



110

HP0

HP2

HS

HP4

3F

HPS

HP1

3E

HP3

HP0

3E

HP7

3E

HP9

3E

HP5

MANUAL DEL RADIOAFICIONADO

Ministerio de Gobierno y Justicia
Dirección Nacional de Medios de Comunicación Social
República de Panamá
2005

“Lo que Dios ha forjado”

Primeras palabras enviadas por telégrafo

Samuel Morse

1844



DIRECCION NACIONAL DE
MEDIOS DE COM. SOCIAL.

Firma: *Sab*

Hora: 8:45 am

Fecha: 13 / 3 / 06

República de Panamá

Ministerio de Gobierno y Justicia
Panamá 1, Panamá

Panamá, 3 de marzo de 2006.
Nota N° 651 -DL-2006.

Licenciado
LUIS PRESCOTT
Director Nacional de Medios
de Comunicación Social
E. S. D.

Señor Director:

Me dirijo a usted, en ocasión de remitirle copia autenticada del Resuelto N° 025-R-16 de 3 de marzo de 2006, mediante el cual se aprueba el nuevo manual para radioaficionados, presentado por la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados, para el trámite correspondiente.

Atentamente,

Fernando A. Castellero E.
Magister **FERNANDO A. CASTILLERO E.**
Director de Asesoría Legal

AL/PC/mv

EL MINISTRO DE GOBIERNO Y JUSTICIA
En usos de sus facultades legales,

CONSIDERANDO:

Que mediante Decreto Ejecutivo N° 2005 de 7 de julio de 2004, se regula el servicio de Radioaficionados de la República de Panamá.

Que la precitada norma, establece que le corresponde a la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados la elaboración del Manual para Radioaficionados.

Que a fin de actualizar el Manual para Radioaficionados vigente de 1996 la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados ha presentado al Ministerio de Gobierno y Justicia para su aprobación un nuevo Manual para Radioaficionados, el cual será utilizado como instrumento en el proceso de aprendizaje y actualización de los radioaficionados.

RESUELVE:

PRIMERO. Aprobar, el nuevo Manual para Radioaficionados, presentado por la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados.

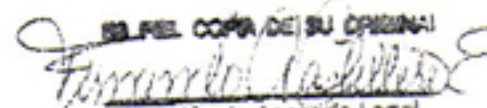
SEGUNDO. Dejar, sin efecto el Manual de Radioaficionados aprobado en el año 1996.

TERCERO. El presente Resuelto empezará a regir a partir de su aprobación.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.


HECTOR B. ALEMÁN E.
Ministro de Gobierno y Justicia


OLGA GOLCHER
Viceministra de Gobierno y Justicia

ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

Dirección de Asesoría Legal

(PROYECTO DE)
EL MANUAL DEL RADIOAFICIONADO

➤ **INTRODUCCIÓN**

➤ **EL DECÁLOGO DEL RADIOAFICIONADO**

➤ **CAPITULO 1: HISTORIA.**

- 1: Síntesis histórica de la electricidad... ..hasta la radio:
 - 1.1.1: Desde la electricidad...
 - 1.1.2: ...hasta la radio.
- 1.2: La radioafición en Panamá.

➤ **CAPITULO 2: FUNDAMENTOS ELÉCTRICOS**

- 2.1: Caracteres de la energía eléctrica:
 - 2.1.1: Corriente
 - 2.1.2: Resistencia
 - 2.1.3: Voltaje
 - 2.1.4: La Ley de Ohm
 - 2.1.5: Potencia
- 2.2: Circuitos eléctricos y sus componentes:
 - 2.2.1: Resistencias
 - 2.2.2: Capacitores
 - 2.2.3: Inductores
 - 2.2.4: Diodos y tubos electrónicos
 - 2.2.5: Transistores
 - 2.2.6: Diagrama de los circuitos
- 2.3: Propiedades electrónicas:
 - 2.3.1: Capacitancia
 - 2.3.2: Inductancia
 - 2.3.3: Impedancia
 - 2.3.4: Circuitos resonantes

➤ **CAPITULO 3: EMISIÓN Y RECEPCIÓN DE LAS ONDAS**

- 3.1: Las ondas y el campo electromagnético:
 - 3.1.1: Emisión de la onda electromagnética
 - 3.1.2: Plano de onda y polarización
 - 3.1.3: Intensidad de campo
 - 3.1.4: Atenuación
 - 3.1.5: Longitud de onda
 - 3.1.6: El espectro electromagnético
 - 3.1.7: Interferencia y fase

- 3.2: Líneas de transmisión:
 - 3.2.1: Características de las líneas de transmisión
 - 3.2.2: Relación de Ondas Estacionarias (ROE)
- 3.3: Antenas:
 - 3.3.1: Características de las antenas
 - 3.3.2: Resonancia
 - 3.3.3: Distribución de corriente y voltaje en la antena
 - 3.3.4: Anchura de banda
 - 3.3.5: Distintas clases de antenas
- 3.4: Modulación

➤ **CAPITULO 4: LA PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS.**

- 4.1 Clases de ondas.
- 4.2: La propagación de las ondas:
 - 4.2.1: Refracción y absorción de las ondas
 - 4.2.2: Frecuencia crítica, ángulo crítico y la Máxima Frecuencia Utilizable (MUF)
 - 4.2.3: Distancia de la transmisión: La zona de sombra o “skip zone”, el salto sencillo y múltiple.
- 4.3: La influencia solar:
 - 4.3.1: El flujo solar.
 - 4.3.2: Disturbios solares.
 - 4.3.3: Actividad Geomagnética.

➤ **CAPITULO 5: LA ESTACIÓN DEL RADIOAFICIONADO.**

- 5.1: Los equipos de la estación.
- 5.2: La seguridad en la estación.

➤ **CAPITULO 6: TÉCNICA DE OPERACIÓN DEL RADIOAFICIONADO.**

- 6.1: Escuchar, escuchar y... ¡escuchar!.
- 6.2: La operación en fonía (SSB).
- 6.3: La operación en telegrafía (CW).
- 6.4: Los modos digitales
- 6.5: El código fonético internacional.
- 6.6: El código “Q”
- 6.7: El código Morse.
- 6.8: El reporte de señal R-S-T.
- 6.9: La hora U.T.C.
- 6.10: El libro de guardia.
- 6.11: La tarjeta QSL.
- 6.12: ¿Qué es el “Grid locator”?
- 6.13: Los radiofaros o radiobalizas de radioaficionados.
- 6.14: ¿Qué es el DX?.
- 6.15: Concursos, diplomas y certificados.

- 6.16: Las redes (Nets) o cadenas.
- 6.17: ¿Trabajar QRP?
- 6.18: Procedimiento en emergencias

➤ **CAPITULO 7: OPERACIÓN EN VHF/UHF Y TRANSMISIÓN DE IMÁGENES Y MICROONDAS:**

- 7.1: Las estaciones repetidoras.
- 7.2: La técnica de comunicación a través de repetidora.
- 7.3: Los satélites.
- 7.4: ¿Qué es el Rebote Lunar?
- 7.5: Televisión de aficionados.
- 7.6: Transmisión de microondas.

➤ **CAPITULO 8: NORMATIVA DE LOS RADIOAFICIONADOS.**

- 8.1: La Unión Internacional de Telecomunicaciones (U.I.T.).
- 8.2: La Unión Internacional de Radioaficionados (IARU).
- 8.3: El Servicio de Radioaficionados de la República de Panamá.
- 8.4: ¿Qué es el IARP?
- 8.5: La FRACAP

➤ **CAPITULO 9: LAS BANDAS Y FRECUENCIAS DE RADIOAFICIONADOS.**

- 9.1: División del espectro radioeléctrico: Las bandas y frecuencias asignadas para el uso de radioaficionados en la República de Panamá.
- 9.2: Plan de distribución de los modos de emisión y la segmentación de las bandas de frecuencia.

➤ **ANEXOS:**

- I. Texto del Decreto 205 del 7 de julio de 2004
- II. Asociaciones de Radioaficionados de la República de Panamá.
- III. Prefijos internacionales asignados por la UIT
- IV. Lista de entidades del DXCC.

➤ **BIBLIOGRAFÍA**

(PROYECTO DE)
EL MANUAL DEL RADIOAFICIONADO

INTRODUCCIÓN

Una de las condiciones fundamentales para la prosperidad de la radioafición de la República de Panamá es que todos los radioaficionados panameños contemos con un compendio que explique de forma concisa y sencilla la materia que envuelve la actividad de la radioafición y que sirva de prólogo para cualquier futura profundización que nosotros quisieramos hacer sobre alguno de los diferentes temas que se contemplan en este trabajo.

Pero, lo más apremiante para la radioafición panameña en la actualidad es que los que aspiran a ser nuestros colegas estén dotados de un manual que puedan utilizar como texto de estudio para el examen que necesitan aprobar a fin de obtener su respectiva licencia de radioaficionado y que, luego de obtenida la licencia, permanezca junto con ellos, como un consejero, para recordarles siempre cómo ser buenos y hábiles radioaficionados.

Es necesario explicar que la idea detrás de este proyecto fué redactar un lacónico folleto ni tampoco componer un profundo tratado de electrónica. La idea era elaborar un manual, conforme a la acepción exacta de dicha palabra: “*Un libro que recoge y resume lo fundamental de una asignatura o ciencia.*” Y ese ha sido nuestro propósito, aunque algunos quizás opinen que este trabajo se queda corto y otros que es muy extenso.

El radioaficionado del siglo XXI se enfrenta a retos científicos distintos de los de sus antecesores; aunque no menos complicados que aquellos que en sus tiempos tuvieron que enfrentar sus antiguos colegas. Sin embargo, a pesar que el radioaficionado de hoy día tiene a su alcance equipos y accesorios prefabricados que incorporan una tremenda y avanzada tecnología, la actividad de la radioafición a la que el nuevo radioaficionado se suma sigue siendo la misma: Una actividad útil, sana, estimulante y atractiva; que presenta desafíos y siempre con terrenos frescos donde incursionar y experimentar.

A pesar del gran desarrollo científico la técnica de la radioafición desde su inicio ha cambiado muy poco, o casi nada. Es que los principios naturales en que se basa la radiocomunicación son los mismos. Al fin y al cabo... no fueron forjados por el hombre.

Por eso, en este manual se recoge mucho más de cómo operar bajos esos principios, que de la transformante tecnología.

¡Bienvenidos a la radioafición!

73,

Enrique Preciado F
HP11BF

EL DECÁLOGO DEL RADIOAFICIONADO

- I. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER UN CABALLERO:*** No debe salir al éter en forma que moleste voluntariamente a los demás colegas. Debe cooperar por el bien público y con las autoridades constituidas.
- II. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE PROPENDER AL PROGRESO DE LA CIENCIA ELECTRÓNICA:*** Procurará mantener su estación al tono con la época; es decir conforme a los adelantos de la electrónica. Su estación bien construida e instalada (y sintonizada) debe ser operada con eficiencia, levantando el prestigio.
- III. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE EMPLEAR LA CORTESÍA EN TODO MOMENTO:*** Prestando su concurso al que se inicia, evitando toda interferencia voluntaria; en otras palabras ajustándose a los reglamentos existentes que contemplan las pautas a seguir.
- IV. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER PATRIOTA:*** Ofreciendo su conocimiento y su estación al servicio de la Patria cuando estuviere en peligro.
- V. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER DISCIPLINADO:*** La radio es su pasatiempo. No debe permitir que ella lo distraiga de sus ocupaciones y deberes contraídos, ya sea en su hogar, en el trabajo, en el estudio y en la comunidad.
- VI. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER HUMANO:*** Respetando los diferentes grados de urgencia de los comunicados; cooperando a que ellos se realicen con la prontitud requerida en casos de emergencia, catástrofe, etc., sin omitir esfuerzo alguno por oneroso o molesto que sea.
- VII. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER CUMPLIDO:*** Puntual y exacto en las horas convenidas y preciso y conciso en sus comunicaciones.
- VIII. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER INTEGRO:*** En tal sentido sus comunicados se apartarán de todo asunto que no tienda al fin de humanidad y servicio que originó su licencia de operación.
- IX. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER HONESTO:*** Combatiendo los anónimos y comunicaciones maliciosas o inmorales que atenten contra la ética, la moral y las buenas costumbres, así como contra el buen nombre de las comunicaciones y el respeto a los reglamentos nacionales y convenios internacionales que las rigen.
- X. ***EL RADIOAFICIONADO DEBE SER JUSTO Y LEAL:*** Mantendrá y acrecentará por todos los medios a su alcance la franca amistad y comprensión que debe reinar entre todos los colegas. No asumirá compromiso que no pueda cumplir, y respetará el derecho ajeno.

➤ CAPÍTULO 1

HISTORIA

1.1: Síntesis histórica desde la electricidad... ..hasta a la radio.

1.1.1: Desde la electricidad...

La historia de la radio tiene como prólogo obligado el descubrimiento de la electricidad. El afán que nació en el hombre para entender la electricidad generó de inmediato una intensa actividad de experimentación y planteamiento de diversas teorías con el propósito de descubrir los secretos de este misterio.

Desde el principio notables matemáticos, físicos e investigadores científicos se sucedieron resolviendo una por una las incógnitas del fenómeno eléctrico y concibieron diferentes artefactos con el propósito de sacar provecho de este prodigio en beneficio de la humanidad.

Tales de Mileto (640-548 a.C.): Fue el primero en teorizar el fenómeno eléctrico al comprobar que un trozo de ámbar (resina fosilizada) frotado con un paño adquiría la particularidad de atraer pequeños fragmentos de papel. Dedujo que este fenómeno se debía a un elemento que existía dentro del ámbar el cual denominó “*elektron*”, de donde se deriva la palabra “*electricidad*”.

Pasada la Edad Media, época del oscurantismo, y a partir de la exuberancia del Renacimiento se renovaron las teorías y descubrimientos acerca de la electricidad.

Guillermo Gilbert (1544-1603): Utilizó por primera vez el término “*electricidad*” y realizó distintos experimentos de electrostática y magnetismo.

Niccolo Cabeo (1586-1650): Determinó que los cuerpos cargados eléctricamente al ser frotados, unas veces se atraían y otras veces se repelían.

Otto Van Guericke (1602-1686): Creó la primera máquina electrostática.

Carlos Dufay (1698-1739): Identificó la existencia de dos tipos de carga eléctrica: la carga *positiva* (+) y la carga *negativa* (-).

Benjamín Franklin (1706-1790): Desarrolló una teoría según la cual se podía concebir a la electricidad como un *fluido* existente en toda materia y que las sustancias se podían clasificar como *sustancias eléctricamente positivas o eléctricamente negativas* según el exceso o defecto de este fluido.

Charles Augustine de Coulomb (1736-1806): Estableció las leyes cuantitativas de la electrostática y el principio que rige la *interacción de las cargas eléctricas* actualmente conocido como *Ley de Coulomb*. La unidad de medida de la carga eléctrica, el “*coulombio*” recibió este nombre en su honor.

Luís Galvani (1737-1798): Descubrió los efectos dinámicos de la electricidad y experimentó con la electroquímica; experimentos que servirían de fundación para inventar la primera pila o aparato para producir corriente eléctrica continua.

Alejandro Volta (1745-1827): Elaboró una celda química capaz de producir corriente continua, la cual consistía en una columna cilíndrica formada por discos de cobre y cinc colocados alternativamente y separados por rodajas de paño empapados en ácido sulfúrico diluido. Fue así como desarrolló la primera pila eléctrica que se denominó “*pila de Volta*”.

André Marie Ampere (1775-1836): Fundó la *ciencia de la electrodinámica* dentro de la cual se dedujeron y desarrollaron formulas matemáticas precisas acerca del electromagnetismo. Estableció la *Ley de Ampère*, y en su honor a la unidad de medida para la corriente eléctrica se le conoce como “*amperio*”.

George Ohm (1787-1854): Formuló la famosa ley que lleva su nombre, *Ley de Ohm*, según la cual dentro de un circuito la corriente es directamente proporcional a la presión eléctrica o tensión, e inversamente proporcional a la resistencia de los conductores. En su honor, se denominó “*ohmio*” a la unidad de resistencia.

Michael Faraday (1791-1867): Puede ser considerado como el pionero de los experimentadores científicos en el campo de la electricidad y el magnetismo. Esbozó las leyes generales que regulan el comportamiento electromagnético de la materia y fue el primero en vislumbrar la corriente eléctrica como un *fenómeno de partículas en movimiento*. Utilizando una pila voltaica desarrolló diversos experimentos en el campo de la electrólisis y descubrió la *inducción electromagnética* o *inductancia* cuando observó que moviendo un imán a través de una bobina de alambre de cobre se originaba una corriente eléctrica que fluía por el alambre. Sus grandes descubrimientos dieron origen a palabras nuevas como “*electrólisis*”, “*electrolito*”, “*ion*”, “*ánodo*” y “*cátodo*”. En su honor, la unidad de capacitancia se denominó “*faradio*”.

Faraday estableció, además, la noción del campo energético como un espacio surcado de líneas de fuerza invisibles al que se le puede poner en movimiento con diferencia de potencial de energía. Estas ideas sirvieron de base treinta años más tarde para los descubrimientos de su compatriota el físico y matemático James Maxwell.

Joseph Henry (1779-1878): Duplicó de forma independiente los descubrimientos de Faraday e igualmente descubrió la inducción electromagnética; sin embargo, fue Faraday quien recibió el crédito del descubrimiento porque publicó primero sus resultados. En su honor la unidad de inductancia se denominó “*henry*”.

James Clerk Maxwell (1831-1879): Amplió las investigaciones realizadas por Faraday y asemejó la corriente eléctrica al recorrido de un río afirmando que al circular un mismo volumen de agua en un tiempo determinado, el agua corre con menor velocidad en los sitios donde el cauce es más ancho y profundo que en los lugares donde el cauce es estrecho y sin profundidad.

Maxwell experimentó uniendo con los polos de una batería eléctrica dos placas de metal separadas entre si por un pequeño espacio aislante y comprobó que en el momento de cerrar el

circuito se producía una corriente que se desplazaba y se acumulaba en forma de tensión eléctrica en las placas aisladas en donde su paso estaba restringido por el aislante. La teoría de Maxwell generó la idea de la existencia de un fluido hipotético, llamado *éter* por los científicos de la época, dentro del cual se producían los fenómenos eléctricos. Estableció que la luz está constituida por ondulaciones transversales del mismo medio, lo cual provoca los fenómenos eléctricos y magnéticos y demostró la existencia de una analogía entre los fenómenos luminosos y caloríficos con los fenómenos eléctricos.

Maxwell fue el primero en exponer la teoría electromagnética de la luz al afirmar que las oscilaciones eléctricas de frecuencias muy altas se podían propagar por el éter a una velocidad de 300,000 kilómetros por segundo, ya que la luz no es otra cosa que la manifestación visible de una onda electromagnética (en su éter hipotético). Esta teoría, obtenida mediante cálculo matemático puro, predijo la posibilidad de crear ondas electromagnéticas y propagarlas en el espacio. En su honor a la unidad de *flujo electromagnético* en el sistema cegesimal se le denominó el “*maxwell*”.

Heinrich Rudolph Hertz (1857-1894): Confirmó la teoría expuesta por Maxwell de una forma práctica en 1887 cuando emprendió la tarea de hacer oscilar eléctricamente el éter hipotético de Maxwell.



Se puede explicar el experimento de Hertz suponiendo dos esferas metálicas muy próximas entre sí, una de ellas comunicada con el suelo, por lo que su potencial eléctrico sería igual a cero. Al aplicársele a la otra esfera un nivel eléctrico elevado llegará el momento en que saltará una descarga eléctrica entre ambas esferas. Así, al igual que la onda que produce una piedra al caer al agua y que se propaga por ésta, la chispa o descarga eléctrica que se produce provoca un sacudimiento ondulatorio en su medio, o sea en el éter, produciendo una sucesión de ondas que se propagan en todas direcciones a través del espacio.

De esa manera Hertz obtuvo impulsos de *ondas electromagnéticas* generados al hacer saltar entre dos *electrodos* (esferas) una chispa de alto voltaje producida por poderosas descargas eléctricas de corriente almacenadas en condensadores o “*Botellas de Leyden*”.

Hertz dispuso un alambre en espiral a manera de conductor, situado a poca distancia de la descarga eléctrica, y se produjo otra descarga menor entre los extremos abiertos del espiral. Este fenómeno demostró la *resonancia eléctrica* y comprobó experimentalmente la posibilidad de producir ondas electromagnéticas capaces de irradiarse a través del espacio y luego ser detectadas por un cable eléctrico (a manera de antena) en el que a su vez se generaba una *corriente eléctrica oscilante* similar a la producida en el circuito de origen. Este descubrimiento valió para que se reconocieran dichas ondas con el nombre de *ondas hertzianas* y la unidad de su medida se bautizó como “*hertzio*”.

El experimento de Hertz confirmó de manera brillante la teoría de Maxwell y comprobó la posibilidad de producir ondas eléctricas a distancia y la capacidad de ser captadas mediante un

aparato adecuado. Sin embargo este descubrimiento no tuvo ningún resultado práctico inmediato porque el aparato o **resonador** que revelaba la presencia de las ondas funcionaba solo a muy corta distancia del aparato que las producía.

Temistocle Calzecchi-Onesti (1853-1922): Descubrió ciertas características de **conductibilidad** eléctrica que presentaban las limaduras de hierro en presencia de las ondas electromagnéticas.

Eugene Edouard Branly (1846-1940): Fundamentándose en el anterior descubrimiento de Calzecchi-Onesti sobre la conductibilidad eléctrica de las limaduras de hierro, Branly inventó un aparato más sensible que el resonador de Hertz, el cual hizo mucho más notable la prueba de la existencia de las ondas electromagnéticas al poder captarlas a mayor distancia. El aparato fue denominado el “**Cohesor de Branly**”.

A pesar de que con el cohesor de Branly se podían percibir mejor las ondas hertzianas aún no se apreciaba una aplicación práctica para este descubrimiento. Sin embargo, se pudo observar que este aparato evidenciaba suficiente sensibilidad frente a las tempestades atmosféricas, pues el cohesor era capaz de captar las ondas electromagnéticas provocadas por las descargas eléctricas de las nubes de tormentas.

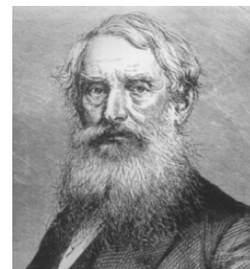
Alexander Stepanovitch Popov (1859-1906): En 1889 reprodujo las experiencias de Hertz y perfeccionó el cohesor al aumentarle la sensibilidad (a las ondas electromagnéticas) conectándole un hilo conductor.

Popov suspendió un hilo conductor a una cometa para que, al elevarse en la atmósfera, este captase mejor las oscilaciones eléctricas. El hilo metálico estaba unido en uno de sus extremos a uno de los polos del cohesor y el otro extremo estaba conectado a tierra de manera que cualquiera diferencia de potencial que se estableciese entre dichos polos provocada por el paso de una onda electromagnética procedente de las nubes tempestuosas, produciría a una corriente eléctrica que haría sonar un timbre conectado al aparato. El experimento fue un éxito y su resultado fue la primera **antena**.

1.1.2: ... hasta la radio.

Aunque el desarrollo científico había logrado la capacidad de transmitir y recibir ondas electromagnéticas gracias al oscilador de Hertz, el cohesor de Branly y la antena de Popov, todavía hacía falta algo para que este descubrimiento tuviera algún resultado práctico. Ese elemento sería proporcionado nada menos que por un artista dedicado a la pintura.

