b>	<b>722</b>	<b>722</b>	<b>53</b>	<b>20</b>

Score: 52.706

Prefijos

#	Cont.	ID	Country	1	0.4	Prefijos
1	NA	EY	Jamaica	1	0.4	6Y4
2	NA	EH	Cuba	3	1.3	CO2 CO6 CO8
3	SA	CX	Uruguay	1	0.4	CX2
4	EU	EA	Spain	2	0.9	EA1 EA3
5	SA	HC	Colombia	1	0.4	HC3
6	EU	TF9	Sicily	1	0.4	TF9
7	AS	JA	Japan	2	0.9	JA1 JH1
8	NA	K	United States	185	82.2	4U1 A40 A44 A45 A47 A80 A83 A84 A88 A90 AC2 AC3 AC9 AD4 AD5 ADB AEB AE2 A94 A96 A10 A19 A34 AK3 AK7 K03 K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K00 K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K08 K09 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K

## REMEMBRANZAS DE LA BANDA DE 6 METROS

Por Román Flores XE2D

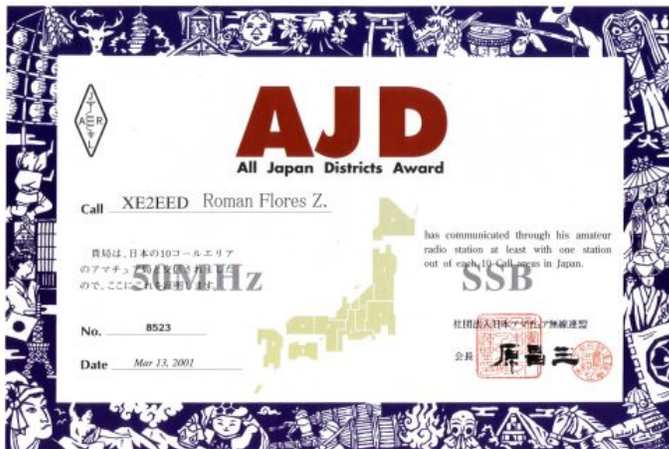


Los saluda Román XE2D con una breve historia del recuerdo en la banda de 6mts.

Después de haber trabajado varios países o entidades DXCC mi atención se enfocó en Asia, especialmente a Japón pues ya tenía confirmaciones de Oceanía ZL, KH8(American Samoa), KH6, VK, FK (New Caledonia), T32, 3D2 (Fiji), V7, ZK1 (Nort Cook ahora E5) etc.

Fue hasta el 27 de Octubre del 2001 cuando logre mi primer comunicado a Japón con JA2DDN que llamaba CQ en 50.128mhz SSB con RS 55, le llame y al responder no daba crédito a que le contestara una estación XE un nuevo país para él en esa banda. Lo mismo para mí, “por fin tengo comunicado con Japón” cambié de frecuencia a 50.095 CW en donde estaba llamando JA0RUG, pasó lo mismo que con el anterior. Regresé a 50.128 SSB y ya no había nadie llamando, se me ocurrió llamar CQ y me fueron contestando JAs hasta formarse un PILEUP en donde todos llamaban sin control alguno con desesperación por tener su primer XE, después de poner el orden, pude trabajar muchas estaciones hasta acabarse la propagación.

El resultado de ese día fue el JARL 50MHZ-100 (100 estaciones trabajadas) y el JARL AJD (All Japan Districts Award).



## DIPLOMAS RECIBIDOS Y ALGO MÁS..

El pasado mes de Enero se recibieron Diplomas, Placas y Reconocimientos los integrantes del Grupo DXXE, por lo que la presente sección tendrá una muestra de lo que se trabaja por parte de los Radio Aficionados durante el año.

Alejandro Valdez O. XE1EE – Querétaro, Qro.

Actualización en Lotw, aprox. 200 QSLs logrando el DXCC en 17 metros y varios endosos modo/banda.

Award	New Credits	Awarded Credits	Total Credits	Award Action
Mixed	12	300	312	Endorsement
CW	30	249	279	Endorsement
Phone	10	220	230	Endorsement
Digital	18	212	230	Endorsement
160M	3	6	9	New credits for this award will be applied to your DXCC record.
80M	1	106	107	Endorsement
40M	9	137	146	Endorsement
30M	21	32	53	New credits for this award will be applied to your DXCC record.
20M	17	246	263	Endorsement
17M	45	55	100	<input checked="" type="checkbox"/> Apply for award (\$12 certificate fee plus shipping will be charged)
15M	19	211	230	Endorsement
12M	30	36	66	New credits for this award will be applied to your DXCC record.
10M	25	165	190	Endorsement
6M	3	5	8	New credits for this award will be applied to your DXCC record.
2M	1	1	2	New credits for this award will be applied to your DXCC record.

### Your Logbook DXCC Account (XE1EE - MEXICO)

Account Status						
DXCC Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	DXCC Credits Awarded	Total (All)	Total (Current)	
Mixed *	0	0	312	312	311	
CW *	0	0	279	279	278	
Phone *	0	0	230	230	229	
Digital *	0	0	230	230	229	
160M	0	0	9	9	9	
80M *	0	0	107	107	107	
40M *	0	0	146	146	145	
30M	0	0	53	53	52	
20M *	0	0	263	263	262	
17M *	0	0	100	100	100	
15M *	0	0	230	230	229	
12M	0	0	66	66	65	
10M *	0	0	190	190	189	
6M	0	0	8	8	8	
2M	0	0	2	2	2	
Challenge *	0	0	1166	---	1166	
5-Band *	---	---	---	---	---	
5-Band 17M *	---	---	---	---	---	

\* = Award has been issued

[View Award Credit Matrix](#)

Thierry Fricot F4GVO - Francia.

Diplomas especiales otorgados por el 90 Aniversario de IARU



Gold Award (Radio Amateur Association Greece) IARU 90 Years

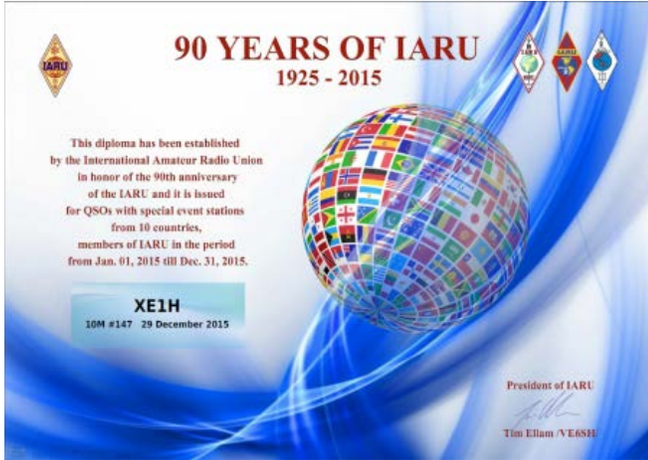


Rafael Rocha XE1H – Guadalajara, Jalisco.