Samuel Finley Breese Morse (1791-1872): Nacido el 27 de abril de 1791 en Charlestown, Massachussets en Estados Unidos de América, desde su juventud descubrió su vocación para la pintura y decidió dedicarse a ella. Sin embargo, Samuel Morse sentía atracción por los recientes descubrimientos y experimentos respecto a la electricidad. Viajó a Inglaterra para estudiar pintura en la ciudad de Londres, hasta que se convirtió en pintor de escenas históricas. Su latente interés por los



asuntos de la electricidad se concretó durante el regreso de un viaje por Europa.

Observó que cuando se interrumpía un circuito se veía un fulgor y se le ocurrió que esas interrupciones podían llegar a usarse como un medio para comunicarse. Esta posibilidad lo obsesionó y al regresar a su tierra diseñó un incipiente telégrafo y comenzó a desarrollar la idea de un sistema telegráfico de alambre con un electromagneto incorporado. El 6 de enero de 1833 realizó la primera demostración pública de su invento: *el telégrafo*.

Morse decidió abandonar la pintura para dedicarse completamente a sus experimentos, los cuales acabaron definitivamente con sus méritos como pintor. En la década de 1830 puso en práctica un código consistente en asignar a cada letra, número o signo ortográfico uno o varios intervalos de espacios e impulsos eléctricos (expresados gráficamente mediante rayas y puntos) el cual se denominó el *código Morse*.

El primer mensaje en código Morse se produjo entre Washington y Baltimore, el 24 de diciembre de 1844 al transmitirse vía telegráfica las palabras siguientes: *"Lo que Dios ha forjado"*.

Tal fue el éxito de la nueva comunicación telegráfica que muy pronto *una red de hilos* se extendió por todos los continentes, incluso llegó a cruzar el océano.

Con el auge y la importancia del telégrafo no tardó mucho tiempo para que se buscara una fórmula para transmitir y recibir señales por medio de ondas electromagnéticas, liberar al telégrafo de los hilos y lograr una *telegrafía inalámbrica*.

Guglielmo Marconi (1874-1937): Nacido en Italia el 25 de abril de 1874 de padre italiano y madre irlandesa, Marconi desde su infancia demostró interés por los experimentos que le darían un renombre mundial. En la universidad de Bolonia logró tener acceso a las conferencias del profesor *Augusto Righi (1850-1920)* el cual por su cuenta hacía ensayos acerca de la transmisión de ondas hertzianas y sobre la propagación.

Marconi se interesó en dichos experimentos y los repitió en su propia casa consiguiendo transmitir y recibir señales; aunque al principio a distancias muy cortas dentro de una habitación y luego de un extremo al otro del huerto de su hacienda.



Aún no había cumplido los veintidós años de edad cuando Marconi se trasladó a Francia donde intentó, sin resultado, establecer radiocomunicación entre Antibes, en la Costa Azul de Francia y la isla de Córcega. Posteriormente viajó a Inglaterra donde reanudó sus experimentos y realizó con cierto éxito diferentes pruebas de radiocomunicación inalámbrica ante funcionarios de los correos, el ejército y el Almirantazgo inglés. En 1897 organizó una sociedad para explotar su patente y logró por vez primera alcanzar la comunicación mediante la telegrafía sin hilos a través de una distancia de quince kilómetros en el país de Gales. En 1890 logró la comunicación inalámbrica entre Inglaterra y Francia, atravesando del Canal de la Mancha.

Animado por el resultado obtenido, Marconi intentó realizar la comunicación transatlántica y viajó en 1901 a Terranova, en donde montó una estación emisora y receptora con el propósito de lograr comunicación inalámbrica con Inglaterra. Al principio las señales emitidas eran muy defectuosas y cuando el inventor dio a conocer que había logrado captar la letra “S” del alfabeto de Morse, la noticia fue recibida con el mayor de los escepticismos. Sin embargo, Marconi no desfalleció en su empresa y el 12 de diciembre de 1901, a las once y media de la mañana, Marconi y sus dos compañeros instalados en una cabina receptora en las costas de Terranova, oyeron perfectamente las *señales radiotelegráficas* del operador ubicado en la estación emisora ubicada en Poldhu, Cornwall, Inglaterra.

Esta vez el trascendente hecho causó gran sensación en todo el mundo sobre todo entre algunos científicos que habían considerado imposible la transmisión de las ondas hertzianas a grandes distancias debido a la curvatura de la tierra. Por primera vez el hombre fue capaz de enviar un mensaje a través del océano Atlántico a la velocidad de la luz. El éxito de Marconi hizo factible la comunicación instantánea a grandes distancias mediante la transmisión y recepción de las ondas electromagnéticas.

El descubrimiento de Marconi trajo como consecuencia inmediata que de todas partes provinieran recursos económicos para apoyar el desarrollo de las comunicaciones inalámbricas y que surgiera un gran número de experimentadores independientes dedicados al perfeccionamiento de los aparatos emisores y receptores; muchos de los cuales eran amateurs que experimentaron y construyeron sus propios aparatos de radiocomunicación. Así nació *la radioafición*.

La primera década del nuevo siglo produjo el perfeccionamiento de los aparatos receptores y transmisores. Los rudimentarios generadores de chispa utilizados por Marconi evolucionaron para convertirse en aparatos cada vez más potentes que luego fueron reemplazados por máquinas eléctricas o alternadores de alta frecuencia capaces de proporcionar energía de varios centenares de kilovatios. Se instalaron además nuevas estaciones emisoras a ambos lados del Atlántico.

El antiguo cohesor de Branly fue sustituido por el *detector electrolítico* el cual consistía en un tubo de vidrio en cuyo interior se había soldado un hilo fino de platino con un diámetro de una o dos centésimas de milímetro. La introducción de mercurio y agua acidulada permitía al aparato captar una onda hertziana.

Para el año de 1906 se descubrió que ciertos minerales insertados en un circuito sencillo eran capaces de detectar las emisiones de radio por lo que pronto se reemplazó el detector electrolítico por un detector de cristal, llamado así por estar formado por un fragmento de *cristal de galena o pirita*. Los *radio de galena*, eran muy baratos y fáciles de construir.

En 1907 se publicó por primera vez la revista *“Electrician & Mechanic Magazine”* la cual contenía la descripción de los componentes y aparatos para las comunicaciones de radio y explicaba los detalles para su construcción, además daba a conocer las experiencias y los resultados obtenidos por los radioaficionados en sus experimentaciones.

El extraordinario desarrollo tecnológico de la época produjo otros grandes inventos como: La *válvula termoiónica*, inventada por el profesor *Ambrose Fleming (1849-1959)*, quien fue miembro

de la sociedad formada por Marconi, dedicado durante toda su vida a los estudios de física y técnica general; el **audiófono**, inventado por el estadounidense **Lee de Forest (1873-1961)** el cual consistía en un perfeccionamiento de la válvula termoiónica y que hoy llamamos **tubo de vacío**.

Edwin Howard Armstrong (1890-1954): Utilizó los tubos termoiónicos de Lee de Forest para producir ondas hertzianas. Este invento permitió una transmisión más nítida y, a medida que progresaban las válvulas o tubos de vacío, los receptores y transmisores de radio se fueron haciendo cada vez más eficientes.

Al principio los radioaficionados utilizaban para sus transmisiones ondas largas, de más de doscientos metros, que requerían de enormes antenas y el sistema de generación de chispa (descargas eléctricas) sólo les permitía la transmisión en código Morse, el cual no obstante era muy útil para enlazar barcos con las estaciones en tierra y para comunicaciones intercontinentales.

En el año de 1912 se promulgó la **Ley Taft** en los Estados Unidos de América, según la cual los radioaficionados de este país debían obtener una **licencia de radioaficionados** otorgada por el gobierno federal; además debían limitar la potencia de transmisión a un máximo de mil vatios y se les conminó a abandonar las ondas largas asignándoseles una longitud de onda de solo doscientos metros.

Muchos pensaron que esa longitud de onda no permitiría comunicaciones a grandes distancias y, en efecto, limitados a solo mil vatios los radioaficionados a duras penas alcanzaban a realizar comunicados de más de 200 o 300 kilómetros.

A pesar del inconveniente, el número y la actividad de los radioaficionados fue incrementándose paulatinamente, realizándose entre éstos el intercambio todo tipo de información y datos acerca de su actividad.

En el año de 1913 nació la primera asociación de radioaficionados: la **Radio Society of Great Britain (RSGB)** la cual se fundó en Londres, Inglaterra.

Un año más tarde, el 18 de mayo de 1914, **Clarence Tuska** e **Hiram Percy Maxim** fundaron la **American Radio Relay League (ARRL)**, en Hartford, Connecticut, Estados Unidos de América, siendo su primer Presidente **Hiram Percy Maxim (1869-1936)**.

En diciembre de 1915 la American Radio Relay League publicó por primera vez la **revista de radioaficionados "QST"**, la cual continúa publicándose en la actualidad.

En el año 1918, a pesar del caos que produjo la Primera Guerra Mundial, la actividad y el número de radioaficionados siguió en aumento y para finales de ese año ya existían más de 6,000 estaciones de radioaficionados solamente en los Estados Unidos de América.

Después de la Primera Guerra Mundial, debido al auge que cobraron las emisoras comerciales en todo el mundo se produjo una auténtica congestión del espacio radioeléctrico que obligó a las administraciones de los diferentes países del mundo a imponer el orden; por lo que, de común acuerdo convinieron en asignar segmentos específicos del espacio radioeléctrico o **bandas de**

frecuencias para ser usadas por los distintos servicios de radiocomunicación; ente estos los de radioaficionados..

La continua innovación de los equipos de transmisión y recepción debido al perfeccionamiento progresivo de las válvulas termoiónicas, substituidas luego por los **diodos y tríodos de vacío**, impulsó aun más la actividad de los radioaficionados, quienes ahora acometieron la comunicación transatlántica utilizando las ondas cortas y potencia no mayor de mil vatios.

Con poca potencia los radioaficionados consiguieron transmitir una señal de **onda continua o sostenida (CW)** y en la noche del 28 de noviembre de 1923, luego de varios experimentos utilizando **detectores superheterodinos** en los receptores, la estación operada por **Fred Schnell (1MO)** en los Estados Unidos de América y la estación operada por **Leon Deloy (8AB)** en Francia, lograron comunicarse utilizando menos de cuatrocientos vatios y una longitud de onda de ciento diez metros. Este logro demostró al mundo que los radioaficionados eran capaces de alcanzar grandes distancias utilizando ondas cortas y potencia relativamente pequeña.

Al extenderse la actividad por los países occidentales los radioaficionados adoptaron normas propias para sus radiocomunicaciones y establecieron ciertos códigos y abreviaturas para ser utilizadas en las mismas. En esta época también las telecomunicaciones fueron reguladas a nivel mundial por la **Unión Telegráfica Internacional, existente desde 1865**, la cual instituyó la celebración de las **Convenciones Radiotelegráficas Internacionales**, oy denominadas **Conferencias Mundiales de Radiocomunicación** o **World Radio Communications Conference (WRC)** en donde aún hoy día se ventilan los asuntos mas importantes atinentes a las radiocomunicaciones a nivel mundial.

En 1925, con el propósito de coordinar y defender sus propios intereses, las diversas asociaciones de radioaficionados de muchos de los países del mundo organizaron la **International Amateur Radio Unión (IARU)**.

En el año de 1927 en la **Convención Radiotelegráfica Internacionale** reunida en Washington D.C. se aprobó un plan general para asignar las frecuencias en todos los servicios de radiocomunicaciones, cubriendo desde las ondas largas hasta las ondas cortas de 5 metros (60 MHz) y se asignaron bloques de letras para formar los prefijos de llamada internacional de los distintos países.

Posteriormente en la Convención Radiotelegráfica Internacional celebrada el 9 de diciembre de 1932, en a ciudad de Madrid Unión Telegráfica Internacional adoptó el nombre oficial de **Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)**.

Durante los años que siguieron la actividad de la radioafición y el número de radioaficionados continuaron incrementando en casi todas las naciones del mundo.

En el año de 1940, a raíz de la Segunda Guerra Mundial, los Estados Unidos de América suspendió la actividad de los radioaficionados; medida que fue seguida por muchos de los países aliados. Sin embargo, finalizado el conflicto bélico en 1945, la radioafición no tardó en recobrar su impulso, principalmente porque los radioaficionados tuvieron acceso a miles de transmisores,

receptores, accesorios y millones de piezas de aparatos de comunicación sobrantes de la guerra los cuales podían adquirirse muy económicamente y por el ingreso a la actividad de un gran número de operadores capacitados por el ejército.

En 1947, **John Bardeen (1908–1991)**, **Walter Brasttain (1902–1987)** y **William Shockley (1910-1989)** inventaron *el transistor*, recibiendo el Premio Nobel de Física por ello en 1956. Los transistores realizaban todas las funciones de los tubos al vacío y tan solo necesitaban una fracción de la corriente eléctrica, además de que ocupaban mucho menos espacio que las viejas válvulas, lo que constituyó un dispositivo de gran importancia para la fabricación de compactos aparatos de radio. Aunque la RCA por su parte inventó los *nuvistores* para sustituir a las válvulas, éstos sucumbieron ante los transistores.

En 1950 se utilizó en la radioafición la longitud de onda de 2 metros para comunicaciones locales; al principio en *amplitud modulada (AM)* y mas tarde en *frecuencia modulada (FM)*. Igualmente se utilizaron repetidoras colocadas en puntos altos para brindar más cobertura a los equipos de 2 metros con el objeto de lograr mayor alcance y mejor señal.

En el año de 1952 se introdujo la modalidad de transmitir en fonía utilizando la *banda lateral única (SSB)*.

Con la introducción del *transistor de silicio* y del *circuito impreso* se hizo posible el diseño y fabricación de los *transceptores*, los cuales combinaron el receptor y transmisor en un único aparato. Ya para entonces muchos radioaficionados dejaron de construir sus propios equipos al poderlos adquirir a precios relativamente módicos y pusieron su empeño en experimentar con nuevos modos: la transmisión de imágenes y mensajes escritos (*RTV, FAX*) y la comunicación por medio de satélites.

En 1960 se realizó el primer contacto por medio de *rebote lunar* o *EME (Earth-Moon-Earth)* en la frecuencia de 1296 MHz.

El 12 de diciembre del año 1961 un grupo de radioaficionados de California, como culminación de un anhelado proyecto, logró poner en el espacio el primer satélite de radioaficionados denominado *OSCAR I* por las siglas *Orbiting Satellite Carrying Amateur Radio*.

En el año de 1969 y luego de sucesivos éxitos con diferentes satélites, radioaficionados de distintas naciones fundaron la organización *AMSAT* cuyo propósito es la promoción de la participación de los radioaficionados en la comunicación e investigación espacial.

En el año 1970 se sustituyó el término “ciclos” por el de “hertzios” honrando de ésta forma la memoria de Heinrich Hertz. En ese mismo año se hizo popular entre los radioaficionados las comunicaciones utilizando muy poca potencia o *QRP*, de cinco vatios o menos.

Se puede afirmar que a partir del año 1970 se inició *la era digital de la radioafición* en donde entró a formar parte importante de la actividad la tecnología informática, especialmente el Internet. Se introdujo el *sistema de procesamiento digital o DSP*, así como otros novedosos elementos informáticos en los equipos de comunicación. Adicionalmente se hizo común el uso de programas

diseñados específicamente para el cálculo de antenas, análisis de propagación, registro de comunicados, concursos y demás.

En año 1978 aparece la modalidad **Packet**, viniendo a ser éste prácticamente reemplazado en el año 1998 por la modalidad **PSK31**, introducida por el radioaficionado de origen inglés **Peter Martínez (G3PLX)**.

El siglo XXI se vislumbra como una nueva era para la radioafición. Los veloces adelantos de la informática integrados a los cada vez más compactos equipos profetizan una nueva generación de “radios inteligentes” que pondrán a la radioafición de este nuevo siglo más allá de nuestra imaginación.

1.2: La radioafición en Panamá

A partir de nuestra independencia en 1903 los intereses de los Estados Unidos de América impidieron la existencia un servicio de radioaficionados propio de los panameños y legalmente reconocido.

El doctor **Alonso Roy**, destacado médico e historiador panameño, quien se dedicó con esmero a redactar algunas notas acerca de la historia de nuestro país recopiladas en una extraordinaria colección que denominó *Escritos Históricos de Panamá*, bajo el título de *Primeras Radiodifusoras*, expuso que: “Desde los albores de nuestra independencia, el control de las ondas hertzianas en Panamá, lo ejercía el gobierno americano a través de las autoridades de la Zona del Canal.”.

Y, es que de conformidad al tratado Bunau-Varilla-Hay la República de Panamá estaba obligada a facilitarle a los Estados Unidos todos los medios necesarios y convenientes para la conservación, protección y defensa del canal construido a través del Istmo y la poderosa nación americana consideró indispensable para ese efecto asumir el control de las estaciones telegráficas inalámbricas, fijas y móviles en todo el territorio y aguas de la República de Panamá. Por ello la República de Panamá, mediante el **Decreto No. 130 del 29 de agosto de 1914**, concedió una autorización a los Estados Unidos de América para el control de la comunicación radiotelegráfica y dispuso que “desde esta fecha las estaciones radiotelegráficas, fijas y móviles, y todo lo relativo a las comunicaciones inalámbricas en territorio y aguas panameñas estarán bajo el control permanente y completo de los Estados Unidos de América y para afianzar ese fin dicho gobierno tomará las medidas que crea necesarias.”

Mientras la radioafición estaba vedada para los panameños, en la *Zona del Canal de Panamá*, territorio nuestro, operaban de forma regular estaciones de radioaficionados norteamericanas las cuales se identificaban con los prefijos **K5, NY1 y NY2**, los cuales eran los asignados por los Estados Unidos para la Zona del Canal. Las estaciones de la Zona del Canal operaron con dichos prefijos hasta 1940 cuando se inició la Segunda Guerra Mundial, luego fueron sustituidos por el prefijo **KZ5** hasta el año 1979, fecha en que la Zona del Canal dejó de existir como entidad del DXCC.

Sin embargo, el control ejercido por los Estados Unidos en la actividad de la radiocomunicación en territorio panameño no pudo evitar la asolapada y afanosa experimentación que llevaban cabo muchos de nuestros compatriotas. Pero, hubo que transcurrir más de veinte años, y tres convenciones radiotelegráficas internacionales, sin que la República de Panamá tuviera un prefijo de llamada para identificar las estaciones de nuestro país.

El 25 de noviembre de 1927 se llevó a cabo la Convención Radiotelegráfica Internacional en Washington D.C. en la cual se aprobó el Reglamento General Anexo a la Convención Radiotelegráfica Internacional y a la República de Panamá por primera vez se le asignó un prefijo de llamada internacional propio. La convención asignó para la República de Panamá, efectivo a partir del 1 de enero de 1929 el prefijo de llamada internacional formado con el bloque de letras **RXA – RXZ**.

Fue un hecho extraordinario pues era tal el poder de la potencia americana que, como posteriormente expresaría el doctor Alonso Roy, “los delegados panameños Dr. Narciso Garay y el

periodista Ignacio de J. Valdés (Nacho), pasaron por la humillante vergüenza de observar como a todos los países se les fue asignando las respectivas letras y números para identificar las frecuencias radiales, excepto a Panamá, porque no teníamos derecho a ninguna, ya que pertenecían al gobierno de los Estados Unidos.”

El 7 de noviembre de 1930 la Asamblea Nacional de la República de Panamá, mediante Ley 34, de esa misma fecha aprobó la Convención Radiotelegráfica Internacional de Washington D.C y el 1 de diciembre de ese mismo año dictó el Decreto No. 175, derogando el nefasto Decreto No. 130 de 1914 que otorgaba a los Estados Unidos de América el control absoluto de las comunicaciones radiotelegráficas en nuestro territorio. A renglón seguido, se expidió la Ley No. 83 del 24 de diciembre de 1930 mediante la cual se aprobó el Reglamento General Anexo a la Convención Radiotelegráfica Internacional de Washington D.C. que asignaba el bloque de letras RXA - RXZ como prefijo de llamada para la República de Panamá.

Sin embargo, esta asignación no duró mucho tiempo.

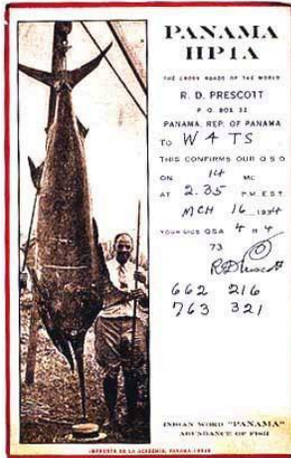
El 9 de diciembre de 1932 se llevó a cabo la Convención Radiotelegráfica Internacional en Madrid, donde la Unión Telegráfica Internacional adoptó el nuevo nombre de **Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)** y aprobó un nuevo Reglamento de Radiocomunicaciones anexo al Convenio Internacional de las Telecomunicaciones. Dicho reglamento reestructuró los prefijos de llamada y a la Republica de Panamá le fue asignado el bloque de letras **HPAA – HPZZ**, que utiliza actualmente.

Mediante Ley 25 del 26 de noviembre de 1934 la Asamblea Nacional de nuestro país, aprobó oficialmente el Convenio Internacional de la Telecomunicaciones y su Reglamento Anejo suscritos en Madrid casi dos años antes.

A pesar de que no cesaba la injerencia de los Estados Unidos de América en los asuntos de nuestro país, en la década de los años treinta algunos compatriotas instalaron y operaron estaciones de de radiodifusión netamente panameñas, siendo las primeras **Radio Tembleque, Radio Experimental, La Voz de Panamá y Radio Miramar**. Sin embargo, estas terminaron siendo clausuradas pues no contaban con autorización oficial. Estas estaciones radiodifusoras sirvieron como un campo fértil donde muchos colegas cultivaron sus conocimientos y su pasión por la radioafición.



Bajo la presidencia del Dr. Harmodio Arias Madrid en el año 1934, siendo el Secretario de Gobierno y Justicia el Dr. Galileo Solís, se dictó el Decreto No. 170 del 20 de diciembre de 1934 mediante el cual se regula el funcionamiento de las estaciones emisoras de radio-comunicación y se dispuso que “ninguna estación emisora de radio-comunicación privada podrá funcionar u operar, ni ninguna persona podrá operar, manejar o hacer funcionar estaciones privadas de radio-comunicación sin obtener previamente licencia del Poder Ejecutivo de acuerdo con las disposiciones del presente decreto.”



La función de supervisar la actividad de las estaciones emisoras de radio comunicación y autorizar licencias para operar a radioaficionados quedó a cargo del entonces Inspector Técnico de Radiocomunicación el coronel norteamericano **Richard D. Prescott** quien se asignó a sí mismo el primer indicativo: **HP1A**. El célebre “Coronel Prescott”, como se le llamaba, se encargó extender licencias para operar a los radioaficionados panameños y disponer y dictar la política (muchas veces a mano dura) relativa a la radioafición en Panamá, previo el beneplácito de las autoridades norteamericanas.

El 15 de enero de 1945 se incluyó como entidad en la lista del DXCC el territorio de la Zona del Canal de Panamá, con el prefijo KZ5.

El 28 de enero de 1947, reconocidos radioaficionados como **Dennis Cardoze (HP1LC)**, **Mario Chang (HP1LM)** y **Arturo Castillo (HP1LA)**, reunidos en los salones de la radioemisora La Voz del Pueblo, fundaron la **Liga Panameña de Radioaficionados**, la cual aglutinó a la mayoría de los radioaficionados de ese entonces, siendo su primer Presidente el colega **Emérito Núñez (HP1EN)**.

En 1949 la Liga Panameña de Radioaficionados se incorporó como sociedad miembro de la **International Amateur Radio Union (IARU)**.

El 20 de febrero de 1950 el gobierno del Presidente Arnulfo Arias Madrid, siendo Ministro de Gobierno y Justicia Alfredo Alemán, expidió el Decreto No. 469 por el cual por primera vez se reglamentó de forma específica el funcionamiento de las estaciones de radioaficionados, **se estableció como requisito aprobar un examen de código Morse a una velocidad no menor de 10 palabras por minuto** y se dividió el territorio nacional en siete zonas: Zona 1, Panamá; Zona 2: Colón; Zona 3: Chiriquí; Zona 4: Bocas del Toro; Zona 5: Coclé; Herrera y Los Santos; Zona 6: Veraguas; y Zona 7: Darién. Todos los radioaficionados del país tuvieron que acogerse a lo dispuesto en este decreto y obtener nuevas licencias.

El 29 de abril de 1950 se dictó el Decreto No. 557 de esa misma fecha por el cual se adicionó el Decreto 469 anterior para eximir del requisito del examen de telegrafía a los que ya poseían licencia de radioaficionado extendida con anterioridad.

El 28 de mayo de 1962, bajo la presidencia del Dr. Roberto F. Chiari, se dictó el Decreto Ejecutivo No. 155 con el cual se regularon nuevamente los servicios de Radio-difusión y Radioaficionados en la República de Panamá.

En el año de 1963 aparecen por primera vez en el país las placas de automóviles con indicativos de radioaficionados.

En el mes de febrero 1964 se llevó a cabo en la ciudad de Chitré la Primera Convención Nacional de Radioaficionados y en el mes de noviembre de ese mismo año se celebró en la República de Panamá la IV asamblea de la **Federación de Radioaficionados de Centroamérica y**

Panamá (FRACAP), organización fundada desde el 23 de abril de 1960 por radioaficionados de las repúblicas de Honduras, El Salvador, Nicaragua, Guatemala, Costa Rica y Panamá..

El 23 de junio de 1970 se realizó el primer contacto confirmado en la banda de 2 m. AM entre los colegas Clarence Haylett (HP1CH) y Camilo Castillo (HP1AC) quienes utilizaron para ello sendos transeptores HeathKit HW-30 conocidos como “The Twoer” o “loncheras”.

Por conflictos derivados de diferencias políticas y personales, acumuladas desde el golpe de estado de 1968, el 1 de septiembre de 1971 un grupo de aproximadamente cuarenta radioaficionados miembros de la Liga Panameña de Radioaficionados decidieron separarse y fundaron por cuenta propia el **Radio Club de Panamá**, siendo la primera Presidenta de esta nueva asociación la colega **Virginia Saldaña (HP1VC)**.

En el año de 1973 la Liga Panameña de Radioaficionados instaló y operó estaciones repetidoras de dos metros FM en nuestro país para la celebración de los Juegos Bolivarianos.

El 16 de abril de 1977 en una sesión en la Villa de Los Santos, se fundó la **Liga Panameña de Radioaficionados, a Nivel Nacional** como una federación con el propósito de agrupar los diferentes clubes que componen la Liga Panameña de Radioaficionados ubicados en cada una de las diferentes provincias de la República de Panamá y algunos otros clubes que se adhirieron a la federación.

El 1 de octubre de 1979 deja de existir la Zona del Canal de Panamá como entidad en la lista del DXCC.

Comenzada la década de los años noventa y finalizada la época de la dictadura militar algunos radioaficionados de los distintos clubes con ánimos de actualizar la normativa que regulaba la radioafición desde 1962, presentaron ante el Ministerio de Gobierno y Justicia un proyecto de decreto. Sin embargo, dicho proyecto permaneció “engavetado” por falta de interés de las autoridades.

El 1 de agosto de 1993 la estación HP3XUG a las 01:15z logra desde Panamá **el primer QSO vía rebote lunar (EME)** con la estación K5GW en Dallas, Texas, Estados Unidos de América, en la frecuencia 144.031.

En el año de 1996 en el marco de regulación de todo el sistema de telecomunicaciones de nuestro país, el gobierno nacional dictó la Ley 31 del 8 de febrero de 1996 sobre telecomunicaciones en la República de Panamá la cual le atribuyó al **Ente Regulador de los Servicios Públicos** la función de elaborar un **Plan Nacional de Asignación de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico (PNAF)** y la de supervisar las frecuencias asignadas a las telecomunicaciones. Sin embargo, la supervisión de las frecuencias correspondientes al Servicio de Radioaficionados se mantuvo a cargo del Ministerio de Gobierno y Justicia.

Mediante la Ley 20 del 14 de abril de 1998 nuestro país aprobó formalmente la constitución de la **Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)**.

El 30 de junio de 1999 se dictó la Ley No. 24 para regular los servicios públicos de radio y televisión y con este precepto se derogó el Decreto 155 de 1962, quedando los radioaficionados sin

normativa por dos meses hasta que se dictó el Decreto Ejecutivo No. 196 del 25 de agosto de 1999, el cual tuvo corta duración ya que solo cuatro meses después se dictó el Decreto Ejecutivo 302 del 7 de diciembre de 1999 sobre radioafición.

A principios del año 2000 el Ente Regulador de los Servicios Públicos presentó formalmente el PNAF donde se omitió asignar al servicio de radioaficionados varias frecuencias reconocidas tanto nacionalmente como internacionalmente para el uso de los radioaficionados; entre ellas la banda de treinta metros; y, con el propósito de que hubiera conformidad con el (PNAF) el Órgano Ejecutivo mediante Decreto Ejecutivo No. 63 del 16 de marzo de 2000 eliminó de una vez esas bandas y frecuencias de la normativa de los radioaficionados.

El 16 de diciembre de 2000, a solicitud de los radioaficionados, previa celebración de una Audiencia Pública, el Ente Regulador de los Servicios Públicos aceptó modificar el PNAF y reintegrar a los radioaficionados casi todas las bandas de que habían sido despojados, incluyendo la banda de 30 metros.

El 20 de enero del año 2003 entraron a regir la Leyes No. 4 y No. 11 por las cuales aprobaron el *convenio de Tampere* y el *Convenio Interamericano sobre el Permiso Internacional de Radioaficionados (IARP)* respectivamente.

Siguiendo una política de mejorar, modernizar e incentivar la actividad de la radioafición en la República de Panamá y adecuar las normas que la regulan a las tendencias modernas de la radioafición mundial, *la eliminación del requisito del código Morse para la licencia*, los radioaficionados panameños, actuando en consenso a través de los diferentes clubes y con el apoyo de la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados, adoptaron y sometieron a consideración del Órgano Ejecutivo un nuevo proyecto de decreto. Dicho proyecto se hizo realidad con el *Decreto Ejecutivo No. 205 del 7 de julio de 2004* el cual se encuentra vigente en la actualidad y aparece como anexo en este manual.

➤ CAPITULO 2:

PRINCIPIOS ELÉCTRICOS

2.1: Caracteres de la energía eléctrica:

2.1.1: Corriente:

Se concibe la corriente eléctrica como **un flujo ordenado de electrones que atraviesan un conductor entre dos puntos que tienen diferente potencial eléctrico.**

La dirección de este flujo de electrones es siempre del material con exceso de electrones y que por lo tanto tiene una carga negativa (-) hacia el material con defecto de electrones y que por lo tanto tiene una carga positiva (+). **El circuito es el camino completo que recorren los electrones de un punto al otro punto incluyendo la fuente del flujo..**

El **amperio (A)** es la medida de **intensidad** de la corriente que circula por el conductor en un momento determinado y se representa con el **símbolo (I)**.

Un **coulombio(Q)** corresponde a 6.25×10^{18} (6,250,000,000,000,000,000) electrones. Cuando la corriente de un amperio atraviesa un conductor, significa que por el conductor pasa en cada segundo un coulombio, (caso similar a los litros de agua por minuto que pueden fluir por una cañería).

La corriente es **directa (DC)** cuando el flujo de electrones que atraviesa un conductor entre dos extremos tiene un solo sentido. Tal es el caso de la corriente que produce una **pila eléctrica**. Si el flujo de electrones invierte su dirección de forma alternada entre los dos extremos, la corriente es **alterna (AC)**. Tal es el caso de la corriente producida por la rotación de un generador eléctrico, en el cual la corriente es inducida por el movimiento relativo entre un campo magnético y un conductor en donde el flujo de electrones resultante invertirá su dirección alternadamente cada vez que los puntos con diferente potencial eléctrico se invierten debido a la rotación del rotor del generador.

2.1.2: Voltaje:

La fuerza que hace mover los electrones por el circuito, empujándolos y jalándolos a través del conductor, se conoce como **fuerza electromotriz (FEM) o voltaje (V)**. El voltaje consiste en la **diferencia de potencial** que, como una “presión” eléctrica, hace fluir la corriente de forma similar a la presión que hace salir el agua de un grifo. El flujo de electrones se produce por la tendencia natural de los electrones de moverse del material que tiene exceso de electrones hacia el material que tiene deficiencia de electrones. El voltaje se representa con el símbolo “**E**” y su unidad de medida es el **voltio (V)**

Un voltio es la medida de fuerza electromotriz que se requiere para impulsar la corriente de un amperio a través de una resistencia de un ohmio.

2.1.3: Resistencia:

Los materiales se oponen de manera natural al paso de la corriente eléctrica que los atraviesa. Este fenómeno se conoce como **resistencia** y se representa con el símbolo “**R**”. La unidad de medida de la resistencia es el **ohmio** (Ω). **La resistencia de un conductor será de un ohmio (1Ω) si permite que fluya la corriente de un amperio cuando se aplica una fuerza electromotriz de un voltio.** Mientras más alta la resistencia en un conductor eléctrico menor será el flujo de corriente.

No hay que confundir el fenómeno de la resistencia eléctrica propiamente, con el dispositivo del mismo nombre cuya función es controlar la cantidad de corriente que puede fluir por un circuito. Estos dispositivos son de varias clases, siendo una de las más comunes la resistencia de carbón, fabricada de grafito comprimido cubierta de una pintura aislante e identificada con barras de colores que corresponden al código que indica el valor en ohmios de la resistencia.



Fig. 1: Resistencia de carbón

Debido a la resistencia que puede encontrar la energía eléctrica al fluir por un conductor ésta se puede transformar en otras clases de energía como calor o **energía electromagnética**

Por otro lado, existen materiales que sin embargo oponen muy poca resistencia a la corriente. Estos materiales se denominan **materiales conductores** y la resistencia que ofrecen también está relacionada con el grosor, longitud y temperatura dadas del material conductor. **Ejemplos de materiales conductores son: plata, cobre, oro y aluminio.** También hay materiales que tienen una resistencia muy elevada, o casi total, a la corriente. Estos materiales se denominan **materiales aislantes**. Algunos **ejemplos de materiales aislantes son: caucho, vidrio y mica.**

2.1.4: La Ley de Ohm:

Existe una directa relación entre la corriente, el voltaje y la resistencia y la **Ley de Ohm** describe la relación entre estos tres elementos. Su enunciado es el siguiente:

La corriente (I) en un circuito es directamente proporcional al voltaje (E) e inversamente proporcional a la resistencia (R).

$$I = E/R$$

Se desprende, entonces que:

$$E = IR$$
$$R = E/I$$

Una simple manera de recordar estas formulas es mediante el **triángulo representativo de la Ley de Ohm**. Para usarlo basta cubrir el valor que se requiere y realizar la operación matemática con los términos que quedan expuestos.

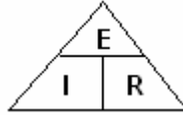


Fig. 2: Triángulo de la Ley de Ohm

2.1.5: Potencia eléctrica:

Al mover la carga eléctrica por el conductor se está realizando un trabajo. Este trabajo equivale a la **potencia eléctrica**, la cual se expresa con el símbolo “*W*” y su unidad de medida es el **vatio**.

La potencia eléctrica, en vatios, es la medida de trabajo que la fuerza electromotriz requiere realizar para hacer fluir los electrones por el conductor en un tiempo determinado. Por ejemplo, si una cantidad de electrones se mueve de un punto a otro en el tiempo de un minuto, se requerirá aplicar mayor potencia eléctrica para mover esa misma cantidad de electrones en el tiempo de un segundo.

Un vatio de potencia equivale al trabajo realizado en un segundo por una fuerza electromotriz de un voltio moviendo una carga de un coulombio.

Su valor se obtiene por medio de las formulas siguientes cuyo resultado se expresa en vatios:

$P = E I$	$P = I^2 R$	$P = E^2 R$
-----------	-------------	-------------

2.2: Circuitos eléctricos y sus componentes:

2.2.1: Resistencias:

Hemos expresado que las resistencias son dispositivos que se utiliza en los circuitos eléctricos para limitar el flujo de corriente en el circuito. Las resistencias pueden ser **fijas** o **variables** y su tamaño dependerá del material con que estén fabricadas. Los valores de las resistencias varían desde un ohmio a muchos megahomnios. A las resistencias variables también se les denominan **potenciómetros**.

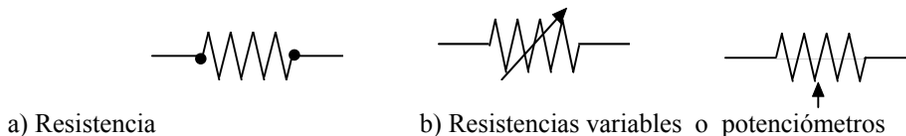


Fig. 3: Símbolos esquemáticos de las resistencia

Los circuitos pueden emplear resistencia conectadas en *serie* o en *paralelo* o en ambas formas a la vez *-resistencia/paralelo*, y conociendo los valores de cada una de las resistencias implicadas en el circuito se puede calcular el valor resultante. La resistencia total de las resistencias puestas en serie se calcula sumando el valor de cada una de las resistencias individuales:

$$R_t = R_1 + R_2 + R_3 \text{ etc...}$$

En el caso de resistencias en paralelo el valor resultante será menor que la resistencia más pequeña del circuito y se calcula:

$$R_t = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$$

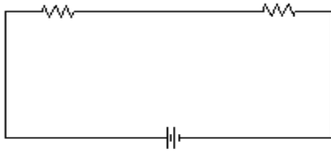


Fig.4: Resistencias en serie

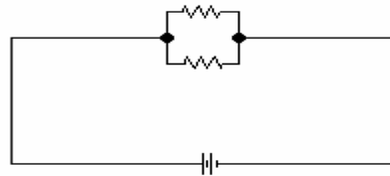


Fig. 5: Resistencias en paralelo

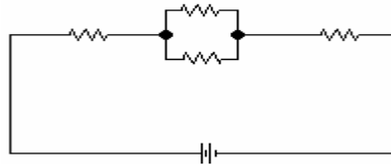


Fig. 6: Resistencias en serie/paralelo

2.2.2: Capacitores o condensadores:

La función principal de un capacitor consiste en **actuar como un acumulador durante muy breve período de tiempo** lo cual implica que el capacitor se carga de electricidad.

Si dos placas de metal, separadas por una capa de aire o por un material aislante, se conectan entre sí por intermedio de una pila, cada una de las dos placas se cargará, una de ellas con carga positiva y otra con carga negativa, permaneciendo cargadas las placas aunque se desconecte la pila formando un condensador que puede cargarse y descargarse a voluntad con la apertura o el cierre de un interruptor.

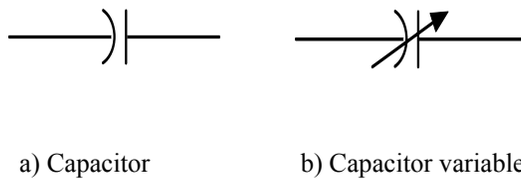


Fig. 7: Símbolos esquemáticos del capacitor

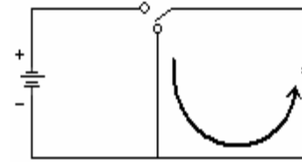


Fig. 8: Carga y descarga del capacitor

Por el material aislante que los componen, los capacitores pueden ser de aire, mica, cerámica, papel, plástico, electrolíticos, aluminio o tantalio.

2.2.3: Inductores o bobinas:

Los inductores consisten en bobinas de alambre de cobre formadas por un número definido de espiras o vueltas, cuyo diámetro determina el valor del inductor o la bobina. La función primordial de los inductores o bobinas es producir la **inductancia** o **inducción electromagnética**.

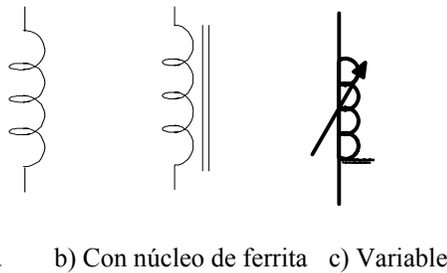


Fig. 9: Símbolo esquemático de Inductores o bobinas

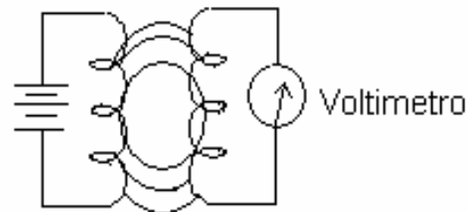


Fig. 10: Principio de inducción electromagnética

2.2.4: Diodos y tubos electrónicos o válvulas

Los diodos son dispositivos utilizados para controlar el paso de la corriente en un sentido solamente (actúan como válvulas), utilizándose usualmente para rectificar una corriente alterna permitiendo el paso de solo la mitad de un ciclo, convirtiendo la corriente alterna en corriente continua. Los diodos utilizados para este propósito reciben el nombre de **rectificadores**.

Los **tubos electrónicos** (conocidos también como válvulas electrónicas) son dispositivos de emisión térmica de electrones o **emisión termoiónica**. El tubo electrónico más simple contiene un electrodo primario llamado **ánodo** y un filamento llamado **cátodo**, revestido de tungsteno que al tornarse incandescente emite electrones. El **tríodo** es un tubo electrónico que tiene tres electrodos.



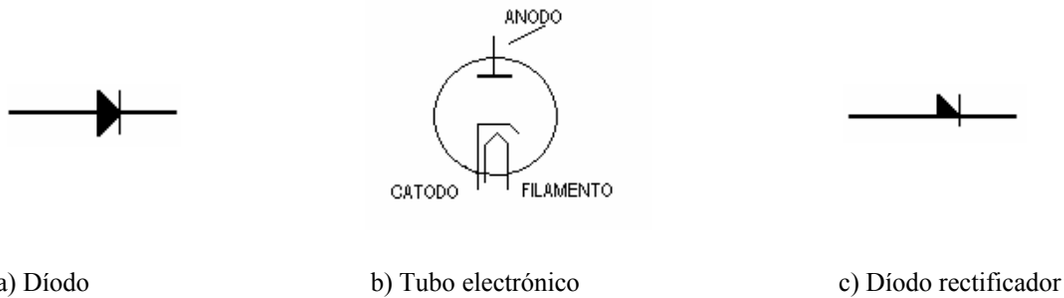


Fig. 11: Símbolo esquemático del diodo

2.2.5: Transistores:

El transistor es un dispositivo que realiza funciones similares a las de los diodos o de los tubos electrónicos. Sin embargo el transistor actúa basándose en un principio diferente ya que éste opera por la acción de las diversas capas de material semiconductor de que está compuesto.

Por razón de las diferentes capas de material semiconductor que integran a los transistores, éstos se pueden clasificar en **transistores tipo NPN** debido a que la capa central, llamada **base**, es de un material semiconductor tipo **P** (de carga positiva), mientras que las otras dos capas, llamadas **colector** y **emisor**, son de un material tipo **N** (de carga negativa). En cambio en los **transistores tipo PNP** la base es de un material tipo **N**, mientras que el colector y el emisor son de material tipo **P**.



Fig. 12: Símbolos esquemáticos del transistor

2.2.6: Diagramas de los circuitos:

Un **diagrama de un circuito** es una forma de representar gráficamente los diversos tipos de elementos que componen un circuito eléctrico en el que se indican, además, como están éstos conectados. En el diagrama del circuito se utilizan **símbolos esquemáticos** que son símbolos especiales o figuras que se utilizan para representar los componentes en el diagrama. Pueden enumerarse los elementos en el diagrama para su identificación y también puede indicarse su respectivo valor..

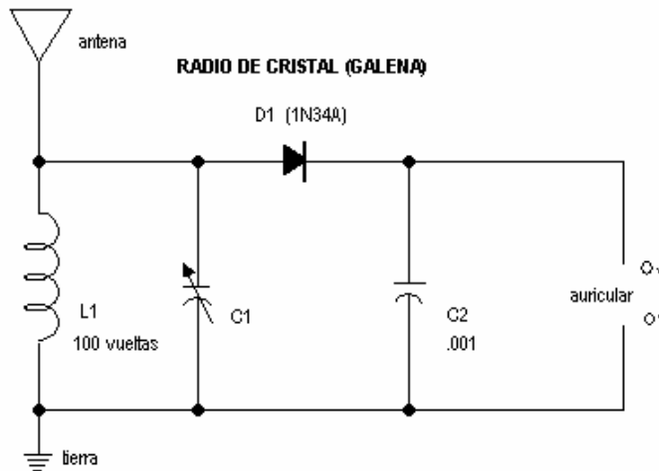


Fig. 13: Diagrama de un circuito (Cortesía de HP1AC)

Otra forma en que usualmente se representan los circuitos, de manera más sencilla, es mediante la sustitución de los diversos componentes por bloques y eliminando las conexiones. Estos diagramas se denominan *diagramas de bloque*

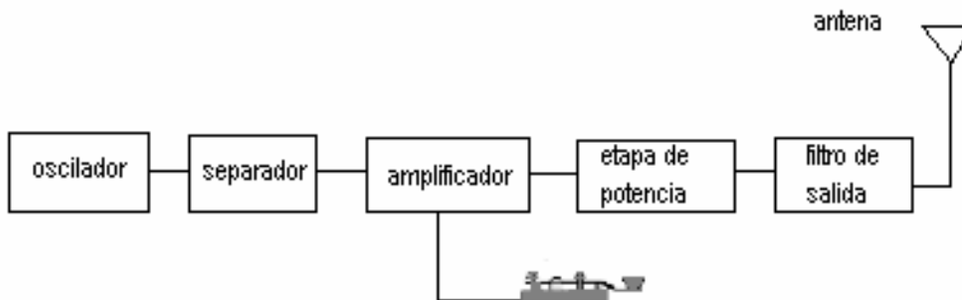


Fig. 14: Diagrama de bloque

2.3.: Propiedades de los circuitos electrónicos

2.3.1: Capacitancia

La **capacitancia** corresponde a la habilidad que tiene un dispositivo capacitor para acumular una carga eléctrica, la cual es función de la distancia que separa las placas en el capacitor, el tamaño de las placas y el dieléctrico que las separa. La capacitancia se representa con el **símbolo "C"** y su unidad de medida es el **faradio (f)**.

En su uso práctico un **faradio** es una medida muy grande, por eso comúnmente se utilizan medidas más pequeñas como el **microfaradio (μf)** que equivale a 1^{-6} faradios o el **picofaradio (pf)**

que equivale a 1^{-12} faradio. Si se aplica el voltaje de un voltio a las placas de un capacitor y se produce en el capacitor una carga de un coulombio, la capacitancia será de un faradio.