Diplomas especiales otorgados por el 90 Aniversario de IARU



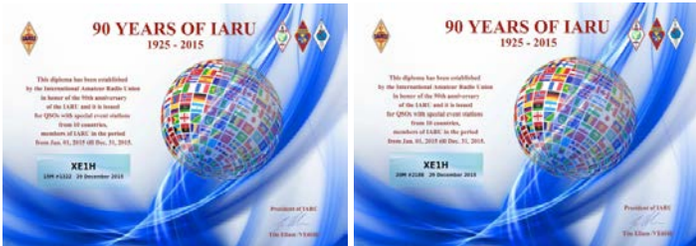
10 Mts.



Certificado – Operador de 4A90IARU

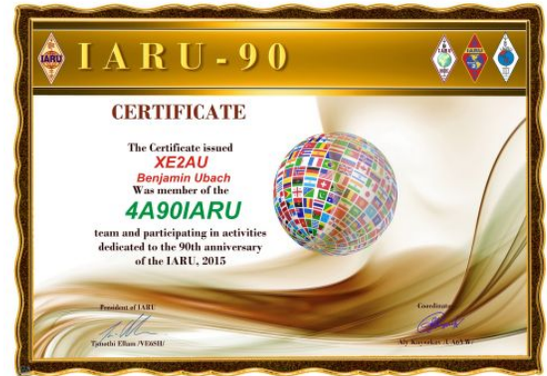


15 Mts. y 20 Mts.

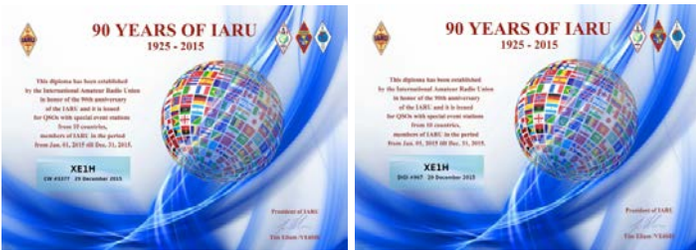


Benjamin Ubach XE2AI – Aguascalientes Ags.

Certificado – Operador de 4A90IARU



CW y DIGITAL

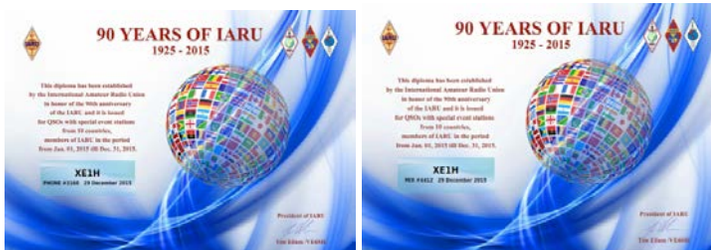


Salva Moreno EA5BB – Cocentaina, España.

CQ WW VHF CONTEST 2015

First Place Single Op. 6 Meter España. (IM98)

Fonía y Mlxto



Dunia EA8MT – Islas Canarias, España

CQ WW RTTY DX CONTEST 2015 (15 Mts.)  
N° 1 World – Nuevo Record Mundial  
N° 1 Africa (N° 1 Africa)



Alfonso Tamez XE2O – Monterrey, Nuevo León.

CQ WW VHF CONTEST 2015

First Place Single Op. 6 Meter México. (DL95)

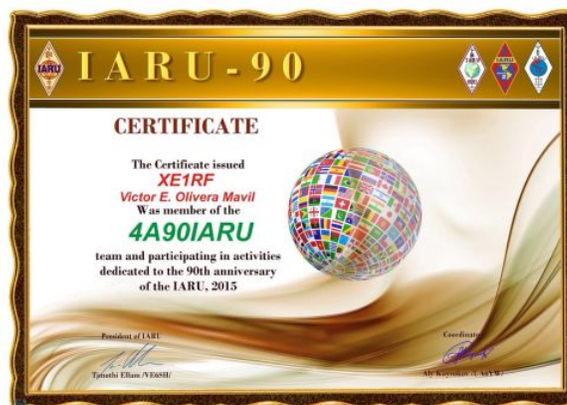


30 Meter Digital Group  
(DX-200 AWARD) Enero 2016



Víctor Olivera M. XE1RF – Cautla, Morelos.

Certificado – Operador de 4A90IARU

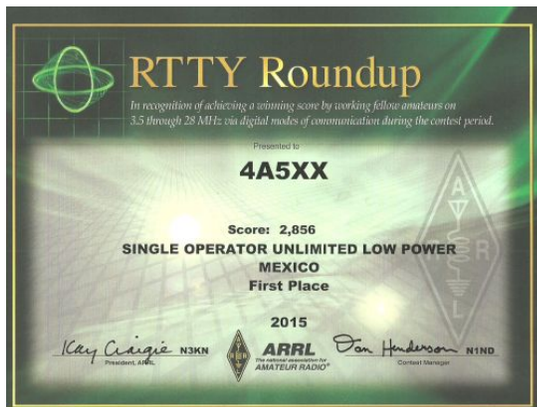


Alejandro Valdez O XE1EE – Querétaro, Qro.

Op. 4A5XX

ARRL RTTY Roundup 2015 (SOP Lox Power)

First Place México.



Humberto González XE1HG – Guadalajara, Jalisco.

Certificado – Operador de 4A90IARU



## DXCC EN 160 MTS.

Por Marco A. Soto XE2S



Alrededor de 1992 empecé a interesarme por el DX gracias a don Pepe Lozano XE2MX y los concursos gracias a don Pepe Levy XE1J, con los concursos de FMRE. Pues bien, al poco tiempo me llamó mucho la atención la banda de 160m y empecé a experimentar con cuanto antena podía hacer por mis limitaciones de espacio, Los primeros años fue todo un reto conseguir entidades fuera de USA y Canadá con 100 watts y un dipolo que en ese entonces los vecinos de los lados me permitían invadir sus propiedades.

Un dxista me dijo una vez, "debes ser masoquista para andar haciendo dx en esa banda tan ruidosa", pero también otro me dijo " hacer dx en 160 es como las ligas mayores del base ball, bienvenido y mucha suerte". Entonces me propuse a mí mismo alcanzar el DXCC en 160 y no solicitar ningún otro antes de lograrlo.

Recuerdo la ocasión en que hubo la propuesta de que para ser miembro del grupo debería contarse con al menos el DXCC básico y me dije " tendré que quedar fuera porque no lo voy a solicitar".

Con el tiempo y ya con algo de potencia y mejor antena, se fue incrementando el número de entidades hasta que por fin este 2015 logré lo propuesto; cabe mencionar que nunca me presioné ni he sentido frustración alguna cuando no he podido contactar algún nuevo, de hecho

pienso que en dx y concursos hay que divertirse primeramente y si como consecuencia llega el premio (ya sea New One o buen lugar en concurso) pues bienvenido o si no, pues ya habrá otra oportunidad.

Adjunto la imagen del DXCC que acabo de recibir así como el status en LOTW.

Ahí voy despacio, tengo unas 12 entidades más trabajadas más no confirmadas en 160.



A últimas fechas he estado incursionando en QRP en 10 Mts. principalmente. pero en un futuro ya que le haga unas adecuaciones a la antena, lo haré en 160 Mts. tal vez para fin de año en el concurso de la ARRL o el STEW PERRY.

### Your Logbook DXCC Account (XE2S - MEXICO)

#### Account Status

DXCC Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	DXCC Credits Awarded	Total (All)	Total (Current)
Mixed	268	0	10	278	277
CW	263	0	8	271	270
Phone	193	0	3	196	195
Digital	54	0	0	54	54
160M	0	0	102	102	101
80M	117	0	0	117	116
40M	196	0	0	196	195
30M	184	0	0	184	183
20M	222	0	0	222	221
17M	143	0	0	143	143
15M	200	0	0	200	199
12M	121	0	0	121	121
10M	179	0	0	179	178
6M	8	0	0	8	8
Challenge	1364	0	101	---	1465



## NUEVA ESTACIÓN DE EA8RM

Por Juan José Hidalgo EA8RM



La nueva instalación ha sido planteada buscando la máxima efectividad posible en concursos, pudiendo operar en todas las bandas desde un QTH limitado por su corto espacio. Ha llevado muchas horas de planificación y se han tenido que desechar algunas ideas por no ser prácticas. Construir una estación para hacer DX es una cosa, pero construir una estación para concursos es otra muy diferente.

La idea era la de convertir una sencilla estación casera con su vertical y su radio en algo competitivo, teniendo el handicap de la falta de espacio al tratarse de un apartamento y no de una finca o terreno en el que podamos disponer de amplia deposición para las antenas y torres en una estación SO2R LP con varias antenas para cada banda.

Para llevar a cabo este proyecto se contó con la ayuda de muchos amigos, tanto en la parte técnica como a la hora de ejecutar los trabajos. La estación cuenta actualmente con un mástil telescópico de Aluminio de 14 metros de altura el cual aloja dos antenas MOMOBEAM para 10/15/20m, una fija hacia USA a unos 6 metros de altura y la otra sobre su rotor a 14 metros del suelo. Para 40m estoy trabajando en la construcción de un dipolo rígido para 40m, además actualmente hay

una vertical SteppIR para 40/80m.



En los 80m también cuenta con un dipolo de hilo. Con esta configuración en 40 y 80m se tiene la posibilidad de tener dos polarizaciones con lo cual a la hora de escuchar tenemos la opción de con cual podemos recibir mejor a nuestro corresponsal, tratando así de

discriminar ruidos y adaptándonos también en cierto modo a la polaridad de su emisión. En la banda de 160m se cuenta con una L invertida. Realmente, esta configuración te permite tener 2 antenas diferentes de 10 a 80m y una para 160m que no esta nada, pero que nada mal, teniendo en cuenta que hablamos de un pequeño apartamento de 6m x 11m.

El sistema para controlar las antenas pasa por un conmutador tipo SIXPACK de la casa REMOTEQTH para cambiar de bandas, un triplexor y un StackMatch, con lo cual nos da la opción de poder usar dos radios de forma simultanea e incluso hasta en dos direcciones al mismo tiempo. Por ejemplo podemos estar en dos bandas al mismo tiempo, escuchando y emitiendo solo hacia EU, solo NA o las dos direcciones al mismo tiempo con las dos antenas, en dos bandas diferentes, una en cada radio. Para que esto funcione sin mayor problema es importante el uso de filtros de paso de banda en cada una de las bandas.

En el cuarto de radio se controla todo automatizado usando "band decoders" para seleccionar antenas y filtros sin tener que levantar las manos del teclado en ningún momento y así optimizar nuestro rendimiento, ahorrar energías y pérdida de tiempo en estar usando controles o mandos y así poder prestar atención solamente a lo que escuchamos. Las radios son dos unidades ICOM 7600 controladas por el MicroHAM MK2R.

Y aquí viene la pregunta del millón.

¿ Y el amplificador?

¿ Amplificador? ¿Para qué?

Habíamos comentado anteriormente que se trataba de hacer una estación competitiva y evidentemente lo es, pero para una categoría "Low Power" no tendría ningún sentido gastar el dinero en comprar un amplificador para competir con estaciones, que salen en alta

potencia y que además evidentemente tienen grandes torres y grandes y muchas antenas. De esta manera puedes invertir el dinero del amplificador en una segunda tribanda y en los sistemas de conmutación que te permitirán escuchar en dos direcciones y dos bandas al mismo tiempo, con lo cual aumentarás el número de QSOS y multiplicadores considerablemente, en relación a una estación que por problemas de espacio solo tienen una tribanda. Puedes ser competitivo invirtiendo ese dinero en mejorar la RX, y entonces si podrás ser muy competitivo dentro de tu categoría.

Para este proyecto he tenido la suerte de contar con la magnífica atención y servicio y asesoramiento de [HAMBUY](#), empresa distribuidora de ICOM, MOMOBEAM y REMOTEQTH entre otras.

Resumen de la estación:

2 X ICOM 7600

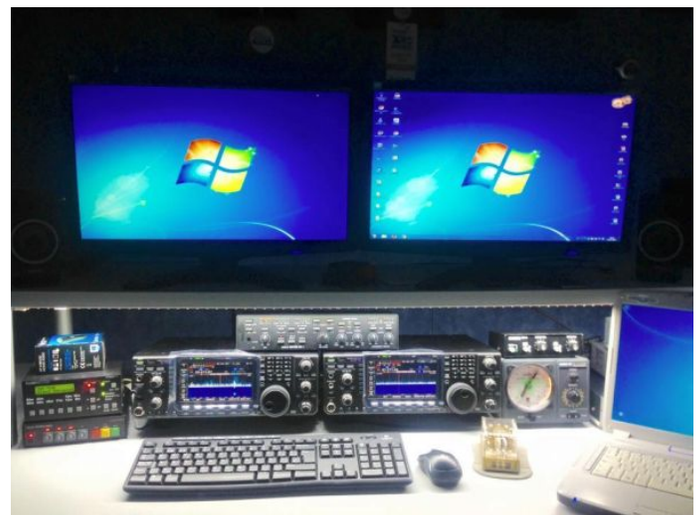
2 X MOMOBEAM 10/15/20

Steppir Vertical 40/80m

Dipolos 40/80m

L invertida 160m

Sixpack, Triplexer, Filtros, Stack Match, MK2R



## LA FOTO DEL RECUERDO

Operación de Ramón Santoyo 9K2/XE1KK desde Kuwait. (1 al 4 de Octubre de 2000).