La capacitancia que existe en un circuito eléctrico se opone al cambio de voltaje en el circuito. Esta propiedad se denomina ***reactancia capacitiva (X_c)***

2.3.2: Inductancia:

Se denomina ***inductancia*** al fenómeno resultante de la generación de una fuerza electromotriz debido a la expansión y al colapso del campo magnético en un conductor, el cual a su vez causa una resistencia al flujo de la corriente. La inductancia se representa con el ***símbolo “l”*** y su unidad de medida es el ***henry o henrio (h)***.

La inductancia que existe en un circuito eléctrico se opone al cambio de corriente en el circuito. Esta propiedad se denomina ***reactancia inductiva (X_l)***

2.3.3: Impedancia:

Hay circuitos que poseen propiedades de ***reactancia*** tanto inductiva como capacitiva, además de la resistencia natural que tiene material conductor.

Cuando la carga de consumo de un circuito se debe en parte a la resistencia y en parte a la reactancia (capacitiva o inductiva), se dice que el circuito tiene ***impedancia***, la cual se representa con el ***símbolo “Z”***.

2.3.4: Circuitos resonantes:

En su esencia, el funcionamiento de los equipos de comunicaciones está basado en los efectos que sufre la corriente alterna al pasar por dos tipos básicos de componentes. Los que producen capacitancia (capacitores o condensadores) y los que producen inductancia (inductores o bobinas).

Cuando por medio de los capacitores y de los inductores hacemos oscilar la corriente de electrones en un circuito de un sentido a otro sentido contrario, obtendremos un ***circuito oscilante o resonante***. Un circuito oscilante o resonante es como un péndulo o un trapecio que se mece a una velocidad casi constante. Las oscilaciones tienen una frecuencia natural, que son determinadas por la capacitancia y la inductancia del circuito. Este período natural de oscilación se llama ***frecuencia de resonancia*** y se representa con el símbolo (***fr***).

➤ **CAPITULO 3:**

EMISIÓN Y RECEPCIÓN DE LAS ONDAS

3.1: La onda y el campo electromagnético

3.1.1: Emisión de las ondas electromagnéticas:

Siendo la radiocomunicación el resultado de una eficaz emisión y recepción de ondas electromagnéticas es preciso entender aunque sea de forma sucinta como se irradian estas ondas y como se trasladan desde nuestra antena hasta la antena del colega que nos recibe. Ya hemos dicho que la energía aportada a un circuito puede transformarse en otras formas distintas de energía, como la electromagnética. Siempre que fluye una corriente eléctrica por un conductor se produce un ***campo electromagnético*** que rodea al conductor, cuya orientación será simétrica a la dirección del flujo de la corriente, y su intensidad y duración será proporcional a la de la corriente que fluye por el conductor.

Al suspenderse el flujo eléctrico en el conductor, el respectivo campo electromagnético a su vez colapsa hacia el conductor. Si debido a la acción de capacitores e inductores, que hacen oscilante o resonante el circuito, invertimos en éste sucesivamente la dirección del flujo de electrones, con una velocidad suficientemente alta para exceder el tiempo que le toma colapsar el respectivo campo electromagnético que rodea al conductor; cada vez que se invierta el sentido del flujo de electrones se producirá otro campo electromagnético proporcional en intensidad al que existía antes, que impedirá que el primero colapse totalmente hacia el conductor y, en cambio, será impulsado hacia el espacio en forma de ***onda electromagnética***.

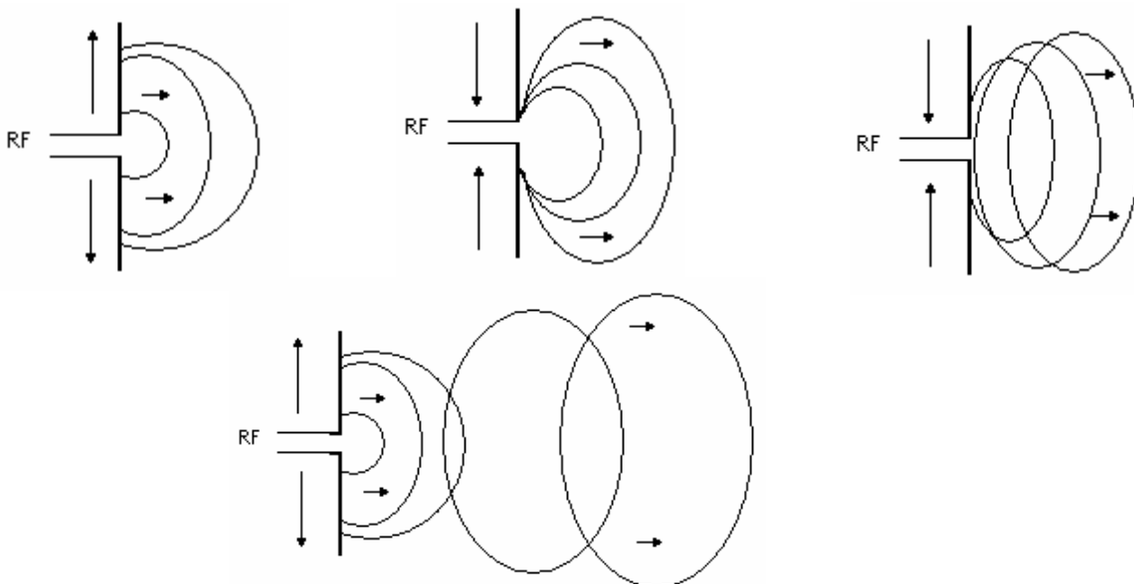


Fig. 15: La emisión de la onda

Una antena es el ejemplo clásico de un circuito oscilante que convierte la energía radioeléctrica que le entrega el transmisor en ondas electromagnéticas que son irradiadas hacia el espacio.

3.1.2: El plano de la onda y la polarización

La onda electromagnética irradiada está compuesta por dos campos de energía: *el campo eléctrico* y *el campo magnético* y la energía de la onda se divide equitativamente entre estos dos campos los cuales se expanden por el espacio perpendicularmente entre sí *a 300,000,000 metros por segundo, o sea a la velocidad de la luz.*

La onda se expande en el inmenso vacío del espacio como una esfera, en todas direcciones, y llega el momento en que se puede representar como una superficie plana (justamente como se representaría sobre el papel un mapa de la superficie de la tierra). Este plano que representa la onda cuando se encuentra lo suficientemente alejada de su punto de origen se denomina *plano de la onda.*

El plano de onda indica el sentido de la polarización de la onda conforme sea la dirección de las líneas que representan del campo eléctrico.

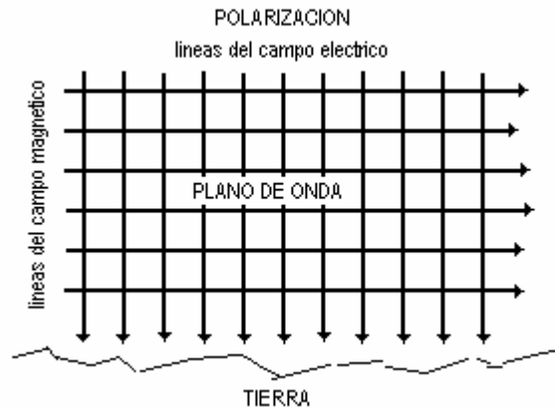


Fig. 16: Plano de la onda (wave front) y la polarización representados por las líneas del campo eléctrico (verticales) y magnético (horizontales) cruzadas perpendicularmente entre sí.

En el dibujo la *polarización es vertical* porque el sentido del campo eléctrico es perpendicular a la tierra. Si el sentido del campo eléctrico fuera horizontal, se dice que la *onda esta polarizada horizontalmente*. En algunos casos, la polarización puede ser algo intermedio entre horizontal y vertical, y, en otros casos, la polarización no es fija, si no que rota continuamente. Cuando esto sucede, se dice que se trata de una *onda polarizada elípticamente*.

3.1.3: Intensidad de campo:

La fuerza de la onda electromagnética se mide en términos del voltaje que existe entre un punto de una línea del campo eléctrico y otro en el plano de la onda. La unidad de longitud es el metro y

dado que usualmente el voltaje de una onda electromagnética es muy bajo, la medición es hecha en **microvoltios por metro**.

Habrà ocasiones en que por razones prácticas el radioaficionado requerirá conocer la intensidad de campo de irradiación de su antena, ya sea para determinar la eficiencia o la dirección de la irradiación de la antena; para ello utilizará un **medidor de intensidad de campo o "field strength meter"**.



3.1.4: Atenuación:

Al atravesar el espacio, la intensidad de campo de una onda irá disminuyendo a medida que ésta se aleja de la antena que la irradia. Este fenómeno se conoce como **atenuación de la onda**.

Si la intensidad de campo a 1 Km. del origen de la onda es de 100 microvoltios por metro, la intensidad a 2 Km. será 50 microvoltios por metro, y a 100 Km. será de 1 microvoltio por metro y así sucesivamente. La disminución de la intensidad del campo es causada por la dispersión de la energía al expandirse cada vez más la onda conforme se aleja de la fuente. En la realidad la atenuación que sufre la onda de radio es mucho mayor, ya que ordinariamente la onda no viaja por un espacio libre de obstáculos o en línea directa de la antena emisora a la antena receptora.

3.1.5: Longitud de onda:

A la acción del electrón de atravesar completamente el circuito oscilante de una antena, de un extremo al otro y regreso, se le denomina **ciclo**. La cantidad de veces que el electrón atraviesa el conductor ida y vuelta en un segundo corresponde a los **ciclos por segundo**, que es la unidad de medida de la **frecuencia**. Hoy en honor a **Heinrich Rudolph Hertz** la medida de la frecuencia se expresa en **hertzios o hercios (Hz.)**, lo que equivale a **ciclos por segundos**, y sus exponentes decimales son los **kilohercios (Khz.)**, **megahercios (MHz.)** y **giga hertzios (GHz.)**.

1,000 hercios (Hz.)= 1 kilohercio (KHz.)
1,000,000 hercios = 1 megahercio (MHz.)
1,000,000,000 hercios = 1 gigahercio (GHz.)

Existe una relación bien definida entre la frecuencia y la velocidad con que se propaga la onda electromagnética. Siendo que la frecuencia de una onda es el número de ciclos completos que ocurren en cada segundo y que las ondas electromagnéticas se expanden hacia el espacio a la velocidad de la luz, o sea a 300,000,000 metros por segundo, y que esa velocidad es constante e invariable, se puede derivar la distancia que existirá en un momento dado entre dos puntos correspondientes en planos de ondas consecutivos. Esa distancia se conoce como la **longitud de onda** y se representa con el **signo griego lambda "λ"**

Como la longitud de la onda solamente variará si varía la frecuencia y viceversa, **la longitud de onda es inversamente proporcional a la frecuencia**. A más alta frecuencia menor será la longitud de onda y a más alta longitud de onda, mas baja la frecuencia.

$$\text{Longitud de onda} = \text{velocidad} / \text{frecuencia}$$
$$\lambda = v / f$$

Donde (λ) es la longitud de la onda en metros, (v) es la velocidad con que se desplaza la onda y (f) es la frecuencia en hertzios del movimiento ondulatorio. La longitud de la onda se mide en metros, aunque las ondas muy cortas pueden medirse en centímetros y hasta milímetros.

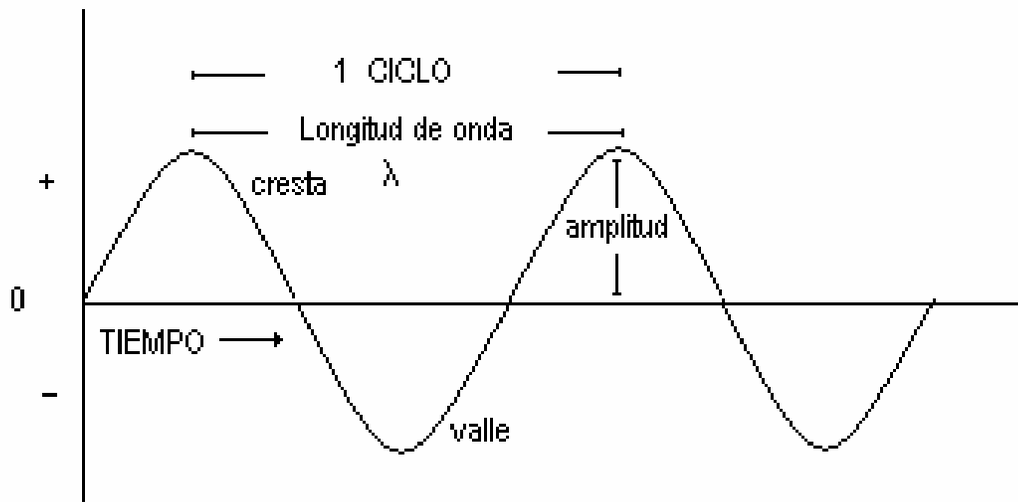


Fig. 17: Longitud de onda

3.1.1: El espectro electromagnético:

El espacio en donde coexisten las ondas electromagnéticas se denomina el **espectro electromagnético**, y para la generación de ondas electromagnéticas son necesarias frecuencias que van desde algunos miles de hercios hasta los gigaherzios.

Nombre	Rango de la frecuencia
Radiofrecuencia (RF)	3KHz. - 300 GHz.
Luz infrarroja	300 GHz. - 4.3×10^{14} Hz.
Luz visible	4.3×10^{14} Hz. - 1.0×10^{15} Hz.
Luz ultravioleta	1.0×10^{15} Hz - 6×10^{16} Hz.
Rayos X	6×10^{16} Hz. - 3.0×10^{19} Hz.
Rayos Gamma	3.0×10^{19} Hz - 5.0×10^{20} Hz.

Las ondas de radio, denominadas *radiofrecuencia (RF)*, con respecto a su longitud de onda se pueden clasificar en:

Frecuencias	Subdivisión métrica	Denominación
3 a 30 KHz	Ondas miriamétricas	VLF (Frecuencias muy bajas)
30 a 300 KHz.	Ondas kilométricas	LF (Frecuencias bajas)
300 a 3000 KHz	Ondas hectométricas	MF (Frecuencias medias)
3 a 30 MHz	Ondas decamétricas	HF (Frecuencias altas)
30 a 300 MHz	Ondas métricas	VHF (Frecuencias muy altas)
300 a 3000 MHz	Ondas decimétricas	UHF (Frecuencias ultra altas)
3 a 30 GHz.	Ondas centimétricas	SHF (Frecuencias super altas)
30 a 300 GHz.	Ondas milimétricas	EHF (Frecuencias extremadamente altas)

3.1.6: Interferencia y Fase:

Cuando dos ondas se cruzan se pueden producir cambios o variaciones, favorables o desfavorables, en la amplitud de las ondas. Esta variación, como resultado de combinar dos o más ondas se llama *interferencia*.

Las ondas que se encuentran con sus crestas y sus valles juntas se dice que están *en fase*. Las ondas que se encuentran con las crestas de una sobre los valles de la otra se dice que están *desfasadas*.

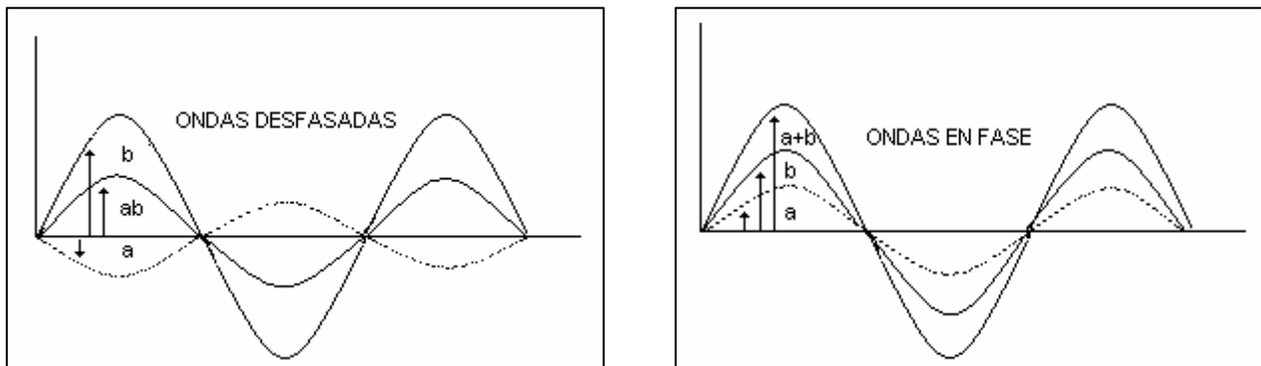


Fig. 18: fase de las ondas

3.2: Líneas de transmisión

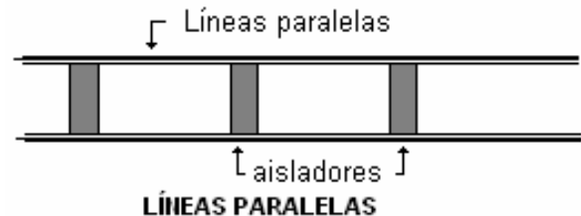
3.2.1: Características de las líneas de transmisión:

Por lo general las antenas se instalan algo lejos del equipo de radio y de alguna manera hay que llevar la **energía de radio frecuencia (RF)** hasta la antena con la mínima pérdida y sin que ésta se irradie. Tal es la función de las **líneas de transmisión**.

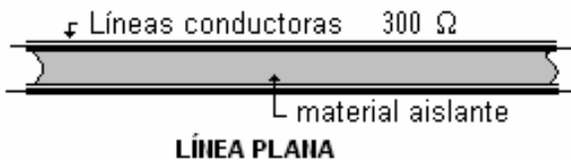
Usualmente empleamos el término línea de transmisión para referirnos principalmente a los cables que llevan la energía de radio frecuencia de nuestro transceptor a la antena y viceversa; no obstante, también se consideran líneas de transmisión las líneas que conectan nuestros equipos entre sí.

Es importante que las líneas de transmisión no irradien la energía, sino que la transporten con el máximo rendimiento posible.

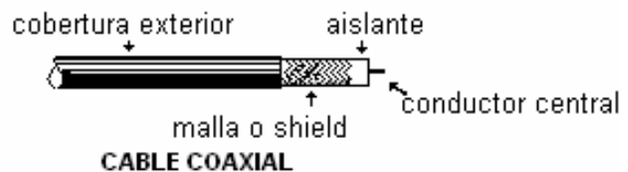
Existen varios tipos de líneas de transmisión y cada uno tiene particularidades propias para ser más eficiente en determinadas aplicaciones, por lo que hay que conocer las **características físicas** y **características eléctricas** que distinguen los diferentes tipos de líneas de transmisión. De acuerdo a las **características físicas** de las líneas de transmisión, éstas pueden ser: **paralelas o bifiliares** y **coaxiales** en razón de la forma en que están dispuestos los conductores que la integran.



Las **líneas paralelas o bifiliares** están conformadas por dos conductores paralelos e independientes. Este tipo de línea presenta algunas ventajas e inconvenientes. Los campos electromagnéticos que generan los conductores iguales y paralelos se anulan entre sí, evitando que la línea irradie y, siendo el aire el dieléctrico que aísla los conductores, tienen mínimas pérdidas. Sin embargo, las líneas paralelas son más difíciles de instalar y son afectadas por los objetos metálicos cercanos además de ser capaces de causar interferencia o de captar ruidos del entorno.



Las **líneas coaxiales** están formadas por conductores concéntricos (un conductor interno **central** y otro externo en forma de **mall**) que están aislados entre sí por un dieléctrico que puede ser de polietileno, vinilo u otros materiales, y protegidos por un forro externo, adquiriendo una forma cilíndrica. Aunque las líneas coaxiales tienen una mayor pérdida de



energía que las líneas paralelas por causa del material dieléctrico, el conductor externo o malla del coaxial actúa como un “escudo” (motivo por lo que en inglés se le denomina “*shield*”) que confina dentro de la línea los campos electromagnéticos generados en los conductores, lo que impide la irradiación de radiofrecuencia y la captación de ruidos del entorno en toda su longitud. Además dichas líneas son mucho más prácticas ya que son más fáciles de instalar y manejar.

De acuerdo a las *características eléctricas*, las líneas de transmisión pueden ser: *líneas balanceadas* o *líneas desbalanceadas* conforme esté equilibrado el factor de impedancia existente en los conductores que la integran.

Las líneas paralelas son líneas de transmisión balanceadas lo cual implica que el factor de impedancia de cada uno de los conductores que la integran es similar. En cambio, *los coaxiales son líneas de transmisión desbalanceadas* en virtud de que el conductor concéntrico o malla del coaxial es de mayor volumen que el conductor central del coaxial, por lo que es imposible que ambos conductores tengan el mismo factor de impedancia. Al acoplar una línea coaxial para alimentar una antena balanceada, como por ejemplo: un dipolo (que reparte la carga de forma pareja entre sus dos ramales iguales) se produce en el coaxial un efecto de desbalance que hará fluir una corriente neta de regreso por la parte externa de la malla del coaxial, produciéndose una irradiación no deseada en el mismo coaxial. La solución para cancelar esta corriente neta es intercalar entre la línea coaxial y la antena balanceada (dipolo) un dispositivo denominado “*balun*” cuyo nombre proviene de la contracción de las palabras en inglés “*balanced-unbalanced*”.

Existen tres factores de importancia que inciden en el funcionamiento eficiente de la línea de transmisión: La *impedancia característica* de la línea, el *factor de velocidad* y la *pérdida* por atenuación.

El primer factor es el de *la impedancia característica* de la línea de transmisión. Todas las líneas de transmisión presentan cierto factor de impedancia denominada impedancia característica, *representada con el símbolo Z_0* , la cual es determinada por la geometría propia de la línea, las características, y el diámetro de los conductores que la componen y el material del dieléctrico que los separa; cuyo valor se halla en función de la autoinductancia que se produce en la línea y de la capacitancia de la misma. La fórmula de la impedancia característica de una línea de transmisión es: la siguiente:

$$Z_0 = \sqrt{L/C}$$

Donde: L es la inductancia y C la capacitancia de la línea.

Cuando conectamos la línea de transmisión a nuestro transmisor la carga para el transmisor será la impedancia que le presenta la línea de transmisión; impedancia que, en circunstancias normales, será la impedancia característica (Z_0) que posee la línea.

Generalmente las líneas paralelas presentan una impedancia característica dentro de un rango que va de 100 Ω a 600 Ω y las líneas coaxiales dentro de un rango que va de 30 Ω a 100 Ω .

Una línea de transmisión solamente presentará su impedancia característica cuando en su terminación exista una carga que tenga una impedancia igual. Por ejemplo, un cable coaxial con una impedancia característica de 50Ω presentará a nuestro transmisor esa misma impedancia solo si está conectado en su otro extremo a una antena cuya carga le presente a la línea una impedancia similar de 50Ω .

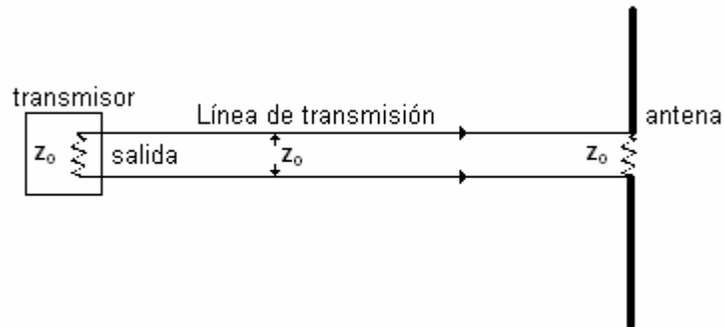


Fig. 20: Impedancia característica

La línea de transmisión conectada al transmisor debe tener el mismo factor de impedancia que el existente en el terminal de salida del transmisor, así como también debe ser igual a la impedancia existente en el punto de alimentación de la antena.