Ramón XE1KK en el Shack de Hamad Jassem Al-Nusif 9K2HN (junto a Ramón), durante sus transmisiones desde Kuwait.

La fotografía habla por sí sola y se ve que Hamad de Kuwait es un verdadero apasionado al DX por los diplomas que se aprecian, además de contar con una de las mejores estaciones de la zona.

En aquella ocasión logramos hacer contacto con XE1KK el día 4 de Octubre de 2000 a las 12:47 UTC. en el modo SSB y en ese entonces operando nosotros con el indicativo XE1YJS.

De igual forma, la trabajamos como XE1RCS Estación oficial del Radio Club Satélite, A.C. otorgando dicha entidad al RCS.



### Confirmación de 9K2/XE1KK en LOTW

Call sign	Worked	Date/Time	Band	Mode	Freq	QSL
<a href="#">Details</a>	XE1YJS	9K2/XE1KK	2000-10-04 12:47:00	15M	SSB	21.25500 <a href="#">KUWAIT</a>



## NUEVO INTEGRANTE



Le damos la más cordial bienvenida al Grupo DXXE a Francisco Javier Solana S. XE1YFJ, del Distrito Federal, ya que desde el día 3 de Enero de 2016 forma parte del DXXE.

Your Logbook DXCC Account (XE1YFJ - MEXICO)						
Account Status						
DXCC Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	DXCC Credits Awarded	Total (All)	Total (Current)	
Mixed *	1	0	222	223	222	
CW	0	0	99	99	98	
Phone *	1	0	191	192	191	
Digital	0	0	73	73	73	
160M	0	0	10	10	10	
80M	0	0	18	18	17	
40M	1	0	56	57	57	
30M	0	0	20	20	20	
20M *	0	0	149	149	149	
17M	0	0	59	59	59	
15M	0	0	92	92	92	
12M	0	0	67	67	66	
10M	2	0	83	85	85	
6M	0	0	2	2	2	
Challenge	3	0	554	---	557	

\* = Award has been issued  
[View Award Credit Matrix](#)

Tiene trabajadas en Mixto 271 entidades y 223 Entidades confirmadas en LOTW y acreditadas que como saben no es cosa tan fácil (DXCC Mixto, Fonía y 20 Mts.), está a punto de completar el DXCC en CW y el de

la banda de 15 Mts.).

En una de las operaciones especiales con motivo del 75 aniversario de la FMRE, fue la estación que más contactos logró. Detalles de ese tipo, hay muchos que se podrían comentar, así como que también forma parte del COMITÉ DE DX del RADIO CLUB SATÉLITE, pues en muchas ocasiones él ha roto PILE UPS para lograr contactos con entidades nuevas para XE1RCS. Cuenta con amplia experiencia para formar parte del GRUPO, pues es además un gran entusiasta del DX.



## ¿ QUIÉN ES QUIÉN EN LA RADIO AFICIÓN ?

Rafael Antonio Rocha Gómez, XE1H (ex-XE1GRR)



Comenzó su interés por la radio cuando sintonizaba estaciones de Onda Corta (en AM) en su

infancia, escuchando y manteniendo intercambio de correspondencia con diversas estaciones de Onda Corta a nivel nacional e internacional (de 54 países diferentes), pudiendo mencionar entre las más conocidas: Radio México Internacional (que dependía de Radio y Televisión de la Secretaría de Gobernación), BBC de Londres, Radio Nederland Internacional (de Holanda), Deutsche Welle (La Voz de Alemania), Radio Japan (NHK), Radio Exterior de España, La Voz de América, La Voz de la OEA, Radio Francia Internacional, etc.

Su inicio como radio aficionado fue al estar sintonizando el receptor de onda corta en la banda de 41 metros (que en las Regiones 1 y 3 de la ITU era de 7.1 a 7.3 Mhz.), y escuchar por accidente a dos personas platicando entre sí en AM y que mencionaban que se reunirían más tarde en un café y casualmente eran de la ciudad de Guadalajara donde Rafael reside; y se dirigió a dicho café y se entrevistó con ellos; al ser en ese momento aun menor de edad, le informaron que no podía ser aun radio aficionado, pero si le gustaba la radio ellos podían enseñarle y lo invitaron a ir a sus casas y a la sede del Club de Radio Experimentadores de Occidente (CREO), del cual eran ellos miembros.

Fue así como se integra a dicho Club en 1978; mientras tanto le permitían transmitir en ciertas ocasiones desde la estación del club (XE1TD) y apoyando en diversas actividades y experimentos, resaltando entre ellos: el estudio de los cambios de propagación en las

bandas de HF antes, durante y después del Eclipse Anular de Sol del 30 de Mayo de 1984, el cual fue a solicitud y bajo la guía del Científico e Ing. José de la Herrán, quién viajó días antes desde la Cd. de México a Guadalajara para dar indicaciones; el apoyo en las comunicaciones con motivo del Sismo del 19 de Septiembre de 1985, operando la estación XE1TD por tres días consecutivos (iniciando el mismo 19 de Sept.), en las bandas de HF apoyando tanto en la recepción como envío de mensajes con información del estado y ubicación de personas, así como apoyando en llamadas telefónicas dentro de la ciudad de Guadalajara.

También apoyando como instructor en la escuela de capacitación del CREO; en la Carrera Panamericana a su paso por el estado de Jalisco; el Maratón de la Ciudad de Guadalajara (que se celebra en el aniversario de su fundación); y diversos eventos deportivos, y situaciones de emergencia; y año con año a diversos grupos de la Asociación Scout, durante el Jamboree del Aire; y Red Nacional de Emergencia, de la FMRE, en la temporada de huracanes.

Fue a inicios del año de 1988 en que presenta su solicitud ante la S.C.T. y los exámenes correspondientes para obtener su propio distintivo de llamada, y fue el 16 de Mayo de dicho año en que le otorgaron el distintivo de llamada "XE1GRR" Clase "I" (uno), el cual fue cambiado a XE1H en Febrero de 2013, y este último empleado hasta la fecha; tanto en HF y 50 Mhz, y en Satélites del servicio de aficionados, como en VHF/UHF en MS (Dispersión por Meteoritos) y en EME (Rebote Lunar), y estando activo en todas las bandas autorizadas entre 1.8 Mhz a 2.4 Ghz (13 cms); y en los años 90's realizo pruebas en 10 Ghz. (3 cms).

Fue el administrador de la red de Packet de Amprnet a nivel Occidente (a cargo de 16 subredes 44.173.x.x clase "C"), instaló y mantuvo operando un sistema de

### 3 Gateways

(bajo sistema operativo Linux y JNOS / TNOS) con acceso a Internet y con accesos por medio de



packet a 1,200 bps y 9,600 bps, en 2m y 70 cms (interfaces Tiny-II y PK-96), instaló y/o apoyo un sistema de repetidores digitales TheNet (con protocolo TCP/IP), en: Cerro Bola, en Tepic, Nayarit; Cerro Gordo y Nevado de Colima, en Jalisco; Cerro Tancítaro, en Michoacán) con los cuales se proveyó ruteo de varias subredes de la red Amprnet con cobertura de los estados de Aguascalientes, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit y parte de Zacatecas; y un enlace full dúplex a 57,600 bps (Interface Spirit II de PacComm) en 10 Ghz. Y durante un tiempo dio soporte alojando la sala XE de Echolink, en un servidor Linux propio.

En el año de 1990 fue uno de los radioaficionados seleccionados por el Estado Mayor Presidencial (E.M.P.) para prestar apoyo como operador de radio en el Centro de Mando y Comunicaciones que se instaló en el Centro de Salud de San Juan de los Lagos con motivo de la visita a dicha población del Papa Juan Pablo II, el 8 de Mayo de 1990; teniendo comunicaciones con el mismo E.M.P., el Ejercito, Policía (tanto a nivel Federal y Estatal), y con diversas instituciones involucradas como Gobierno del Estado, Secretaría de Salud, IMSS, Cruz Roja, etc.

Apoyando así mismo durante las explosiones del 22 de Abril de 1992 en Guadalajara (brindando apoyo de radiocomunicación y con equipo generador portátil e iluminación a Cruz Roja, Delegación Jalisco); y durante el Sismo del 9 de Octubre de 1995 con epicentro frente a la costa de Manzanillo, Colima, a donde se trasladó en compañía de otros radio aficionados de Guadalajara

miembros del CREO ese mismo día; prestando el servicio de comunicaciones de emergencia durante tres días y apoyados localmente por Ismael, XE1AVM (hoy XE1AY), llevando sus propios equipos de radio, antenas, herramienta, agua y alimentos, combustible y planta generadora portátil de 4kW.

Ha apoyado y/o participado en DX-pediciones desde las Islas del Archipiélago de Revillagigedo, siendo las siguientes:

Apoyo de transporte y de equipo (antenas, radio, etc) en varias DX-pediciones organizadas a inicios de los 90's por Héctor, XE1BEF y Juan Carlos, XE1ABA a Isla Socorro e Isla Clarión; y en la cual participaron miembros del CREO.

Y ya como parte integrante del Team en las siguientes Dx-pediciones:

XF4CI.- Diciembre de 1993 a Enero de 1994

Isla Socorro (también llamada Benito Juárez)

XF4RTD.- Junio de 1995

Isla Socorro.- Organizador y responsable

XF4IH.- Marzo de 2004

Isla Socorro

XF4DL.- Octubre – Noviembre de 2006

Isla Socorro.- Co-organizador y responsable; fue binacional ya que se realizó conjuntamente con radioaficionados de Alemania y México.

XF4k.- Octubre – 4 de Noviembre de 2006

Isla Clarión.- Co-organizador y responsable; fue binacional ya que se realizó conjuntamente con radioaficionados de Alemania y México.

Ha participado en eventos de carácter internacional como la *Primera Cumbre Iberoamericana* de Jefes de Estado y de Gobierno, la cual se efectuó en Guadalajara el 18 y 19 de Julio de 1991 (instalando y programando un sistema de radiocomunicación Motorola, con soporte de encriptación de voz con tecnología de punta para proveer radiocomunicaciones seguras).

Así mismo, ha realizado comunicados para XE1LM, ayudando a lograr el DXCC, WAS y TPA para XE1LM, estación oficial de la FMRE; así como XE1TD y varios distintivos especiales, apoyando en la obtención del DXCC y el WAS para XE1TD y tres (3) diferentes TPA's para el CREO: XE1TD (TPA # 584), 4C1JPG (TPA # 642) y 4A1TD (TPA # 1745).

En Octubre de 2010, con motivo de la celebración en Guadalajara de la Reunión de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU) 2010; organizo apoyado por Jonathan Siverling WB3ERA, tres reuniones con diferentes representantes internacionales asistentes (y que a su vez son radio aficionados) con miembros del Club de Radio Experimentadores de Occidente (se anexan fotografías de dichas reuniones).



Tim VE6SH IARU President, Timothy, VE6SH; and ARRL Technical Relations Specialist, Jonathan Siverling, WB3ERA; meet with members of the Club de Radio Experimentadores de Occidente (XE1TD), in Hilton Hotel Guadalajara, Jalisco, México. October 6th, 2010 - Plenipotentiary ITU 2010

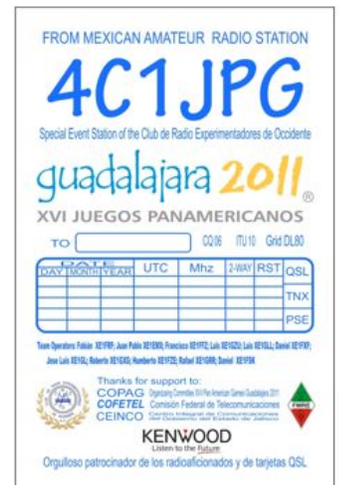


Roberto XE1GXG Luis XE1GZU Daniel XE1FXF Humberto XE1FZE Dmitry UA3ABG Julie KJ4EMJ Ricardo LU4FDV Jonathan WB3ERA Rafael XE1GRR

Julie Zoller, KJ4EMJ (USA) elected to the RRB\* of ITU; Dmitry Cherkosov, UA3ABG (Ministry of IT & Communications, Russian Federation); Ricardo Terán, LU4FDV (Advisor of Secretaría de Comunicaciones, Argentina) elected to the RRB\* and ARRL Technical Relations Specialist, Jonathan Siverling, WB3ERA; meet with members of the Club de Radio Experimentadores de Occidente, in Hilton Hotel in Guadalajara, Jalisco, México; October 19th, 2010 - Plenipotentiary ITU 2010

\* RRB = Radio Regulations Board of International Telecommunication Union

En Octubre de 2011, con motivo de la realización de los XVI Juegos Panamericanos Guadalajara 2011 y con el apoyo de la Federación Mexicana de Radio Experimentadores (FMRE), se solicitó a COFETEL y obtuvo a nombre del Club de Radio Experimentadores de Occidente un distintivo de llamada especial 4C1JPG, siendo XE1GRR el responsable; además solicitó y obtuvo todos los permisos y autorizaciones necesarias, incluyendo el uso del logotipo oficial del evento por parte del Comité Organizador (COPAG). Se anexa imagen del frente y reverso de la tarjeta que fue impresa (patrocinada por Syscom - Kenwood) y enviada a todos los que lograron comunicar en los 15 días que duró la actividad, y en la cual se lograron 9,211 qso's.