Si la onda de energía de radiofrecuencia que atraviesa la línea de transmisión se encuentra con un punto en la línea en que varía la impedancia, parte de la energía será reflejada de regreso hacia el transmisor, resultando dos ondas: Una ***onda incidente*** que viaja de transmisor hacia el extremo de la línea y una ***onda reflejada*** que regresa desde el punto de variación de la impedancia hacia el transmisor. El producto de la suma vectorial de esta dos ondas contrarias constituyen las ondas estacionarias.

El segundo factor que presentan las líneas de transmisión es el denominado ***factor de velocidad***. Se llama factor de velocidad a la relación entre la velocidad con que el flujo de la energía de radiofrecuencia atraviesa una determinada línea de transmisión, respecto a la velocidad que tendría en una línea teórica cuyo factor de velocidad es igual a uno y su dieléctrico es el vacío. En la práctica el factor de velocidad siempre será menor que la unidad. Mientras menor sea el factor de velocidad significa que más tarda el flujo de radio frecuencia en recorrer la línea.

El factor de velocidad correspondiente a las líneas paralelas (línea plana de TV de 300Ω) es de 0.80 y el de las líneas coaxiales (RG/8) es de 0.66

El tercer factor de importancia es el factor ***pérdida***. En las líneas de transmisión se produce también cierto grado de pérdida debido a la atenuación de la energía de radiofrecuencia que atraviesa la línea. El ***factor de pérdida*** es generado por los aislantes dieléctricos y los conductores producto a las constantes capacitivas e inductivas, más la resistencia que existen a lo largo de la línea. Las sumas de estos componentes hacen que las líneas de transmisión presenten pérdidas que

varían logarítmicamente con el largo de la línea y *cuya magnitud se expresa en decibeles (dB)* por unidad de longitud (cada 100 pies).

Para mayor información a acerca de la impedancia característica, factor de velocidad y factor de perdidas por atenuación de las líneas de transmisión más comunes, pueden consultarse las tablas que expiden los fabricantes o las que aparecen en algunas obras como: The Antenna Book de la ARRL.

3.2.2: Relación de las Ondas Estacionarias (ROE)

Expresamos antes que si la onda de radiofrecuencia, al atravesar la línea de transmisión, encuentra una variación en la impedancia, parte de su energía será reflejada de regreso hacia la fuente de transmisión. Esta energía devuelta que fluye a través de la línea en sentido contrario, en forma de onda reflejada se suma vectorialmente a la onda incidente, produciendo las *ondas estacionarias*

La relación entre los valores máximos y mínimos de voltaje y de corriente de radio frecuencia en la línea se denomina *relación de ondas estacionarias (ROE)* o, en ingles, “*standing wave ratio (SWR)*”, y constituye *una medida de relación de desajuste entre la impedancia de la línea de transmisión y la carga (antena)*

En una línea de transmisión perfectamente equilibrada en impedancia en el extremo de la carga (antena), la onda de radiofrecuencia –compuesta por el voltaje y la corriente–, será constante en toda la longitud de la línea, fluyendo en un solo sentido a todo lo largo hasta llegar a la antena, donde será totalmente absorbida para ser irradiada. Sin embargo, si la impedancia de la línea no está perfectamente equilibrada con la de la antena, entonces parte de la energía regresará por la línea, produciéndose una interferencia entre las ondas que avanzan por ella hacia la antena y las que vienen de regreso, dando lugar a una onda estacionaria a todo lo largo de la línea, haciendo radiar a esta última. La cantidad de radio frecuencia que será reflejada y la que será absorbida por la antena para ser irradiada es determinada por el grado de desajuste de impedancia existente en la línea de transmisión.

Debido a las ondas estacionarias la impedancia característica de la línea de transmisión ya no será igual en todos los distintos puntos de la línea de transmisión. En algunos puntos de la línea la resultante del encuentro entre la onda incidente y la onda reflejada resultará en un aumento de energía y en otros de disminución (afectando la relación voltaje/corriente). La impedancia resultante en cualquier punto a lo largo de la línea corresponderá a la relación existente entre el voltaje y la corriente ese punto..

Es muy importante la medición del nivel de ondas estacionarias existentes en la línea de transmisión, aún cuando casi todos los transeptores modernos constan de un circuito de protección que reduce la potencia de transmisor frente a la presencia de ondas estacionarias, para ello el radioaficionado debe tener siempre en su estación un aparato *medidor de ondas estacionarias* (o SWR meter).



3.3: Antenas.

Hay que advertir de antemano que el tema de las antenas es de por sí muy extenso y de desarrollo bastante complejo. En esta parte solo se tratarán de forma somera los principios básicos que intervienen en la operación eficiente de las antenas y se describirán algunos de los tipos más comunes de antenas usados por los radioaficionados. Si alguno estuviese interesado en ampliar sus conocimientos acerca de las antenas o profundizar en los conceptos generales que aquí se tratan, recomendamos remitirse a las muchas publicaciones que existen sobre este tema.

3.3.1: Características de las antenas: La resonancia y longitud

Las antenas son circuitos oscilantes cuyo propósito es irradiar o recibir las ondas electromagnéticas, por lo que el diseño de las mismas está dirigido principalmente a que éstas irradien la mayor cantidad de energía o reciban la mayor energía posible para una frecuencia determinada. Las características de una antena son iguales ya sea que se use para transmitir o para recibir, por lo que se puede afirmar que ***una buena antena en transmisión será también una buena antena en recepción.***

Una antena es eficiente cuando todas las características eléctricas de la antena están en un perfecto estado de balance para una frecuencia de trabajo determinada (frecuencia de resonancia) por lo que circula la mayor cantidad de corriente en la antena. Una antena en ese estado se dice que está ***resonante*** en esa frecuencia de trabajo. No obstante, en el rendimiento de la antena influyen ciertos factores, como las dimensiones de la antena, la impedancia, la altura, la ubicación, etc.

Un circuito resonante actúa como un péndulo donde oscilan valores determinados de corriente y voltaje a todo lo largo del mismo. La antena es un circuito oscilante y en la antena la resonancia está determinada por la frecuencia de la oscilación de los distintos valores de corriente y voltaje a lo largo de la misma en relación con la longitud de la antena. Es comparable con el rebote continuo de una pelota de básquetbol en donde la frecuencia (el impulso que recibe la pelota) para mantener el rebote constante es relativo a la altura desde la cual la hacemos rebotar.

Existe una relación entre la resonancia de la antena y la longitud eléctrica del conductor con respecto a la longitud de onda de la frecuencia de trabajo. La fuerza del campo electromagnético irradiado por la antena dependerá de la longitud del conductor irradiante y de la magnitud de corriente que fluye por el mismo. Mientras más cantidad de corriente fluya por el conductor mayor será el campo electromagnético irradiado y existirá mayor cantidad de corriente cuando la antena es resonante en la frecuencia de trabajo.

Una antena será resonante para una frecuencia determinada cuando su ***longitud física*** se acomoda a un ciclo del recorrido completo de la carga eléctrica de un extremo al otro de la antena y de regreso.

Si la velocidad en que viaja la carga eléctrica es la velocidad de la luz, o sea 300,000,000 metros por segundo, la distancia que cubrirá la carga eléctrica en un ciclo de la frecuencia de resonancia

corresponderá a la longitud de la onda; o sea, la velocidad de la carga dividida entre la frecuencia (en ciclos por segundos) dará como resultado la longitud de la onda ($\lambda = 300,000.000 / f$).

Aplicando la ecuación anterior obtendremos que para obtener la **longitud de la antena en metros (l)** tendremos que $l \text{ (metros)} = 300 / f \text{ (MHz)}$ cuyo resultado será la **longitud eléctrica** de la antena, o sea su longitud estrictamente teórica, sin tomar en cuenta los otros factores que hemos mencionado que influyen para que una antena alcance la resonancia. Pero, en la práctica, la **longitud física** de la antena es menor que la longitud eléctrica debido a que la velocidad de la carga es afectada por objetos próximos a la antena, el diámetro del conductor, la altura de la antena, etc.. Por lo tanto es necesario hacer un ajuste a la velocidad de la carga en aproximadamente un cinco por ciento (5%) para obtener la longitud física de la antena expresada en metros: $l = (300 - 5\%) / f \text{ (MHz.)}$ o $l = 285 / f \text{ (MHz.)}$

Como en un ciclo la carga atraviesa el circuito dos veces (ida y vuelta), la **longitud física mínima** del conductor para que la carga viaje una distancia equivalente al largo de una onda (1λ), será de la mitad ($1/2\lambda$). Por lo tanto, la longitud física mínima de una antena para que sea resonante será de media onda: $l = 142.50 / f \text{ (MHz.)}$

Como la velocidad de la carga siempre será la misma, solamente hay dos alternativas para hacer resonante una antena: Siendo fija la longitud de la antena hay que ajustar la frecuencia para encontrar la resonancia, o siendo fija la frecuencia habrá que ajustar la longitud del conductor para hacerlo resonante a esa frecuencia.

3.3.2: Distribución de la corriente y el voltaje en la antena: La impedancia

La fuerza del campo electromagnético irradiado por una antena depende de su longitud y de la magnitud de la corriente que fluye por la misma. Por lo que es deseable que circule por la antena la mayor cantidad de corriente posible, y existirá la mayor cantidad de corriente cuando la antena es resonante. Si se miden los valores de la corriente y de voltaje en diferentes punto a todo lo largo de la antena observamos que la corriente (intensidad) y el voltaje (tensión) se contraponen a todo lo largo del conductor y que habrá mayor corriente en los puntos correspondientes a un cuarto de onda ($1/4 \lambda$) y sus múltiplos impares.

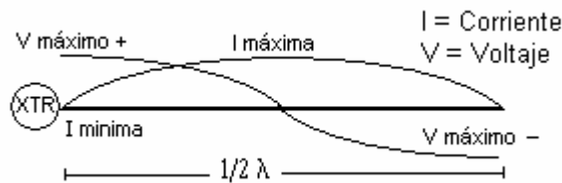


Fig. 21: Distribución de la corriente y del voltaje a lo largo de la antena:

La **impedancia** de la antena es el resultado de la relación entre el voltaje y la corriente existente en cualquier punto de la antena. La relación existente entre el voltaje y la corriente en un punto

determinado de la antena determinara la impedancia que presenta la antena en ese punto. Si alimentamos la antena en la frecuencia correspondiente a su resonancia, la impedancia de la antena coincidirá con la **resistencia de radiación**, la cual consiste en una resistencia ideal o ficticia en la que será mayor el campo electromagnético irradiado. En ese punto de alimentación tendremos un máximo de corriente creada por la potencia entregada la cual será disipada por la antena.

Como la impedancia de la antena guarda estrecha relación con la magnitud de la corriente en la antena; tendremos el máximo de impedancia en los extremos de la antena en donde existen los mínimos de corriente y el máximo de voltaje. Si se alimenta a la antena en este punto se dice que **la antena está alimentada en voltaje**. Cuando la antena es alimentada en un punto de máxima corriente y mínimo voltaje la impedancia será menor y en este caso se dice que **la antena está alimentada en corriente**.

La impedancia es un factor que se encuentra en todos los circuitos en donde existen reactancias capacitivas, reactancias inductivas y resistencia; por lo tanto, el factor de impedancia también existe en la antena, en la línea de transmisión y en nuestro equipo de radio, por lo que todos estos elementos del sistema deben acoplarse.

3.3.3: Anchura de banda

Consiste en la escala de frecuencias en que puede funcionar una antena sin que ésta sobrepase una magnitud determinada de relación de ondas estacionarias que surja en la línea de transmisión.

3.3.4: Características de irradiación de las antenas

El **radiador isotrópico** es una antena teórica cuya característica es que irradia igual intensidad de energía en todas las direcciones y se utiliza como unidad comparativa de medida del poder de irradiación de las antenas.

El **dipolo ideal** es una antena que se usa también como punto de referencia comparativo para la medida del poder de irradiación de las antenas.

La **ganancia** de una antena es la medida de la concentración del poder entregado por la antena (en relación con su directividad), y su unidad se expresa en **decibeles (dB)** que es la medida de la relación de poder de la antena con un cambio detectable en la fuerza de la señal de la antena, mirado como valor actual del voltaje de la señal. **La ganancia de la antena cuando ésta es comparativa con el radiador isotrópico se expresa (dB_i) que significa decibeles sobre radiador isotrópico.**

La ganancia de la antena cuando es comparativa con el dipolo ideal se expresa (dB_d) que significa decibeles sobre el dipolo ideal. En condiciones de laboratorio la unidad de ganancia del dipolo ideal (dB_d) equivale a 2.15 dB_i.

La **directividad** de la antena es la capacidad de una antena para concentrar el máximo valor de radiación en una dirección deseada seleccionando el objetivo a donde se desea llegar con más energía irradiada. Dependiendo de la dirección en que pueden irradiar las antenas podemos clasificarlas en **antenas omnidireccionales y antenas direccionales.**

Las **antenas omnidireccionales** son aquellas antenas que irradian un campo igual en una circunferencia cuyo centro es la antena.

Las antenas direccionales o **antenas directivas** son aquellas antenas que permiten dirigir su campo de irradiación hacia uno o más lugares específicos.

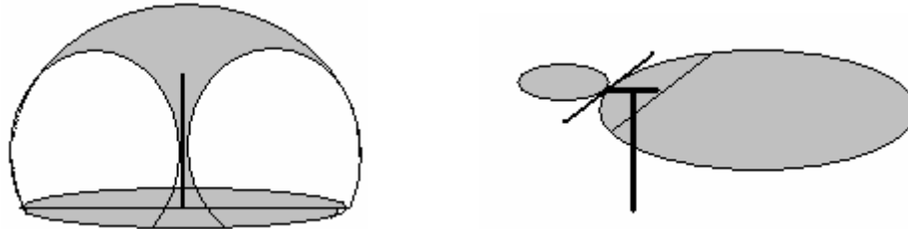


Fig. 22: Irradiación de la antena omnidireccional y de la antena direccional

Un **diagrama de radiación** es un gráfico que muestra la fuerza de radiación de una antena en todas las direcciones alrededor de la misma, abarcando 360° en el plano horizontal o de 0° a 180° en el plano vertical. Normalmente estos gráficos se trazan en coordenadas cartesianas o polares y son muy valiosos para los radioaficionados para determinar la efectividad de la antena con respecto a su directividad, el ángulo de radiación y la relación pecho-espalda de la antena. Siendo estos factores muy importantes para el efectivo trabajo de DX.

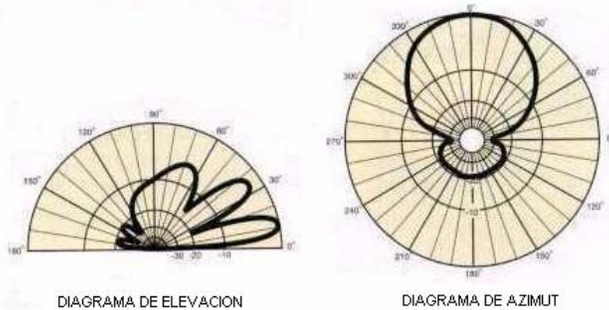


Fig. 23: Diagramas de radiación en elevación y de azimut

El **diagrama de radiación azimutal** nos señala la dirección en que irradia la antena. Además indica la **relación pecho-espalda (front to back)** de la antena que viene siendo la relación entre el lóbulo principal de irradiación y el lóbulo opuesto.

El **diagrama de radiación de elevación** nos señala el ángulo de radiación. El **ángulo de radiación** de la antena es el ángulo sobre el horizonte con respecto al eje del lóbulo principal de radiación. Este ángulo es muy importante para lograr mayores distancias de salto pero hay que tomar en cuenta que la altura de la antena sobre el suelo, la polarización y la frecuencia de funcionamiento afectan el ángulo de radiación.

3.3.5: Distintas clases de antenas:

Primordialmente todas las antenas pueden ser clasificadas en dos tipos básicos, conforme a si las componen uno o dos elementos irradiantes: Las antenas **Marconi o de Hilo largo** y las antenas **Hertzianas**.



Fig. 24: Antenas Marconi y Hertziana

De acuerdo con la posición del elemento radiador las antenas pueden ser **verticales** u **horizontales**.

Las **antenas verticales** son antenas cuyo elemento radiador se encuentra en posición vertical. La polarización de su campo electromagnético es vertical. Son antenas prácticas por el hecho de que no requieren un espacio físico horizontal de tamaño considerable y ofrecen un ángulo de irradiación bajo sin requerir mucha altura. El patrón de irradiación de las antenas verticales es omnidireccional.

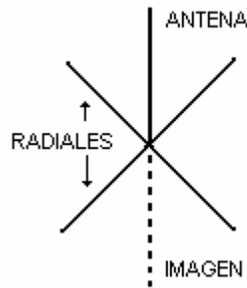


Fig.. 25: Antena vertical

Para que funcionen las antenas verticales requieren de una tierra muy efectiva en conducción para la formación de la imagen que la complementa, Sin embargo, el plano de tierra puede ser sustituido mediante conductores **radiales** que, haciendo las veces de un plano artificial, liberarán a la antena de la tierra pudiendo ésta ser elevada. (A este tipo de antena se le conoce como **“ground plane”**).

En virtud que la longitud de la antena vertical corresponde a la mitad de una antena dipolo su formula es la siguiente:

$$l = 234/f \text{ (MHz.)}$$

Como la impedancia que presenta una antena vertical es de solo 36.5 ohms ya que corresponde a la mitad de una antena dipolo cuya impedancia teórica es de 73 ohms, para alimentar la antena vertical con un cable coaxial hay que elevar esa impedancia a por lo menos 50 ohms que es la impedancia del coaxial. Eso se logra inclinando los radiales en aproximadamente un ángulo de 30°.

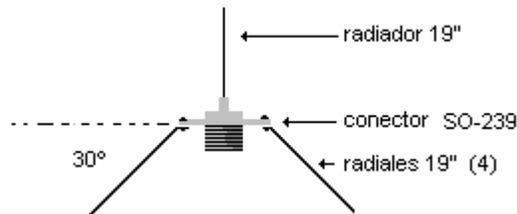


Fig. 26 Antena vertical "ground plane" para la banda de dos metros "Pata de Gallina" (Cortesía de HP1AFK)

Las **antenas horizontales** son antenas en las que su plano de radiación es horizontal paralelo al suelo. En éstas el campo electromagnético es de polarización horizontal. Las más comunes son:

La antena dipolo: Es la antena más sencilla de construir y la más popular. Para el cálculo de la longitud de una antena dipolo se emplea la formula:

$$l = 142.50 / f$$

(metros)

$$l = 468 / f$$

(pies)

Un ejemplo del diseño una antena dipolo puede hacerse si ensayamos con el calculo de un dipolo para operar en la frecuencia de 14.250 MHz. para lo cual hay que dividir 142.5 entre 14.250 lo que da como resultado que la antena tendrá una longitud total de 10 metros. La longitud total es la existente entre un extremo al otro del dipolo.

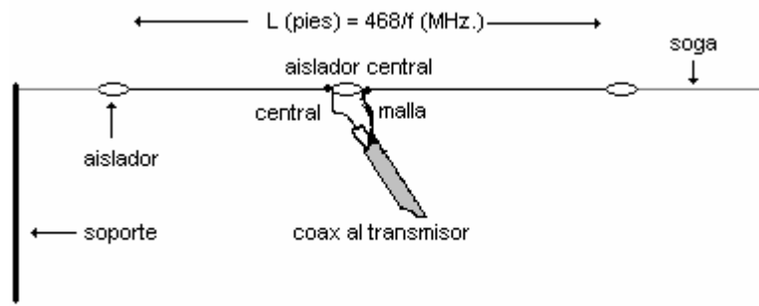


Fig.27 Antena Dipolo

El diagrama de radiación de una antena dipolo tiene la forma de un “8” horizontal o una forma “toroidal” y puede ser considerada como una antena con patrón de irradiación direccional.

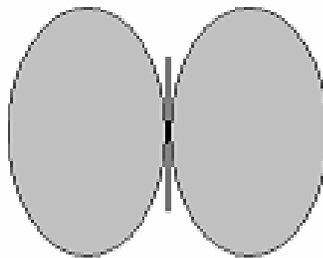


Fig. 28: Diagrama de radiación de la antena dipolo

La mayoría de las antenas horizontales no son más que una derivación de la antena dipolo. Por ejemplo:

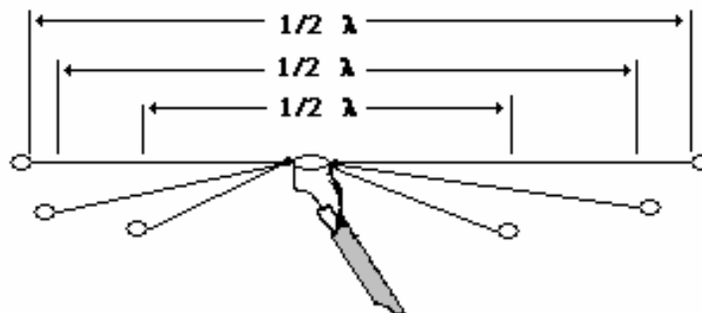


Fig. 29. dipolo multibanda

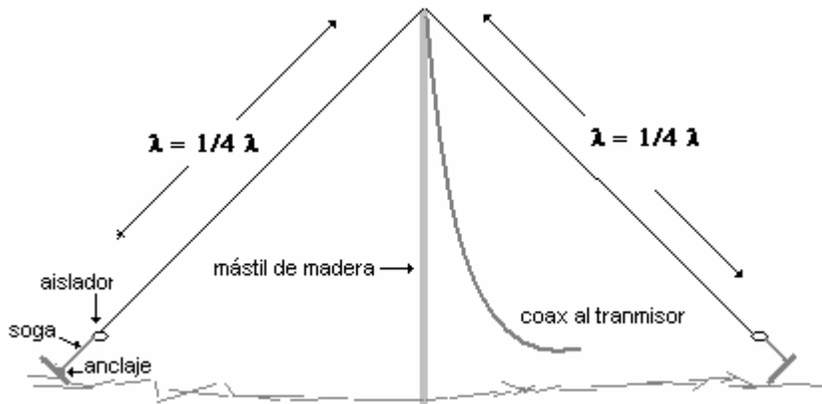


Fig. 30 dipolo “V” invertida

Las antenas direccionales: De acuerdo con la forma en que irradian, hay antenas que “enfocan” el haz de radiación hacia un punto determinado. Una de las forma más conocidas es la antena **Yagi-Uda** denominada así en honor a los profesores universitarios japoneses **Hidetsugu Yagi** y **Shintaro Uda** que la inventaron en los años 20, aunque por los común se le conoce simplemente como antena Yagi. Como modelo típico de antena direccional, consiste en un dipolo que actúa como **elemento radiador** principal, conjuntamente con un **elemento reflector** y un **elemento director** con el propósito de orientar la máxima potencia de energía transmitida en la dirección deseada.