Ha sido invitado por la Escuela Militar de Clases de Transmisiones (SEDENA) a dar pláticas y realizar demostraciones prácticas con antenas y equipos, al personal discente en diversos temas de radiocomunicación.

**DXCC en Phone, # 40,355**

**DXCC en Digital (RTTY), # 2,993**

**8B DXCC en: 80m, 40m, 30m, 20m, 17m, 15m, 12m y 10m**

**CHALLENGE: tiene al momento 1,635 entidades-banda (6º lugar en XE)**

**En la banda de 160m tiene 51 entidades confirmadas (entre LoTW y qsl's en papel)**

**En la banda de 2m (en EME) tiene 30 entidades confirmadas (con qsl's en papel).**

**(NOTA: cabe resaltar que todos los DXCC han sido logrados por medio de qsl's electrónicas en LoTW, sin utilizar qsl's en papel)**



**MEMBRESÍA:**

**CLUB DE RADIO EXPERIMENTADORES DE OCCIDENTE (CREO)**

**FEDERACIÓN MEXICANA DE RADIO EXPERIMENTADORES (FMRE)**

**SOCIEDAD ASTRONÓMICA DE GUADALAJARA (miembro fundador, 1983)**

**GRUPO DXXE**

**ARRL (American Radio Relay League, USA)**

**AMSAT-NA (Amateur Satellite, USA)**

**AMSAT-UK (Amateur Satellite, United Kingdom)**

**SMIRK (Six Meter International Radio Klub)**

**NSS (National Space Society, USA)**

**GRUPO SAT - XE**

**DXCC**

**Diplomas DXCC obtenidos:**

**DXCC Mixed, # 44,345**

**DXCC en CW, # 12,800**

**Your Logbook DXCC Account (XE1H - MEXICO)**

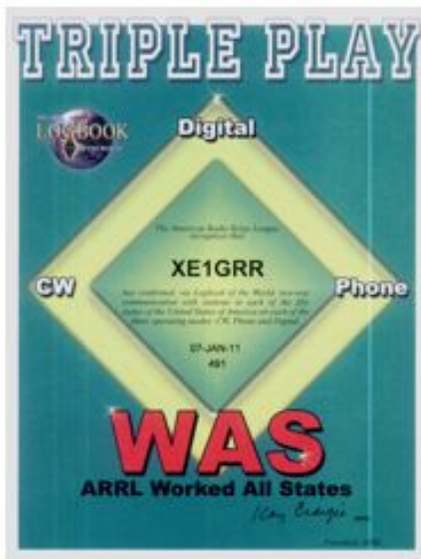
**Account Status**

DXCC Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	DXCC Credits Awarded	Total (All)	Total (Current)
<a href="#">Mixed</a> *	1	0	290	291	289
<a href="#">CW</a> *	1	0	248	249	248
<a href="#">Phone</a> *	2	0	267	269	267
<a href="#">Digital</a> *	2	0	228	230	229
<a href="#">160M</a>	1	0	45	46	46
<a href="#">80M</a> *	11	0	108	119	118
<a href="#">40M</a> *	7	0	190	197	195
<a href="#">30M</a> *	5	0	156	161	160
<a href="#">20M</a> *	1	0	256	257	256
<a href="#">17M</a> *	5	0	200	205	204
<a href="#">15M</a> *	1	0	228	229	228
<a href="#">12M</a> *	4	0	166	170	170
<a href="#">10M</a> *	3	0	239	242	241
<a href="#">6M</a>	0	0	17	17	17
<a href="#">2M</a>	1	0	16	17	17
<a href="#">Challenge</a> *	38	0	1597	---	1635

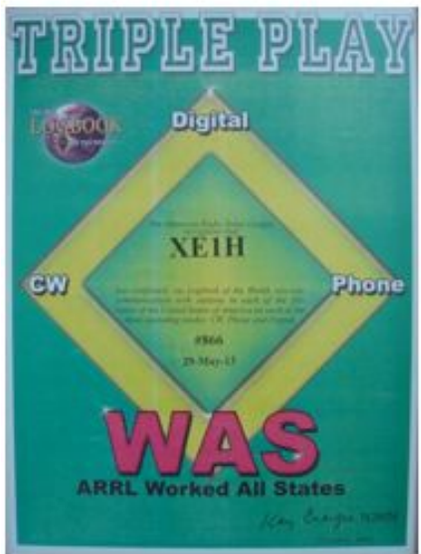
**ARRL American Radio Relay League**

**Posee dos diplomas TPA (Triple Play Award, obtenidos con dos distintivos diferentes propios):**

Triple Play Award # 491, Enero 7, 2011 (XE1GRR)



Triple Play Award # 866, Mayo 29, 2013 (XE1H, logrado en los primeros 3 meses de actividad con el nuevo distintivo)



9B WAS: Posee el 5B WAS (80m-40m-20m-15m-10m), además de los diplomas WAS en 160m, 30m, 17m y 12m.

VUCC en la banda de 6m.

Ha logrado completar el WAS en múltiples bandas en diferentes modos:

WAS en las bandas de 40m / 30m / 20m / 17m / 15m / 12m / 10m, en 4 modos diferentes en cada una de

dichas bandas: CW / Fonía / RTTY / JT65 / JT9

(nota: solo falta acreditar un estado en 30m JT9 para completar el WAS en ese modo, ya trabajado pero en espera que suban a LoTW la qsl electrónica)

Con el nuevo distintivo de XE1H está ahora tratando de completar el WAS en el modo de SSTV (tiene 24 estados acreditados al momento en SSTV), además en 3 modos diferentes en PSK (PSK-31, PSK-63 y PSK-125); y completar el WAS en las bandas de 80m y 160m en diferentes modos.

(NOTA: cabe resaltar que todos han sido obtenidos o logrados por medio de qsl's electrónicas en LoTW, sin utilizar qsl's en papel).