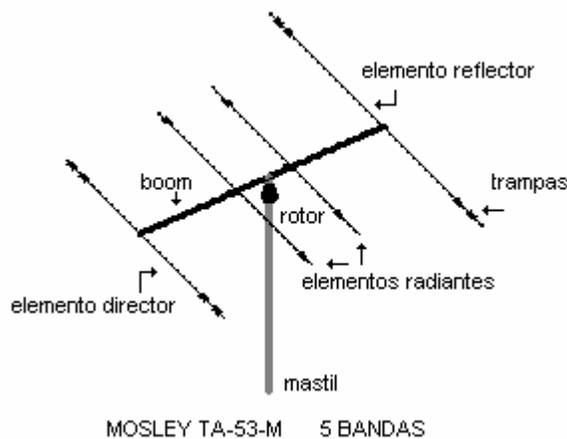


Fig. 31: . Antena Yagi con elementos radiadores y reflectores

Existen también otra variedad de antenas cada una de ellas con especiales características las cuales recomendamos a nuestros colegas su estudio a fin de conocer más a fondo las cualidades y ventajas que ofrecen.

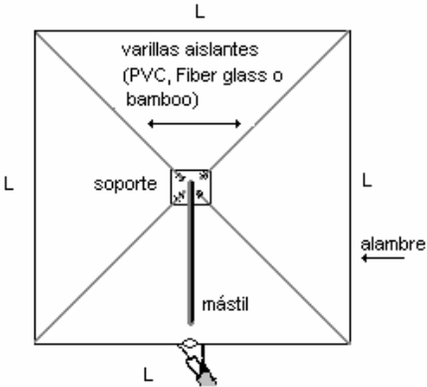


Fig. 32: Antena "Loop"

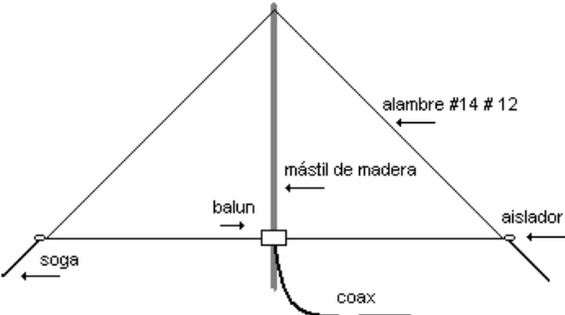


Fig. 33: Antena "Delta Loop"

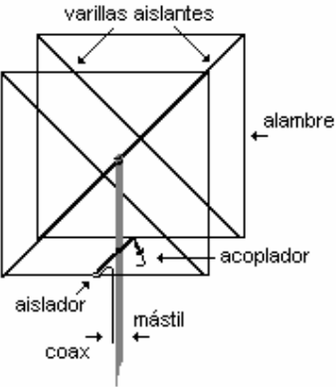


Fig. 34: Antena cuadracúbica

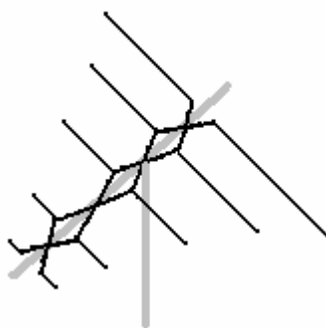


Fig. 35: antena “log-periódica”

Las *antenas parabólicas* son antenas que poseen forma de parábola, diseñadas para concentrar, el haz de radiación por medio de la reflexión y obtener así una gran ganancia. Consisten básicamente en un reflector de forma parabólica, en cuyo punto focal se instala el elemento radiante.

Este tipo de antena se utiliza para las comunicaciones por medio de satélites y en las comunicaciones con microondas.

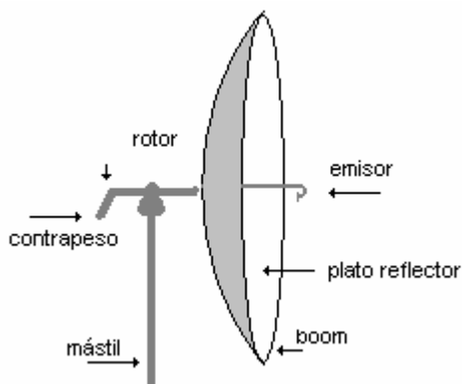


Fig. 36: Antena parabólica

Hay muchos otros tipos de antenas y es imposible listarlas todas. Sin embargo, conviene al radioaficionado mantener vivo el interés por investigar las diferentes clases de antenas y estar dispuesto a experimentar con ellas a fin de utilizar en sus comunicados la antena que le dé los mejores resultados y rendimiento en cuanto a la eficiencia, tamaño y costo.

No olvidemos que...**¡Sobre el tema de las antenas aún no se ha dicho la última palabra!**

3.4: Modulación

Para que pueda existir comunicación no es suficiente que la antena irradie, también es necesario introducir de algún modo en la onda electromagnética información o sentido inteligente. Este proceso se conoce como **modulación**.

Para ello la onda electromagnética que se transmite es **modulada** o adaptada de tal forma que la misma contenga un mensaje . Hay diferentes tipos de modulación:

CW: Significa “*continuos wave*” u **onda continua**, que equivale a la transmisión de una señal portadora de onda continua, la cual es interrumpida a un ritmo determinado correspondiente al código Morse (puntos y rayas). Esta modulación se divide en dos subgrupos: **A1** que consiste en la emisión CW por **interrupción de la portadora** y **A2** que consiste en la emisión CW por **modulación en tono de audio**.

AM: Significa **amplitud modulada**, y consiste en un tipo de emisión en el que la amplitud de la onda portadora varía con la misma amplitud que la voz humana. Es la modulación más utilizada históricamente y es la usada por la radiodifusión. Técnicamente se le designa como **A3**. Este tipo de modulación consta de dos bandas laterales, cada una con el mismo ancho que la moduladora, y resto de la portadora. Se transmite la misma señal en dos frecuencias diferentes, más un tono fijo que no lleva información, lo que supone un derroche de ancho de banda y de potencia.

SSB: Significa **single side band** que equivale a **banda lateral única (BLU)**. Es en realidad un subgrupo de la modulación AM. Consiste en eliminar la portadora y una de las bandas laterales. Para ello es necesario un filtro muy selectivo. El ancho de banda es el mismo que el de la moduladora por lo que no se desperdicia potencia ni anchura de banda. En el aparato receptor se mezcla la señal recibida con la de un oscilador que la desplaza a frecuencias bajas para que sea audible. **Es el modo más utilizado por los radioaficionados por su reducido ancho de banda.** Técnicamente la modulación en SSB se designa como **A3J**. Existen algunas variantes de esta modalidad según cual sea la banda suprimida:

USB: Significa **uper side band** o **banda lateral superior** cuando es suprimida la portadora y la banda lateral inferior.

LSB: Significa **lower side band** o **banda lateral inferior** cuando es suprimida la portadora y la banda lateral superior. **Banda lateral con portadora suprimida** cuando solo se suprime la portadora.

FM: Significa **frecuencia modulada**. La modulación de la señal se hace con la frecuencia, sin cambiar su amplitud. Se caracteriza por su alta calidad sin embargo su ancho de banda es grande. Técnicamente se le designa como **F3**.

SSTV: Significa **slow scanning television** o **televisión de barrido lento**. Este tipo de emisión permite emitir imágenes que se completan cada ocho segundos ocupando tan solo un ancho de banda de 2.7 KHz. Técnicamente se le designa como **F5₂**.

ATV: Significa *amateur television* o *televisión de aficionados* y corresponde a la emisión de señales de televisión normal, en blanco y negro, colores y sonido. Por la gran anchura de banda que ocupa se utiliza su transmisión en VHF. Técnicamente se le designa como **A5**.

RTTY: Significa *radio teletype* o *radio teletipo* técnicamente denominado **F1** consiste en la emisión de un formato denominado *Baudot* el cual representa caracteres en series de 5 bits, los cuales a su vez integran marcas (1) y espacios (0). Técnicamente se le designa como **F1**.

Siendo los principios de los modos digitales existen otros formatos o protocolos de emisión RTTY como el **TOR** (Telex Over Radio) y el **AMTOR, Packet, FSK, ASK y el PSK**.

➤ CAPITULO 4:

LA PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS

4.1: Clases de ondas

Las ondas de radio que emanan de las antenas se pueden clasificar de acuerdo a la manera en que éstas se trasladan de la antena transmisora a la antena receptora en:

-Ondas troposféricas o de tierra: Son aquellas ondas cuya trayectoria de la antena transmisora hasta la receptora se realiza a nivel del suelo o cercana a la superficie terrestre, siguiendo la curvatura del planeta.

-Ondas directas o visuales: Son aquellas que viajan por el aire un poco más alto que las ondas terrestres y van directamente de la antena emisora a la antena receptora. Su trayectoria es susceptible de ser afectada por obstáculos naturales (cerros, montañas, etc.) o estructuras artificiales. Este tipo de onda se utiliza para las comunicaciones a relativamente corta distancia en VHF y UHF.

-Ondas ionosféricas o espaciales: Son aquellas que superan la línea del horizonte viajando hacia arriba y reflejándose en la ionosfera. Esta son las ondas que se utilizan para las comunicaciones a grandes distancias en HF.

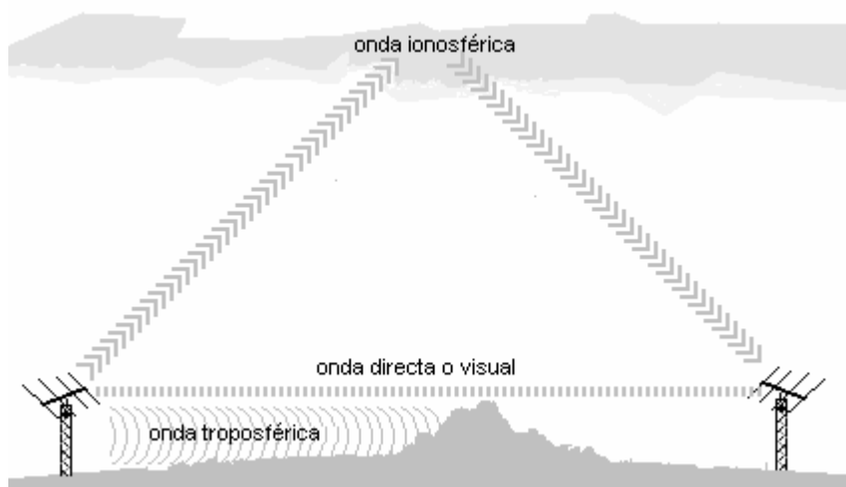


Fig. 37: Clases de ondas

4.2: La propagación de las ondas.

Las ondas electromagnéticas se propagan a través del espacio gracias al movimiento oscilatorio de sus campos eléctricos y magnéticos y no requieren de ningún medio sólido para trasladarse; por

eso pueden propagarse incluso en el vacío. Las ondas ionosféricas o espaciales son las que se utilizan para los comunicados a mayor distancia. Son irradiadas por la antena hacia la atmósfera casi a la velocidad de la luz; y, dependiendo de la frecuencia y otros factores la onda puede ser reflejada hacia tierra y llegar a la antena receptora o ser reflejada nuevamente por a la tierra hacia la atmósfera para, dando uno o más saltos, llegar finalmente a la antena receptora.

Esta propiedad existente en la atmósfera de actuar como un reflector de las ondas de radio es debida a los cambios causados por las radiaciones solares en la estructura de los átomos de oxígeno e hidrógeno que se encuentran en distinta densidad en las diferentes capas de la atmósfera, efecto que se denomina **efecto ionizante del sol**, que consiste en el desprendimiento de electrones producto de la excitación de los átomos por los rayos ultravioletas del sol, lo cual causa una **ionización** en las diferentes capas de la atmósfera, cuya carga eléctrica afecta el campo electromagnético de la onda, repeliéndola o desviándola de su trayectoria. Gracias al **nivel de ionización** existente en las diferentes regiones o capas de la atmósfera es posible la comunicación más allá del horizonte.

La atmósfera de la tierra está dividida en varias regiones de distinta densidad atómica superpuestas, y su altura total llega hasta los 600 Km.

La **troposfera** es la región más cercana a la tierra y alcanza una altura aproximada de 10 Km.. En esta capa es donde se produce la propagación de las ondas de VHF, UHF y superiores.

La **estratosfera**, se encuentra a una altura de entre los 10 Km. a 50 Km.. Dentro de ésta se encuentra la famosa capa de ozono.

La **ionosfera**, se encuentra por encima de 50 Km. y llega hasta 650 Km. de altura aproximadamente. Es la más importante para la propagación de las ondas HF. Se denomina ionosfera por que en esta región existe la mayor cantidad de iones libres. La ionosfera se subdivide en tres capas de acuerdo a su nivel de ionización:

La **capa D**, la cual se encuentra a una altura de entre 50 Km. a los 80 Km.. Aparece durante las horas diurnas cuando la radiación solar está al máximo. En virtud de que la densidad atómica del aire en esta región es alta, los iones y electrones que son liberados por la ionización se recombinan rápidamente cuando llega la noche y la capa se desvanece.

La **capa E**, se encuentra a una altura de entre los 100 Km. a los 125 Km. En esta región de menor densidad atómica los iones y electrones se recombinan más lentamente, pero los niveles de ionización también decaen al anochecer y, aunque subsiste una pequeña cantidad de ionización residual, la capa E virtualmente se desvanece al caer la noche.

La **capa F**, es la más importante para las comunicaciones a distancia. Durante las horas diurnas la capa F se subdivide en las capas **F₁** y **F₂**, pero en la noche estas dos capas se combinan en una sola. Al igual que las capas D y E, los niveles de ionización de la capa F decrecen al anochecer; sin embargo los iones y electrones permanecen libres por mucho más tiempo debido a la poca densidad de átomos que existe en esa región..

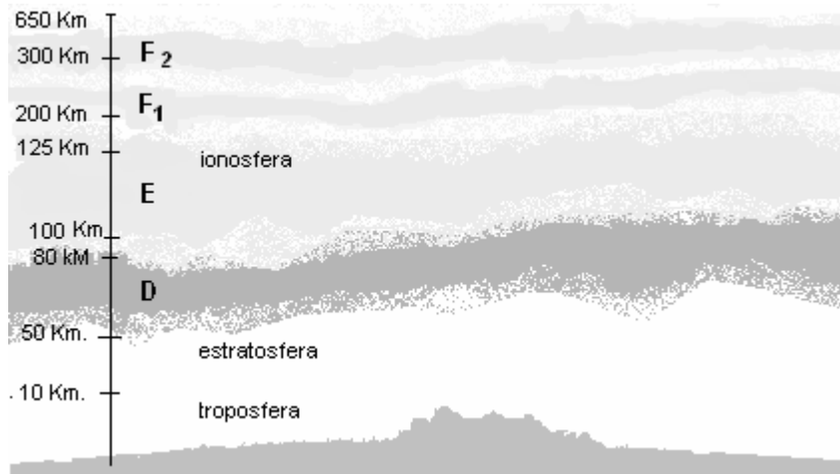


Fig. 38 La atmósfera y sus capas

4.2.1: La refracción y absorción de las ondas:

Como ocurre con las ondas de luz, los fenómenos físicos de **refracción** y **absorción** también inciden sobre las ondas electromagnéticas. Al llegar a la atmósfera las ondas electromagnéticas éstas pueden ser desviadas hacia la tierra debido al fenómeno de refracción, haciéndose posible las comunicaciones; o éstas pueden también perder su energía debido al fenómeno de la absorción imposibilitándose por ello las comunicaciones.

La densidad de los iones prevaecientes en las distintas capas de la ionosfera (F, D, y E) afectan el curso de las ondas electromagnéticas. A medida que progresa la onda atravesando la ionosfera, las ondas son “dobladas” hacia la tierra al chocar contra los iones. Este desvío de la dirección de la onda se conoce como **refracción de la onda**. Este fenómeno se produce cuando la onda pasa de una capa de la ionosfera de una determinada constante dieléctrica, producto de la densidad de iones existente, a otra capa que posee distinta constante dieléctrica. El ejemplo típico es el caso de un remo en el agua que parece estar doblado. Cuando la onda de radio atraviesa áreas de diferentes constantes dieléctricas se van produciendo cambios graduales en su trayectoria, hasta que ésta es desviada nuevamente hacia la tierra. En otras palabras, las condiciones de densidad de iones influirán directamente en la trayectoria de la onda. Cuanto más alta sea la densidad de iones mayor será la desviación de la trayectoria de la onda.

Por otro lado, también puede ocurrir que la onda pierda su energía en forma de calor al chocar con los electrones existentes en la ionosfera. Este fenómeno se conoce como **absorción de la onda**, cuya característica principal es que las frecuencias más bajas sufrirán una mayor absorción que las frecuencias más altas.

Es usual que las comunicaciones a larga distancia se realicen mediante reflejos sucesivos de la onda de radiofrecuencia entre la ionosfera y la tierra (o el mar) ya que onda de radio, al volver a la tierra puede reflejarse nuevamente hacia la ionosfera, para volver a ser refractada hacia la tierra y así sucesivamente, dando la onda de radio frecuencia varios saltos antes de llegar a la antena receptora.

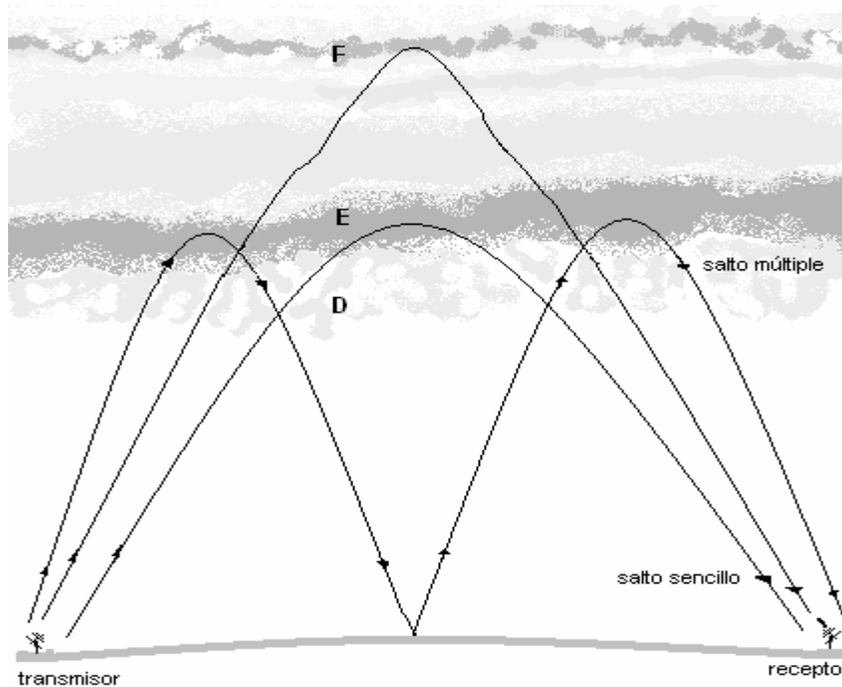


Fig. 39: Refracción de las ondas

Si la onda refractada una sola vez por la ionosfera llega a la tierra directamente a la antena receptora, se tratará de un **salto sencillo**. Sin embargo, para alcanzar grandes distancias será necesario hacer “saltar” a la onda refractada más de una vez, dando **saltos múltiples**. La distancia del salto se mide sobre la superficie terrestre desde el punto en que se realiza la transmisión hasta el punto en que la onda regresa a la superficie de la tierra.

Dependiendo de las características propias de la superficie en que la onda se refleje (tierra, agua, desierto, etc.) a la onda se le atenuará algo de su energía.

4.2.2: La Máxima Frecuencia Utilizable (MUF) y la frecuencia crítica.

La frecuencia de la onda electromagnética en relación a la densidad de ionización en la ionosfera es otro factor que determina la medida de la desviación del recorrido de la onda. Mientras más alta la longitud de onda (menor frecuencia) mayor será la refracción hacia la tierra; y, a la inversa, menor será la refracción de la onda hacia la tierra mientras más baja sea la longitud de la onda (mayor frecuencia).

La **máxima frecuencia utilizable (MUF)** es la frecuencia más alta o tope de frecuencia donde aún se puede alcanzar la comunicación entre dos puntos utilizando la refracción ionosférica sin que

las ondas atraviesen la ionosfera y se escapen al espacio. Por ejemplo, durante una noche la MUF entre la ciudad de Panamá y la ciudad de Chicago puede ser 3.5 MHz., sin embargo, al mismo tiempo la MUF entre la ciudad de Panamá y la ciudad de México puede ser 28 MHz.

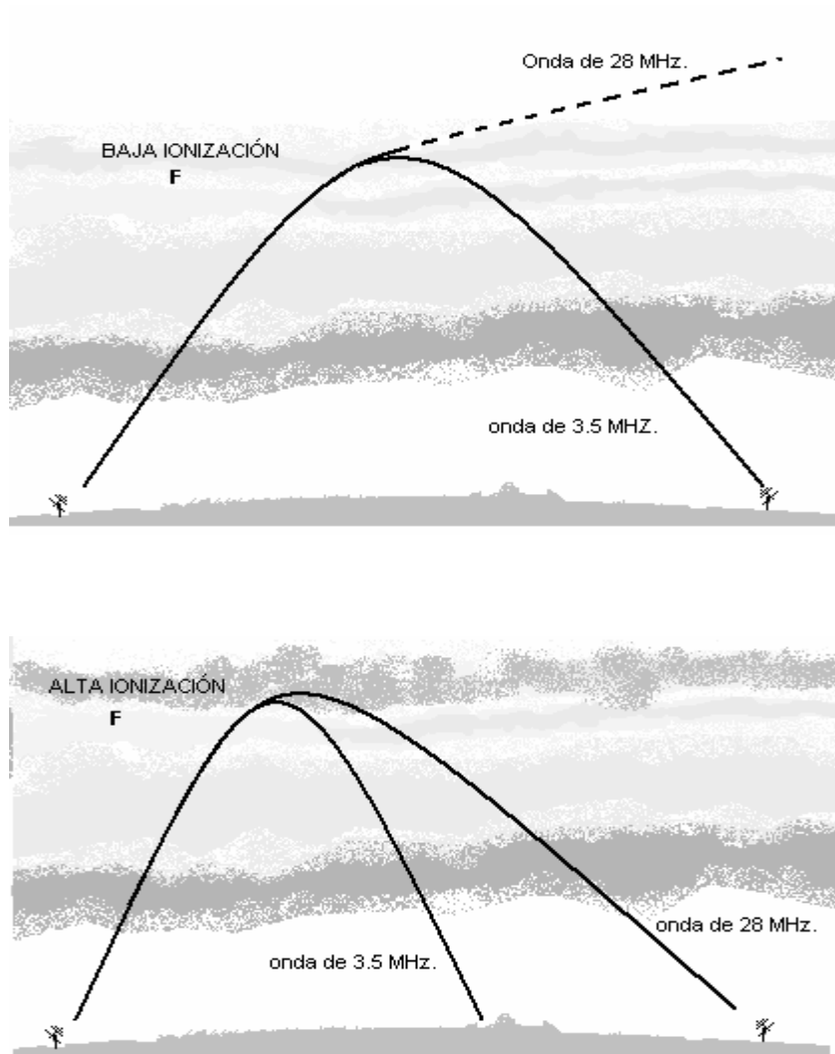


Fig. 40: Efectos de la densidad de ionización y la frecuencia

La **frecuencia crítica** es la frecuencia más alta que puede tener una señal emitida directamente hacia arriba, en forma vertical, capaz de ser reflejada por la ionosfera.. La frecuencia crítica es determinada mediante pulsos de radiofrecuencia lanzados desde distintos observatorios ubicados en diferentes lugares del mundo para medir la capacidad de penetración de las ondas en la ionosfera y con ello obtener datos acerca de las condiciones de ionización en las distintas capas de la ionosfera. Los observatorios utilizan aparatos denominados **ionosondas** cuya función es la medición de la frecuencia crítica y predecir con relativa certeza el alcance de las telecomunicaciones en un momento determinado.

4.2.3: El ángulo crítico y la zona de sombra o “skip zone”:

Mientras mayor sea el ángulo de penetración, la refracción de la onda será menor y llegará el momento en que la onda atravesará la ionosfera completamente y se perderá en el espacio. Contrariamente, a medida que disminuye de la vertical el ángulo de penetración de la onda, llegará a un **ángulo crítico** en que la onda ya no se perderá en el espacio, si no que será refractada de vuelta a la tierra. Las ondas que penetren la ionosfera en ese ángulo crítico o en un ángulo menor que el ángulo crítico serán desviadas hacia la tierra.

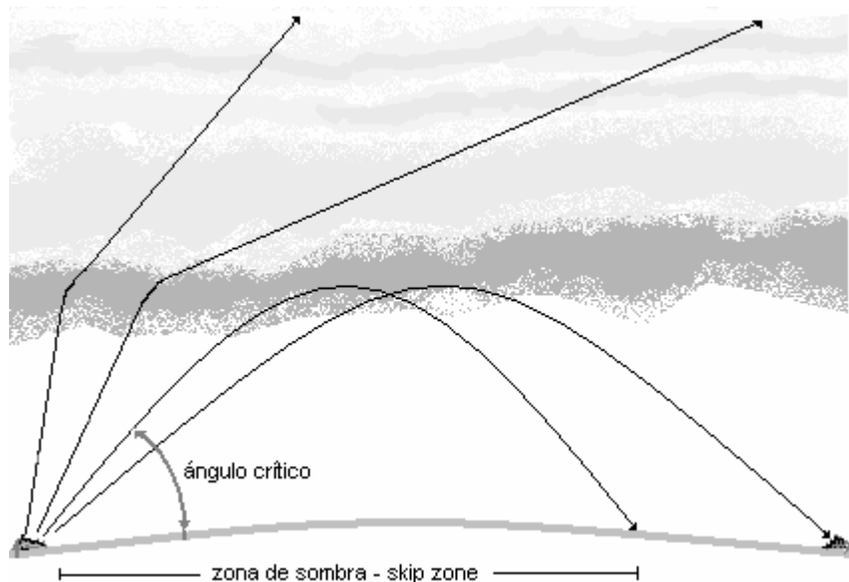


Fig. 41: Ángulo crítico y zona de sombra o “skip zone”

El ángulo crítico está relacionado directamente con un fenómeno denominado **zona de sombra o “skip zone”**. Esta es la región en donde no se puede lograr las comunicaciones en virtud de que no llegan las ondas ionosféricas por razón del ángulo crítico. El tamaño de la zona de sombra variará de acuerdo a la magnitud del ángulo crítico.

Suele ocurrir con frecuencia que existe dificultad de recepción de las ondas debido a cierta atenuación por efecto de los cambios de las dimensiones de la zona de sombra cuando nuestra estación está situada al borde de ésta, y debido a las variaciones esporádicas que pueden ocurrir súbitamente en las condiciones ionosféricas y que alteran las condiciones de propagación de un momento a otro.

4.3: La influencia solar.

La posibilidad y la calidad de las comunicaciones a través de las ondas ionosféricas dependen inmensamente de la actividad del sol. El **flujo solar** de la luz ultravioleta y demás radiaciones electromagnéticas de amplio espectro que se reciben del sol, los **disturbios solares**, y la **actividad del campo geomagnético** de la tierra y afectan directamente el grado de ionización de nuestra atmósfera.

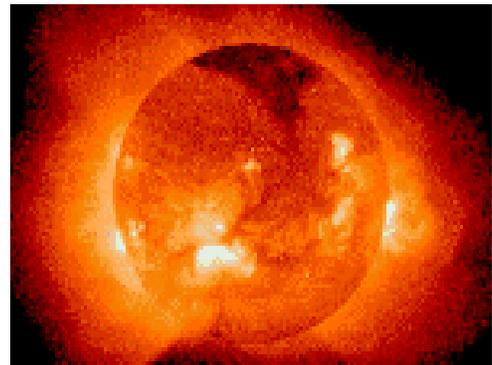
4.3.1: El flujo solar

La magnitud del flujo de luz ultravioleta y de otras radiaciones electromagnéticas que recibimos del sol se denomina **flujo solar (solar flux)** y está relacionado principalmente con el número de **manchas solares** que aparecen en la superficie del sol, las cuales consisten en regiones en que ocurren perturbaciones donde se generan intensas radiaciones electromagnéticas. Estas manchas solares son observadas y contadas con ayuda de poderosos telescopios, constatándose que el número de manchas visibles guarda relación con un **ciclo de 11 años** durante el cual el número de manchas aumenta y disminuye de manera sucesiva. Este período se conoce como **ciclo solar**.

La ionización de la atmósfera terrestre es mayor cuando el ciclo solar está en la plenitud de su actividad en virtud de que el flujo de luz ultravioleta y de radiaciones electromagnéticas es mayor. La magnitud del flujo solar se mide mediante un índice numérico que va de un mínimo de 6.75 a un máximo de 200.

4.3.2; Disturbios solares:

También ocurren en la superficie del sol disturbios que ocasionalmente lanzan hacia la tierra de manera explosiva grandes concentraciones de energía electromagnética, acompañada de gases ionizados y partículas subatómicas que colisionan con el campo geomagnético y la atmósfera de nuestro planeta alterando sus características y causando la ionización de la atmósfera y, por consiguiente, afectando las comunicaciones.. Estos disturbios solares se conocen como **llamaradas solares (flares)**, las cuales son enormes erupciones o descargas súbitas de energía en la superficie del sol que expelen violentamente gran cantidad de radiación electromagnética acompañadas de **partículas energéticas (protones y electrones)** y **gases ionizados (plasma)**.



En ocasiones las partículas energéticas (protones y electrones) que son despedidos hacia la tierra a una velocidad cercana a la de la luz, chocan contra las partes altas de nuestra atmósfera, y penetran cerca de los polos magnéticos creando en esos lugares una ionización más intensa que en otros lugares de la tierra. Este fenómeno se conoce como **evento de absorción de las capas polares o PCA**, y da origen a las **auroras boreales**.

Igualmente la expulsión de nubes de gases ionizados (plasma) que son lanzadas por el sol al espacio también alcanzan la tierra trastornando el campo geomagnético de nuestro planeta y provocando las **tormentas geomagnéticas** que también afectan las comunicaciones.

Después de producirse una llamarada solar las comunicaciones vía ionosfera se afectan de diferentes e impredecibles formas, incluso llegan a desaparecer a medida que aumenta la intensidad de la perturbación. Este último fenómeno se denomina *desvanecimiento* o “*fade-out*” el cual puede durar de unos pocos minutos hasta algunas horas.

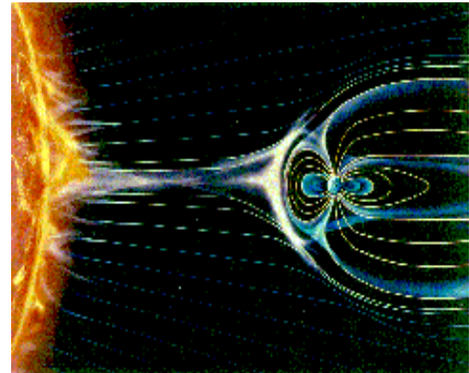
4.3;3; *Actividad geomagnética:*

La alteración del campo geomagnético que rodea nuestro planeta incide sobre el grado de ionización de la atmósfera. De ahí la importancia de determinar con cierta medida la actividad del campo geomagnético de la tierra. Para ello se utilizan dos índices:

El *índice A*, el cual consiste en un índice numérico del 0 a 400 que indica la actividad del campo geomagnético *dentro de las últimas veinticuatro horas*. Generalmente las mejores condiciones atmosféricas para las comunicaciones serán cuando el índice correspondiente al flujo solar es alto y el índice geomagnético A es bajo, ya que significa que hay mayor ionización y menor actividad geomagnética..

El *índice K*, guarda similitud con el índice A, siendo también una medida de la actividad del campo geomagnético, pero *dentro de las últimas seis horas*. El índice K se expresa con un número del 0 al 9 el cual se obtiene mediante cálculos casi-logarítmicos de explicación bastante compleja.

La estación del *Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST)* transmite boletines de información acerca de la actividad solar, los disturbios solares y otras predicciones de propagación cada dieciocho minutos pasada la hora en las frecuencias 2.5 MHz., 5 MHz., 10 MHz., 15 MHz. y 20 MHz. Pueden obtenerse mayores detalles en la página web <http://www.nist.gov>



➤ CAPITULO 5:

LA ESTACIÓN DEL RADIOAFICIONADO.

5.1: Los equipos de la estación de la estación de radioaficionados.

Existe una gama bien amplia de equipos para integrar una estación de radioaficionados. Algunos son de naturaleza imprescindible, como son principalmente el transceptor y las antenas. Otros son instrumentos accesorios, algunos importantes y otros menos, que ayudarán al radioaficionado para un mejor desempeño de su actividad..

El **transmisor, el receptor y las antenas** indudablemente son los equipos básicos de toda estación de radioaficionado. No obstante para la efectividad de las operaciones que realiza el radioaficionado con su estación, la antena juega un papel de cierto modo preponderante frente al transmisor y al receptor, ya que por mas sofisticado que sea nuestro equipo nada lograremos con una pésima antena.

Alguien una vez expresó que **¡Es mejor gastar diez balboas en antena que un balboa en radio!**

También hasta cierto punto podemos catalogar como equipo imprescindible la **fuerza de poder** la cual utilizamos para surtir de energía eléctrica a los aparatos transceptores suministrando corriente directa y reduciendo el voltaje de la red casera, rectificándolo y filtrándolo hasta obtener un voltaje continuo y estable. Muchos modelos de transceptores incluyen una fuente de poder interna.

Se pueden catalogar como necesarios el **micrófono** que transforma nuestra voz en señales eléctricas las cuales son moduladas por el transmisor y la **llave de telegrafía** que actúa cerrando un circuito para generar los pulsos cortos y largos que componen el código Morse.



Existen otros equipos y accesorios, que aunque no son de naturaleza vital para la operación del radioaficionado, facilitan mucho la actividad; y aunque no son esenciales, tienen ciertas funciones de importancia en la estación:

El **medidor de ondas estacionarias** que nos indica la relación de ondas estacionarias (ROE) existente en nuestras líneas de transmisión. Es común que el medidor de ondas estacionarias lo tengamos incorporado a un **acoplador de antenas** o "**antenna tuner**" el cual nos sirve a acoplar la impedancia de línea de transmisión con la impedancia de salida de nuestro transceptor a fin de que este suministre toda la potencia.

Los diferentes y variados tipos de **filtros**: filtro **paso-bajo**, filtro **pasa-banda** y filtro **pasa-alto** que reducen las frecuencias armónicas, evitando la interferencia a los televisores o evitando que nos afecten a nosotros las que a su vez pueden producir otros aparatos.

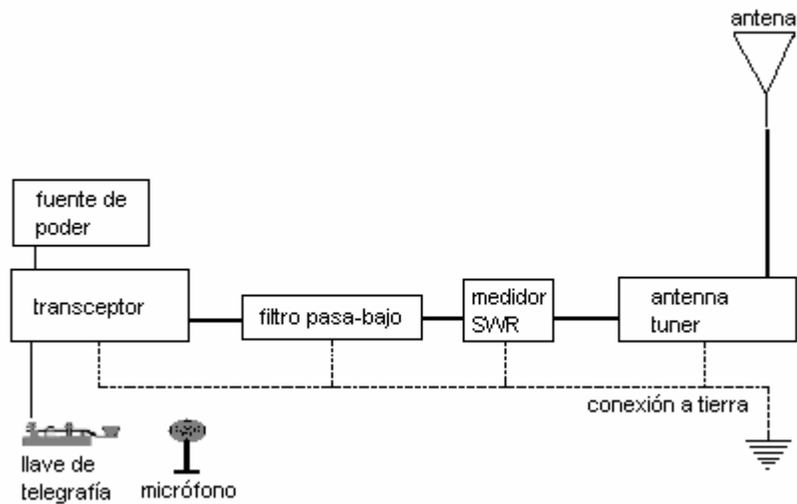


Fig. 42: Diagrama de una estación de radioaficionado.

Hoy día es necesario para la operación con los modos digitales integrar al equipo de la estación una **computadora o PC** la cual también constituirá una herramienta muy valiosa por la versatilidad de programas de ayuda a la radioafición, calculo de antenas, boletines, el acceso a la gran información que en materia de radioaficionados existe en el Internet.

A la computadora la acompañan artefactos como en **MODEM o Terminal Node Controller (TNC)** que son dispositivos electrónicos que convierten las señales digitales en señales analógicas y viceversa. Del mismo género son los **Procesadores de Señales Digitales o Digital Signal Processor (DSP)** que se encargan de tratar y mejorar las señales transmitidas y recibidas por nuestro equipo y actuar como banco de memoria y como interfaz para la comunicación de nuestro equipo con la PC.

5.2: La seguridad en la estación.

En virtud de que los radioaficionados pasamos mucho tiempo sentados frente a nuestros equipos en el **cuarto de radio o "shack"** como solemos llamarlo, es de suprema importancia tomar en cuenta tanto la adecuada ubicación de los equipos en nuestra estación así como los elementos que nos brindarán comodidad y seguridad durante nuestra operación.

La estación debe instalarse en una habitación con buena iluminación y que ofrezca un ambiente tranquilo, en donde no seamos molestados ni molestemos a otros. Durante el día es preferible la iluminación natural sin que los rayos de sol incidan directamente sobre los equipos. Por la noche debemos colocar una lámpara que ilumine bien el sitio de trabajo pero sin que produzca un ambiente caluroso, o que encandile o fatigue la vista. Es obvio que debemos constar también de una silla, cómoda, que nos permita adoptar una buena postura y desde la cual podamos alcanzar a nuestros aparatos sin tener que hacer mayor esfuerzo.

Los equipos a su vez deben estar ubicados en una mesa lo suficientemente amplia para que no estén apiñados de forma tal que se recalienten por falta de adecuada ventilación y el transceptor debe estar colocado frente a nosotros. Si tenemos dos aparatos separados (transmisor y receptor), el receptor debe colocarse a la derecha si somos diestros. Tanto el micrófono como la llave de telegrafía deben colocarse frente a nosotros de forma tal que no tengamos que tomar posturas incómodas para usarlos.

Es importante que en nuestra mesa tengamos una buena dotación de papel y lápiz para anotar. Para ello son muy útiles las agendas caducadas que en sus primeras páginas contienen alguna información general sobre nuestro país, el Canal de Panamá, monedas, distancias, capitales, etc. ya que esta información es muy útil tenerla a mano rápidamente durante cualquier comunicado; además de ser de utilidad como inspiración para el coloquio con radioaficionados de otros países.

Respecto a la seguridad en nuestra estación, no está de más afirmar que debemos ser vigilantes del estado físico de los cables de alimentación eléctrica de los equipos y la condición de enchufes, de cuya capacidad nunca debemos abusar. De ser posible el circuito eléctrico principal de nuestro cuarto de radio debe ser independiente del resto de nuestra vivienda, el cual de ser posible debe constar de un interruptor general y con sus propios fusibles.

Otro punto a considerar es **la toma de tierra o ground** a la cual debemos conectar los mástiles o torres de las antenas utilizando para ello cable de cobre desnudo de 10 mm. o 12 mm. hacia una varilla de ground enterrada. Igualmente todos nuestros equipos deben estar unidos también a la toma de tierra por medio de un alambre de cobre de un mínimo de 8 mm.

Finalmente, y no menos importante, es evitar la exposición a la radiación electromagnética de nuestra antena, la cual **¡es el único elemento que debe irradiar en nuestra estación!**.

Aunque no se ha demostrado que la baja potencia y esporádica cantidad de radiofrecuencia que normalmente emiten las antenas de radioaficionados sean perjudiciales, hay que evitar el contacto directo con los sistemas irradiantes de nuestra antena en el momento en que se transmite para evitar quemaduras. Por ello, es preferible que las antenas se sitúen en sitios fuera del alcance de las personas. Igualmente, hay que tener mucho cuidado con las torres ya que estas tienen un atractivo muy especial para los niños que los impulsa a treparlas con el consiguiente peligro.

➤ CAPITULO 6:

TÉCNICAS DE OPERACIÓN DEL RADIOAFICIONADO.

6.1: Escuchar, escuchar y... ¡escuchar!

Nos acomodamos frente al transmisor, lo encendemos, prestamente tomamos el micrófono para empezar a llamar y.... ¡Alto! ¿Por qué la prisa?. Aunque el ritmo de la vida actual es acelerado y es entendible que queramos empezar a trabajar otras estaciones de inmediato, es muy importante tener mucha paciencia y antes que cualquier cosa debemos escuchar, y cuanto más tiempo lo hagamos, mejor.

Uno de los peores errores que puede cometer un principiante es comenzar a transmitir, ya sea en fonía o en telegrafía, sin **primero escuchar**. Escuchando previamente las bandas se aprende como y cuando debemos transmitir y la manera correcta en que debemos expresarnos en la radio. Aprenderemos cuál es el momento correcto para **intercalar oportunamente** nuestras transmisiones, tanto en fonía como en telegrafía y cuándo **dejar espacios en blanco** al transmitir. Además, percibiremos **la forma como operan las estaciones** con las que queremos comunicarnos y apreciaremos **las condiciones de la propagación atmosférica** para valorar si es factible la comunicación y determinar cuáles son las regiones del mundo que recibimos con claridad e **identificaremos previamente las estaciones** que escuchamos.. Sin embargo, el motivo principal de nuestro deber de escuchar antes de transmitir es asegurarnos que nuestra transmisión no **irrumpirá o perturbará a otras estaciones** que estén usando la frecuencia

Operar la radio con calma y sin ansiedades de ninguna clase aumentará nuestra confianza y habilidad, pero sobre todo hará que nuestros colegas nos cataloguen como buen radioaficionado, muy respetado y apreciado. Un radioaficionado con el que será un verdadero placer contactar.

Es tan importante aprender a escuchar primero que en muchos países los reglamentos exigen que los aspirantes a ser radioaficionados se licencien primero como **radioescuchas** y comprueben, con las correspondientes tarjetas, el haber escuchado una cantidad determinada de estaciones.

6.2: La operación en fonía (SSB).

Ya hemos dicho que no debemos **causar interferencia** a otros colegas que estén usando la frecuencia; por lo tanto, siempre antes de transmitir es necesario escuchar para asegurarnos que la frecuencia que elegimos para transmitir no esta siendo utilizada por otros colegas a los cuales vamos a interrumpir e importunar y luego de escuchar por un tiempo prudencial, si no percibimos actividad en la frecuencia, nos aseguraremos si esta se encuentra libre preguntando:

» **¿Está en uso la frecuencia?**

En caso de que no obtengamos respuesta y **solamente cuando estemos seguros de que la frecuencia está libre**, entonces podemos empezar a transmitir.

Nuestra llamada debe ser pronunciada de forma *clara, pausada y sin gritar*; haciendo énfasis en nuestro indicativo utilizando el *código fonético internacional*.

- » *CQ CQ CQ ésta es la estación HOTEL PAPA UNO ALFA BRAVO CHARLIE.*
- » *CQ CQ CQ ésta es la estación HOTEL PAPA UNO ALFA BRAVO CHARLIE.*
- » *CQ CQ CQ ésta es la estación HOTEL PAPA UNO ALFA BRAVO CHARLIE, que llama y queda atenta.*

Es muy probable que tengamos que repetir la llamada varias veces porque no siempre recibiremos una respuesta a nuestra primera llamada; por lo tanto, entre llamada y llamada hay que dejar el espacio suficiente para dar el tiempo adecuado a fin de que nos contesten. Un buen operador nos contestará dando su indicativo en el código fonético internacional. Supongamos que la estación OH2BH contesta nuestra llamada:

- » *OSCAR HOTEL DOS BRAVO HOTEL de HOTEL PAPA UNO ALFA BRAVO CHARLIE, gracias por contestar a mi llamada, su señal es 59. mi nombre es Juan y mi ubicación es la ciudad de Panamá en la República de Panamá. OSCAR HOTEL DOS BRAVO HOTEL de HOTEL PAPA UNO ALFA BRAVO CHARLIE*

Hay que recalcar que es necesario pronunciar bien y hablar en tono moderado, aunque no utilicemos exactamente las palabras que aparecen en el ejemplo anterior. Si no logramos captar a la primera el indicativo o cualquier otro dato de la estación que nos contesta, no hay nada de malo en pedirle amablemente que lo repita. **Pero... para no depender de nuestra memoria hay que tener siempre a mano papel y lápiz.**

Es importante conocer bien y utilizar adecuadamente el código fonético internacional para evitar las equivocaciones en nuestras comunicaciones, especialmente para no confundirnos con las letras de los indicativos de las estaciones, los nombres de los lugares y de las personas, sobre todo si no hablamos el mismo idioma. Sin embargo no hay que hacer de ridículo abusando del código fonético, especialmente si trabajamos con repetidoras en las bandas VHF y UHF y tampoco usar un código fonético inventado con palabras raras que nadie entiende. **El buen operador se distingue por el correcto empleo del código fonético internacional.**

Lo mismo se puede afirmar del uso inadecuado del *código "Q"* en la modalidad de fonía, del cual los pésimos operadores exageran y hasta trastocan el significado de los términos de este código.

Recordemos siempre que nuestra forma de comunicarnos dirá mucho de nosotros; por lo tanto, debemos hablar de forma calmada, clara y ser siempre amables, corteses y respetuosos en todos nuestros comunicados.

6.3: La operación en telegrafía (CW).

La modalidad de *telegrafía* o *CW*, es una de las más apasionantes de la radioafición. Mucho más cuando el comunicado se realiza con estaciones que transmiten la clave Morse en nuestro propio idioma.

Transmitir en clave Morse es una habilidad que se adquiere con práctica y dedicación, y una vez adquirida nos llenará de mucho orgullo el usarla en nuestra actividad de radio.

Las reglas básicas que anteriormente mencionamos para la modalidad en fonía también se aplican a la modalidad en CW. Especialmente aquella que se refiere al deber de escuchar primero y cerciorarnos de que la frecuencia esté libre antes de comenzar a transmitir. Para ello transmitiremos las letras **“QRL?”** del **código “Q”**, al cual nos referiremos más adelante.

Si la frecuencia está ocupada puede ser que así se nos indique de cualquiera forma; aunque lo usual es que simplemente se nos transmita **la letra “C”, que en telegrafía significa: “SI”**.

Hay muchos operadores que prefieren solamente contestar llamadas. Afirman que de esta manera es más fácil seleccionar las estaciones que nos interesan, ya que al transmitir una llamada general es posible que causemos una **aglutinación** o **“pile up”** de estaciones que nos contestan, de las cuales solo podremos identificar a dos o tres de las estaciones más fuertes, las que generalmente serán las más cercanas y las menos interesantes.

En el caso de que la frecuencia estuviere desocupada, y si decidimos llamar, podemos hacerlo de dos formas: Haciendo una **llamada general** o haciendo una **llamada dirigida**. En ambas formas las llamadas deberán ser cortas y lo conveniente es utilizar **la fórmula 3X3 (tres veces CQ, la palabra DE y tres veces nuestro indicativo)**.

Un ejemplo de llamada general sería:

» **CQ CQ CQ de HPIABC HPIABC HPIABC K**

Un ejemplo de llamada dirigida, en este caso al África (AF), sería:

» **CQ AF CQ AF CQ AF de HPIABC HPIABC HPIABC K**

No debemos empecinarnos en repetir interminablemente las letras CQ y demorar la identificación de nuestra estación, ni contestar una llamada dirigida si no está destinada a nosotros.