#### GRUPO DXXE

DXXE Award Triple Play # 002



#### JAPAN INTERNATIONAL DX CONTEST

1º Lugar México

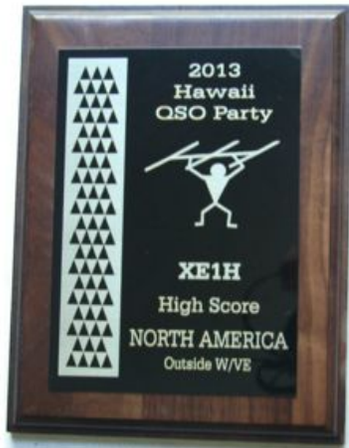
2º Lugar en Norteamérica

7 Mhz. HP / Phone / Año 2009



## HAWAII QSO PARTY

Varios primeros lugares, sobresaliendo placa recibida en 2013 por lograr el mayor score en Norteamérica (fuera de W/VE); además de obtener el 1º lugar México.



## CQ AMATEUR RADIO JOURNAL

(Principales participaciones en concursos)

CQ WW WPX Contest SSB 2005 (XE1GRR)

1º Lugar México, 3º Lugar Norteamérica SO-LP 15M

### Your Logbook WPX Account (XE1H - MEXICO)

#### Account Status

WPX Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	WPX Credits Awarded	Total
<a href="#">WPX Mixed</a>	1922	0	0	1922
<a href="#">WPX Mixed 160M</a>	153	0	0	153
<a href="#">WPX Mixed 80M</a>	390	0	0	390
<a href="#">WPX Mixed 40M</a>	770	0	0	770
<a href="#">WPX Mixed 30M</a>	353	0	0	353
<a href="#">WPX Mixed 20M</a>	1117	0	0	1117
<a href="#">WPX Mixed 17M</a>	518	0	0	518
<a href="#">WPX Mixed 15M</a>	877	0	0	877
<a href="#">WPX Mixed 12M</a>	453	0	0	453
<a href="#">WPX Mixed 10M</a>	1219	0	0	1219
<a href="#">WPX Mixed 6M</a>	141	0	0	141

CQ WW 160 Meter DX Contest CW 2006 (XE1GRR)

1º Lugar México, SO-LP 160 Meters

CQ WW DX SSB Contest 2006 (XF4DL)

Team member - Diploma y Placa Especial Dxpediton

1º Lugar Revillagigedo, 6º Lugar Norteamérica, categoría Multibanda-Multioperador

CQ WW DX SSB Contest 2008 (XE1GRR)

1º Lugar México SO-LP All Band

CQ WW RTTY DX Contest 2009 (XE1GRR)

1º Lugar México, 3º Lugar Norteamérica - SO-LP 15 Meters

CQ WW DX Contest Phone 2010 (XE1GRR)

1º Lugar, 9º Lugar Norteamérica - SO-LP 15 Meters

CQ WW RTTY Contest 2011 (XE1GRR)

1º Lugar México, SO-HP All Band

CQ WW 160 Meter DX Contest SSB 2011 (XE1GRR)

1º Lugar México, SO-HP SSB

CQ WW WPX DX Contest Phone 2011 (XE1GRR)

1º Lugar México - SO-HP All Band

CQ WW DX SSB Contest 2011

1º Lugar México, SO-HP All Band

Utilizando el distintivo especial 4C1JPG (Op. XE1GRR)

con motivo de los XVI Juegos Panamericanos Guadalajara 2011

CQ WW RTTY WPX Contest 2012 (XE1GRR)

1º Lugar México, 6º Lugar Norteamérica - SO-HP 80 Meters

CQ WW DX SSB Contest 2013 (XE1H)

1º Lugar México, 5º Lugar Norteamérica, SO-HP 40 Meters / **Nuevo Record México en 40m**

CQ WW WPX SSB Contest 2013

1º Lugar México, 1º Lugar Norteamérica, 9º Lugar Mundial, SO-HP 15 Meters

QSL Actual

Utilizando el distintivo especial 4A1TD (Op. XE1H)

CQ WW WPX SSB Contest 2014 (XE1H)

1º Lugar México, Decimo Lugar Norteamérica, SO-HP 10 Meters

CQ WW WPX SSB Contest 2015 (XE1H)

1º Lugar México, 2º Lugar Norteamérica, 12º Lugar Mundial, SO-LP 80 Meters

CQ WW RTTY DX Contest 2015 (XE1H)

1º Lugar México, 2º Lugar Norteamérica, 8º Lugar Mundial, SO-HP 80 Meters

Federación Mexicana de Radio Experimentadores (FMRE)

Diploma 9º Concurso República Mexicana 2003 Fonía

Diploma Conmemorativo 75 Aniversario, Enero 10 del 2007

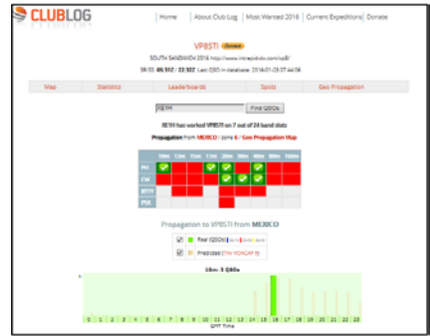
Diploma al Mérito Radioamateurístico (por digitalizar la Revista Onda Corta) Enero 10 del 2008

Diploma 6Z6, Enero 24 de 2011

Diploma Azteca de Plata (# 297) de la FMRE, 3 de Octubre de 2013



Durante la reciente dx-pedición a la Isla South Sandwich (VP8/S) VP8STI, logró los únicos qso's hechos con México en la banda de 10 Mts., comunicando como XE1H y como XE1TD en indicativo oficial del Club de Radio Experimentadores de Occidente "CREO".



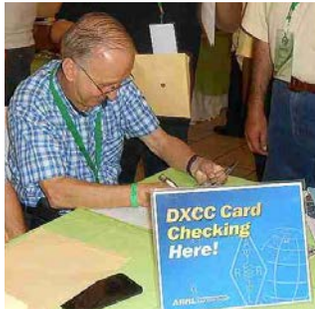
XE1H un orgullo para el DXXE



## RADIOAFICIONADOS MEXICANOS EN EL DXCC

### 10 - 17 MTS.

Por José Levy XE1J



#### 10 METROS: (22)

Estación	Países	Estado	
XE1KK 286	D. F.		DXXE
XE1J	285	Colima	DXXE
XE1VIC	256	D. F.	
XE1RBV	254	Morelos	DXXE
XE2D	255	B. C.	DXXE
XE2B	241	Ags.	
XE1H	239	Jalisco	DXXE
XE2AU 238	Ags.		DXXE
XE2MX 224	B. C.		
XE1MEX	208	Morelos	
XE2X +	186	Tamaulipas	
XE1OX*	183	D.F.	
XE1R	168	D.F.	DXXE
XE1EE	190	Querétaro	DXXE
XE1ILI	164	E. México	
XE1YYD	161	E. México	DXXE
XE1MW	152	Morelos	DXXE
XE2HWB	145	B.C.S.	
XE1V	134	Morelos	
XE1NW	123	Morelos	DXXE
XE1ZTW +	119	EMéxico	DXXE
XE2YWH =	101	Zacatecas	

Morelos: 6 D.F.: 4 EMex: 3 B.C : 2 Ags: 2 Colima, Jalisco, Tamaulipas, Querétaro, B.C.S. Zacatecas 1

(\*) Inactivo (=) Nuevo + (aumentó)

Fuente: <http://www.arrl.org/system/dxcc/view/DXCC-10M-20151216-USLetter.pdf>

#### 12 METROS: (12)

XE2D	247	B. C.	DXXE
XE1KK +	244	D. F.	DXXE
XE1RBV	214	Morelos	DXXE
XE1J	172	Colima	DXXE
XE2X +	168	Tamaulipas	
XE1H +	166	Jalisco	DXXE
XE1R	162	D. F.	DXXE
XE1MW +	145	Morelos	DXXE
XE1ILI +	125	Edo. México	
XE1MEX +	123	Morelos	
XE2MX +	118	B.C.	
XE2B =	101	Aguascalientes	

(+) aumentó (=) nuevo

<http://www.arrl.org/system/dxcc/view/DXCC-12M-20160108-USLetter.pdf>

#### 15 METROS: (21)

Estación	Países	Estado	
XE1J	307	Colima	DXXE
XE1KK +	303	D.F.	DXXE
XE1RBV +	290	Morelos	DXXE
XE2MX +	278	B. C.	
XE2D	278	B. C.	DXXE
XE1MEX +	240	Morelos	
XE2X +	232	Tamaulipas	
XE1R +	230	D.F.	DXXE
XE1EE +	230	Querétaro	DXXE

XE1H +	228	Jalisco	DXXE
XE1ILI +	226	D.F.	
XE2B +	210	Aguascalientes	
XE1MW +	205	Morelos	DXXE
XE2AU +	201	Aguascalientes	DXXE
XE1YYD	197	Edo. México	DXXE
XE1RCS +	195	Edo. México	
XE1V	175	Morelos	
XE1NW +	171	Morelos	DXXE
XE1ZW	168	Edo. México	DXXE
XE2JFP sk	123	Chihuahua	
XE2YWH +	102	Zacatecas	

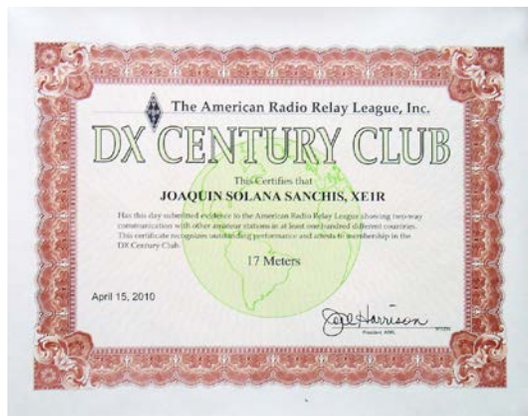
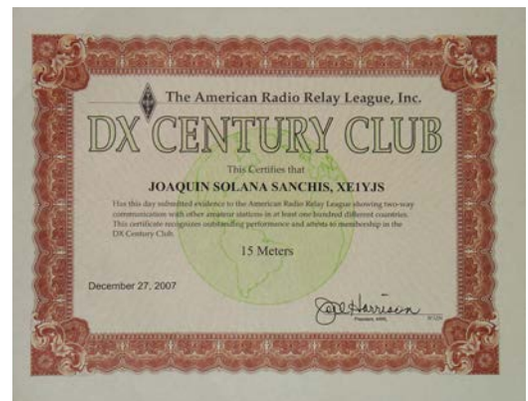
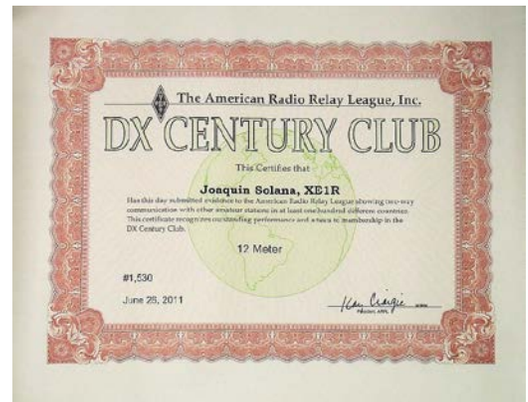
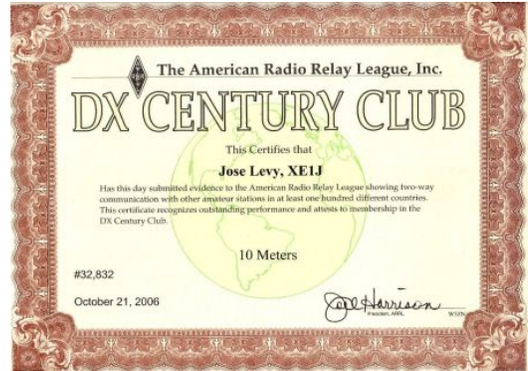
(+) aumentó sk (falleció)

**17 METROS (14)**

Estación	Países	Estado	
XE1KK +	297	D.F.	DXXE
XE2D	287	B.C.	DXXE
XE1RBV +	234	Morelos	DXXE
XE1H +	200	Jalisco	DXXE
XE1J	185	Colima	DXXE
XE1MW +	183	Morelos	DXXE
XE1MEX +	175	Morelos	
XE2X	174	Tamaulipas	
XE1R +	167	D.F.	DXXE
XE2MX 167	B.C.		
XE1ILI +	163	D.F.	
XE2YWH =	102	Zacatecas	
XE2B =101	Aguascalientes		
XE1EE 100	Querétaro		DXXE

(=) nuevo (+) aumentó

**Ejemplos de Diplomas 10, 12, 15 y 17 Mts.**



## NUEVO PRESIDENTE DE LA ARRL



EL Grupo DXXE felicita a la ARRL y en especial a su nuevo Presidente Rick Roderick K5UR, de Little Rock, Arkansas, quien fue recientemente electo en la Reunión Anual de 2016 en Windsor, Connecticut.

K5UR estará en el cargo por dos años y le deseamos mucha suerte durante su período.



Rick Roderick, K5UR

## COLABORACIONES Y TEMAS

Esperamos recibir sus comentarios y aportaciones que compartiremos con todos nuestros lectores a la dirección de correo electrónico:

[gaceta@dxxe.org](mailto:gaceta@dxxe.org)

GRUPO DXXE

Apartado Postal LS - 070

México 11201 D. F.

El Grupo DXXE y Joaquín Solana XE1R se reservan el derecho de publicar temas que les sean enviados y no se hacen responsables de los temas, tópicos y comentarios vertidos por parte de los colaboradores a ésta publicación.