Para contestar una llamada en telegrafía debemos transmitir dos veces nuestro indicativo después del de la estación que nos llama, seguido de la letra **K**. Por ejemplo:

» **OH2BH de HPIABC HPIABC K**

Puede ser que escuchemos que nos llaman pero no podemos identificar la estación que lo hace. En ese evento preguntaremos:

» ***QRZ? de HP1ABC K***

Es importante señalar que cuando establecemos contacto con una estación debemos intercambiar antes de cualquier otra cosa la información requerida para el libro de guardia o para la tarjeta de confirmación. Es decir, el reporte de señal, nuestra ubicación y nuestro nombre deben ir de primero.

Al final de cada transmisión debemos transmitir el indicativo de la estación con la cual estamos contactando, seguido de la palabra “**DE**”, nuestro indicativo y la letra “**K**” para pasar el cambio o las letras “**KN**” si es que queremos que ninguna otra estación irrumpa en nuestro comunicado.

Para terminar el comunicado, después de haber transmitido el indicativo de la estación con que hemos contactado seguido del nuestro, transmitiremos las letras “**SK**”. También se acostumbra seguir dichas letras por dos puntos bien definidos para indicar que el tráfico de estas dos estaciones se dio por terminado definitivamente.

A continuación un ejemplo de un contacto (**QSO**) en telegrafía:

» ***HP1ABC: CQ CQ CQ de HP1ABC HP1ABC HP1ABC K***

» ***OH2BH: HP1ABC de OH2BH OH2BH KN***

» ***HP1ABC: OH2BH de HP1ABC ge tnx fer call BT
ur rst 599 es qth Panamá BT
op Juan Juan BT
hw cpy? OH2BH de HP1ABC KN***

» ***OH2BH: HP1ABC de OH2BH tnx fer nice rprr BT
ur rst 599 op is Martti BT
qth Oslo BT
tnx fer fb qso es my qsl card sure BT
gud dx es best 73 AR HP1ABC de OH2BH SK.***

» ***HP1ABC: OH2BH de HP1ABC BT
tnx dr Martti for fb dx qso es 73 tu AR
OH2BH de HP1ABC SK • •***

De forma similar a la modalidad de fonía, la transmisión en telegrafía requiere de calma y de uniformidad en nuestra operación. El manejo de nuestra *llave telegráfica manual* o *llave telegráfica electrónica (keyer)* debe ser preciso y sin titubeos y la velocidad debe ser uniforme.

Debemos tener presente la regla de oro de la transmisión en telegrafía: *¡nunca debemos transmitir más rápido de lo que podemos efectivamente copiar!*

Siempre hay que ser cordiales y respetar a quienes están transmitiendo más despacio que nosotros; puede ser que se trate de colegas que están aprendiendo, enseñando o sufran condiciones psicofísicas desfavorables. Por ello, el buen operador de telegrafía sabe ajustar la velocidad de su transmisión a la velocidad de la estación que le está transmitiendo. Debemos siempre esmerarnos en perfeccionar nuestra forma de transmitir y esforzarnos en mejorar la manipulación o pulseo de nuestra llave telegráfica. Entre los operadores de telegrafía hay un lema que dice: *“Es más importante el acierto que la velocidad”* Es seguro que las estaciones con que nos contactemos apreciarán una clara y perfecta transmisión y detestarán un código transmitido con ansiedad o apuro, con las *letras ligadas entre sí que nadie las puede entender*.

El uso de la telegrafía requiere que conozcamos adecuadamente el código Q y es conveniente además conocer algunas *abreviaturas convencionales* más usuales para hacer más cortos y concisos nuestros comunicados. Ambos elementos son necesarios y muy útiles, simplificarán el comunicado y romperán la barrera del lenguaje que puede existir entre dos estaciones. Algunas de las abreviaturas más comunes usadas en telegrafía y su significado son:

a = (about) aproximadamente, alrededor de..	nw = (now) ahora
ar = (address) dirección	ok = de acuerdo, todo bien
agn = (again) nuevamente	om = (old man) radioaficionado, viejo amigo
ant = antena	op = (operator) operador
bk = (break) corte de transmisión	pse = (please) por favor
c = si, afirmación	pwr = (power) potencia
cfm = (confirm) confirmación	r = (received) recibido
cl = (close) cierre de la estación	rig = equipo de la estación
cpy = (copy) copiar	rpt = (repeat) repita, repito
cuagn = (see you again) volver a oírle	rx = receptor
cud = (could) puede	sase = (Self Addressed Stamped Envelope) sobre autodirigido y franqueado
cul = (see you later) hasta luego	sig o sigs = (signal) señal o señales
dr = (dear) apreciado, estimado	sri = (sorry) lo siento
es = y	tmw = (tomorrow) mañana
fb = (fine bussines) muy bien, excelente	tnx o tns = (thanks) gracias
gb = (good by) adios	tu = (thank you) gracias a usted
ge = (good evenig) buenas tardes	tx = transmisor
gm = (good morning) buenos días	ur = (your) su
gn = (good night) buenas noches	vy = (very) muy
gud = (good) bueno	wd o wds = (word) palabra o palabras
hi hi = risa	wkd = (worked) trabajado anteriormente.
hr = (here) aquí	wx = (weather) tiempo atmosférico, clima
hv = (have) tiene, tengo	xcvr = (transceiver) transceptor
hw = (how) cómo	xtal = cristal de cuarzo
lid = mal operador	yl = (young lady) joven, novia, señorita
mni = (many) muchos, muchas	hyl = (ex young lady) esposa
msg = (message) mensaje	

nil = nada, cero, ninguno
nr = (number) número

73 = (regards) saludos
88 = besos y abrazos

6.4: Los modos digitales

A muchos radioaficionados les intimida trabajar con los modos digitales ya que éstos aparentan ser muy complicados. Sin embargo, la verdad es que operar en las modalidades digitales es relativamente simple y en la mayoría de los casos solamente se requiere el uso de una computadora con una tarjeta de sonido o un TNC que se encargue de interpretar y manejar la comunicación.

¿Cuál es la ventaja del sistema digital sobre el análogo?. Sin contar lo práctico de las ventajas que intrínsecamente trae el uso de una computadora, la modalidad digital ofrece al radioaficionado un sistema de comunicación más confiable y libre de errores, principalmente porque la transferencia de información se realiza entre computadoras y los problemas e inconvenientes productos de ruidos y variaciones en la señal que plagan los modos análogos afectan menos el intercambio de información.

Radio-packet: Surgió con el diseño de un accesorio de aplicación especial denominado **Modem (MODulador-DEModulador)** el cual tiene por función “traducir” las señales digitales de la computadora, convirtiéndolas en señales de audio propias para ser entregadas al transmisor (modulación) y, a la inversa, transformando las señales analógicas de audio del transmisor en señales digitales para la computadora (demodulación). El modem que se utiliza para la modalidad del radio-packet se conoce como **Controlador de Nodos por Terminal** o **TNC** y puede instalarse como un accesorio ya sea interno en el “motherboard” de la computadora o externo con su fuente de alimentación independiente. La forma más común de modulación en radio-packet es la transformación de datos mediante la **modulación por desplazamiento de frecuencia** o **FSK**.

RTTY: El modo digital más antiguo (sin contar el CW que en cierto modo también puede considerarse como un tipo de comunicación digital) es el **radio teletipo** o **RTTY** el cual utiliza el Alfabeto Telegráfico Internacional No. 2 de 5 bits (ITA2) también conocido como **Baudot**.

En RTTY se utilizan dos tonos de audio para modular la portadora, uno para una señal o marca y otro para un espacio. La transmisión de datos es dada por la cantidad de **bits por segundos**. **Un baudio = 1 bit por segundo**.

A pesar de que el RTTY no cuenta con sistema de corrección de errores y que por lo tanto el ruido o la variación de la señal puede introducir errores en la comunicación (un inconveniente que ha sido superado por otras modalidades digitales más modernas), éste no requiere sofisticados accesorios de computadora y aún continua siendo una modalidad favorita entre muchos radioaficionados, siendo muy utilizada en concursos, expediciones DX o la búsqueda de certificados. Muchos opinan que operar en RTTY es más fácil que trabajar CW o SSB y en la actualidad existen programas de computadoras que permiten trabajar RTTY utilizando solamente una tarjeta de sonido sin necesidad de otros accesorios.

AMTOR: Otra modalidad digital es el AMTOR la cual en lugar de transmitir y recibir sucesiones continuas de datos, como el RTTY, se transmiten pequeñas cantidades de información intercaladas con cortos espacios de silencio y repitiendo estos datos hasta que la estación receptora acuse el recibo de los mismos. Este procedimiento asegura casi al cien por ciento el intercambio de información.

PACTOR: Es una modalidad digital que combina lo mejor del radio packet y del AMTOR. Diseñado en los años 90 el PACTOR ha tenido mucho auge, llegando a ocupar el puesto que tenía el AMTOR, El PACTOR transmite información sin errores utilizando un sistema especial de control de errores conocido como *memoria ARQ*.

CLOVER: Las mejores ventajas técnicas para la comunicación digital en HF las suministra la modalidad CLOVER el cual utiliza un complicado sistema de modulación que contempla un ajuste automático de potencia de salida y otras características que lo hace capaz de mantener comunicaciones bajo las peores condiciones en las bandas.

PSK31: Otro modo digital, quizás el que ha logrado más popularidad entre los radioaficionados de hoy día, es el PSK31 cuya forma de modulación es la *modulación por desplazamiento de fase o PSK* con un *ancho de banda reducido a 31 Hz*, características que le dan origen a al nombre de esta modalidad. Una de las ventajas propias del PSK31 es que se puede lograr contactos perfectos utilizando mucho menos potencia que la requerida por las otras modalidades, especialmente la de fonía. Pero la más importante es que, a diferencia del radio packet, RTTY, AMTOR PACTOR, etc, no necesita de un modem ni de ningún otro accesorio decodificador externo a la computadora ya que solamente requiere de un simple programa que opera a través de la tarjeta de sonido de la PC, el cual hoy día es un equipo común en las computadoras multimedia.

Los programas para trabajar PSK31 están disponibles para muchos sistemas operativos, incluyendo Windows, como por ejemplo Digipan o MixWin. Sin embargo hay que hacer la aclaración que el PSK31 no es una modalidad libre de errores, por lo que no hace obsoletos los otros modos como el PACTOR o el CLOVER, que funcionan libre de errores y permiten ser utilizados para el envío de archivos y para acceder a casillas de correo digital o “mailboxes”.

Las frecuencias para trabajar el PSK31 son las situadas en el borde inferior de las asignadas para la modalidad RTTY en el plan de banda de la IARU, salvo en la banda de 10 metros donde está definida en 150 Hz. más arriba.

Banda	Frecuencia
160 m.	1.838 MHz.
80 m.	3.580 MHz.
40 m	7.035 MHz.
30 m.	10.140 MHz.
20 m.	14.070 MHz.
17 m.	18.100 MHz.
15 m.	21.080 MHz.
12 m.	24.920 MHz.

10 m.	28.120 MHz.
-------	-------------

6.5: El código fonético internacional.

El código fonético internacional fue adoptado en 1956 por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) la cual recomendó el uso de un código de letras unificado a fin de evitar confusiones o equivocaciones en las telecomunicaciones radiales.

El código fonético internacional oficialmente adoptado por la UIT es el siguiente:

Alfa, Bravo, Charlie, Delta, Eco, Foxtrot, Golf, Hotel, India, Juliet, Kilo, Lima, Mike, November, Oscar, Papa, Quebeq, Romeo, Sierra, Tango, Uniform, Victor, Whiskey, X-ray, Yankee, Zulu

Es importante y muy recomendable utilizar el código fonético internacional, aunque muchos operadores radioaficionados de habla hispana insisten en utilizar otros códigos formados por nombres geográficos y países.

6.6: El código “Q”:

El código internacional denominado *código “Q”* fue desarrollado desde el año 1929 para ser utilizado en las comunicaciones telegráficas a fin de darle a este tipo de comunicaciones una mayor fluidez y facilidad, tanto para la celeridad del mensaje como para contrarrestar las barreras del idioma. El código “Q” se encuentra vigente aún hoy día.

El código “Q” consiste principalmente en agrupaciones de tres letras de las cuales la primera siempre es la letra “Q” y que juntas conforman un mensaje, el cual podrá ser en forma de pregunta o de afirmación.

Es muy común entre los radioaficionados de todo el mundo emplear el Código “Q” en sus transmisiones en telegrafía, para lo que fue diseñado originalmente. Sin embargo los malos radioaficionados abusan utilizándolo en la modalidad de fonía. (Lo que es de muy mal gusto y señal de ser un *“Lid”*, que significa un mal operador). También son muchos los casos de un uso incorrecto del código “Q” por el desconocimiento de su significado.

A continuación algunos términos más usuales del Código Q utilizados por el servicio de radioaficionados. (El significado toma forma de pregunta cuando se agrega el signo de interrogación al final)

Código	Forma de pregunta	Forma de afirmación
QAP	¿Debo esperar a que me llame Ud?	Espera mi llamado en...(Khz.)
QRA	¿Cuál es su nombre o distintivo de su	El nombre o distintivo de mi estación es...

Código	Forma de pregunta	Forma de afirmación
	estación?	
QRG	¿Puede indicarme mi frecuencia exacta?	Su frecuencia exacta es....
QRH	¿Varía mi frecuencia?.	Su frecuencia varía.
QRI	¿Cuál es el tono de transmisión	El tono de transmisión es...
QRK	¿Cuál es la inteligibilidad de mi señal?	La inteligibilidad de su señal es...
QRL	¿Está usted ocupado?	Estoy ocupado, por favor no interferir.
QRM	¿Tiene usted interferencia?	Estoy siendo interferido.
QRN	¿Tiene dificultades por estática?	Tengo dificultades por estática.
QRO	¿Debo incrementar la potencia de mis transmisor?	Incremente la potencia del transmisor.
QRP	¿Debo disminuir la potencia de mi transmisor?	Disminuya la potencia de su transmisor
QRQ	¿Debo transmitir más rápido?	Transmita más rápido.
QRS	¿Debo transmitir más despacio?	Transmita más despacio.
QRT	Debo cesar de transmitir?	Cese de transmitir.
QRU	¿Tiene algo para mí?	No tengo nada para usted.
QRV	¿Está usted preparado?	Estoy preparado.
QRW	¿Debo informar a ...que usted lo llama en....KHz.?	Por favor informe aque lo estoy llamando enKHz..
QRX	¿Cuándo me volverá usted a llamar?	Le volveré a llamar a las....horas.
QRY	¿Cuál es mi turno?	Su turno es el numero....
QRZ	¿Quién me llama?	Está usted siendo llamado por....enKHz.
QSA	¿Cuál es la intensidad de mi señal?	La intensidad de su señal es.....
QSB	¿Se está desvaneciendo mi señal?	Su señal se está desvaneciendo.
QSD	¿Es defectuoso mi llaveado?	¿Su llaveado es defectuoso.
QSG	¿Debo enviar..... mensajes por transmisión?	Envíe..... mensajes por transmisión.
QSK	¿Puede usted escucharme entre sus señales, si es así ¿puedo interrumpir en su transmisión?	Puedo escucharle entre mis señales, interrumpa en mi transmisión.
QSL	¿Puede confirmar la recepción?	Estoy confirmando la recepción.
QSM	¿Debo repetir a usted el último mensaje que le envié?	Repita el último mensaje.
QSN	¿Me escuchó usted en....KHz.? o bien ¿Escucho usted aenKHZ.?	Le escuche a usted en....KHZ, ó escuche a.....enKHz.
QSO	¿Puede usted comunicarse con directamente o a través de relevo?	Puedo comunicarme con.... directamente o a través de relevo.
QSP	¿Puede usted enlazar con....libre de cargo?	Puedo enlazar con....libre de cargo
QST	Llamada que precede a un mensaje dirigido a todos los radioaficionados.	
QSU	¿Debo llamar o responder en esta frecuencia? (o en...KHz.	Llame o conteste en esta frecuencia. o enKHZ.
QSV	¿Debo transmitir una serie de “V” en esta frecuencia? o en...KHz.	Transmita una serie de “V” en esta frecuencia o enKHz.

Código	Forma de pregunta	Forma de afirmación
QSY	¿Puede usted escuchar aen....KHz.?	Estoy escuchando aen....KHz.
QSZ	¿Debo cambiar mis transmisión a otra frecuencia?	Cambie su transmisión a otra frecuencia. o a la frecuencia deKHz.
QTA	¿Debo transmitir cada palabra dos veces?	Transmita cada palabra dos veces.
QTB	¿Debo cancelar el mensaje número....?	Cancele el mensaje número....
QTC	¿Está usted de acuerdo con mi cuenta de palabras?	No estoy de acuerdo con su cuenta de palabras, repetiré la primera letra de cada palabra.
QTH	¿Cuanto mensajes tiene por enviar?	Tengo....mensajes para enviar.
QTR	¿Cuál es su posición en ...Latitud y....Longitud o de acuerdo con otras referencias geográficas.?	Mi posición esLatitud y.....Longitud o otras coordenadas geográficas.
QTV	¿Cuál es la hora correcta?	La hora correcta es....
QTX	¿Debo quedar en guardia por usted en la frecuencia de....KHz.?	Quede en guardia por mi en la frecuencia de....KHz. de las...horas a las...horas.
QTY	¿Puede mantener abierta su estación para comunicar conmigo hasta nuevo aviso o hasta las....horas?	Puedo mantener abierta mi estación para comunicar con usted, hasta nuevo aviso o hasta las....horas.

6.7: El código Morse.

Puede considerarse el código Morse como uno de los resultados del perdurable afán del hombre por la comunicación a distancia. El código Morse fue inventado por el pintor y físico norteamericano **Samuel Fineley Breese Morse (1791-1872)** quien expuso en Nueva York un modelo de telégrafo electromagnético que escribía el mensaje en forma de alfabeto codificado. El código asignaba a cada letra del alfabeto, número y signo ortográfico uno o varios intervalos de espacios e impulsos eléctricos, (expresados gráficamente mediante puntos y rayas) el cual se denominó **código Morse**.

A partir de la proeza de Marconi las telecomunicaciones a distancia fueron moduladas mediante el código Morse. Si bien es cierto que hoy día el avance tecnológico ha puesto al alcance de las telecomunicaciones modalidades más prácticas, no es menos cierto que el código Morse aún reina en las bandas del servicio de radioaficionados y, a pesar de que algunos alegan que el código Morse ha venido a ser obsoleto, no se debe olvidar que el código Morse es la modulación digital por excelencia y sigue siendo una de las formas de comunicación más simples y efectivas que existen hoy día.

Por mucho tiempo gran cantidad de aspirantes a radioaficionados vieron como un obstáculo la necesidad de aprender el código Morse y presionaron, con cierto éxito, su eliminación como requisito para obtener la licencia de radioaficionados. **Hoy día en la República de Panamá no se requiere conocer el código Morse para obtener la licencia de radioaficionado.**

Sin embargo, eso en nada resta a los méritos y a las ventajas que tiene el conocer y poder trabajar las comunicaciones utilizando la telegrafía, lo cual es uno de los aspectos que le brindan más emoción a nuestra actividad. El código Morse es un *lenguaje de sonido*. Se utilizan los puntos y las rayas solo con el propósito de poderlo escribir, lo que lamentablemente trae un detrimento en su aprendizaje por la imagen mental gráfica que se produce y que debe ser evitada a toda costa.

Es sencillo aprender el código Morse, solamente un verdadero interés y una tenaz dedicación a la práctica son los secretos para su aprendizaje. El aprender el código de memoria exige una pocas sesiones de práctica, pero para adquirir velocidad se requiere practicar con bastante regularidad. Un buen plan para su aprendizaje consiste en estudiar solamente grupos de cinco letras e insistir sobre las mismas hasta que su sonido y la interpretación sea instantánea dentro de nuestra mente.

Siendo el código Morse un lenguaje de sonidos, cada letra y cada número deberá conocerse por su sonido, no por su aspecto (puntos y rayas). El Código Morse es un sistema de comunicación sonora los mismo que la palabra hablada. Por ejemplo, la letra A, es un sonido corto y uno largo que combinados suenan: *dit-dah*, y debe interpretarse por ese sonido, no como un punto y una raya.

Código Morse

A • —	1 • — — — —	PUNTO • — • — • —
B — •••	2 •• — — —	COMA — — •• — —
C — • — •	3 ••• — —	? •• — — ••
D — ••	4 •••• —	ERROR •••••
E •	5 •••••	DIAGONAL — •• — •
F •• — •	6 — ••••	@ • — — • — •
G — — •	7 — — •••	
H ••••	8 — — — ••	
I ••	9 — — — — •	
J • — — —	0 — — — — —	
K — • —		
L • — ••		
M — —		
N — •	<u>AR</u> • — • — • (Fin del mensaje)	
O — — —	<u>SK</u> ••• — • — (Fin de la transmisión)	
P • — — •	<u>AS</u> • — ••• (Pausa)	
Q — — • —		
R • — •		
S •••		
T —		
U •• —		
V ••• —		
W • — —		

X — ●● —
Y — ● — —
Z — — ●●

6.8: El reporte de señal R S T.

Sin duda alguna una de la información más importante que podemos cruzar entre dos estaciones que nos comunicamos es aquella referente a la calidad y fuerza con que se escuchan nuestra señales. Para ello es muy importante utilizar el denominado **reporte R S T** con el cual indicaremos a nuestro corresponsal de una manera más precisa la calidad, fuerza y pureza con que nos llega su señal. Para ello se utilizan una serie de números clasificados en las siguientes categorías indicadoras correspondientes a la **Inteligibilidad** (Readability), **Intensidad de la señal** (Signal Strenght) y **Tono** (Tone):

R (Inteligibilidad) Indica que tan entendible es la señal.

- R1 Señal Ininteligible
- R2 Se entiende una que otra palabra
- R3 Se entiende con dificultad
- R4 Inteligible casi sin dificultad
- R5 Perfectamente inteligible

S (Intensidad de la señal) Indica la fuerza de la señal en **unidades “S”** tomadas del medidor de nuestro transceptor.

- S1 Señal recibida a nivel de ruido del receptor
- S2 Señal muy débil
- S3 Señal débil
- S4 Señal de mediana intensidad
- S5 Señal buena
- S6 Señal muy buena
- S7 Señal moderadamente fuerte
- S8 Señal fuerte
- S9 Señal muy fuerte

T (Tono) Indica la pureza del tono en la señal de telegrafía (CW) y se utiliza solamente para las transmisiones en esta modalidad.

- T1 Tono muy ronco y chirriante
- T2 Tono de corriente alterna
- T3 Tono ligeramente musical, pero muy ronco
- T4 Tono moderadamente musical, pero algo ronco
- T5 Tono musical modulado por corriente alterna
- T6 Tono ligeramente modulado, algo silbante
- T7 Tono casi puro con zumbido
- T8 Tono puro, pero con algo de zumbido
- T9 Tono totalmente puro

El control R S T debe comunicarse de la manera más realista y exacta posible y nunca debemos engañar a nuestro corresponsal dándole un buen reporte solamente para congraciarnos con él.

6.9: La hora UTC.

Uno de los aspectos más importantes de toda comunicación es el asiento correcto de la fecha y la hora exacta en que hacemos nuestros contactos. Pero hay un problema: Los radioaficionados operamos desde distintos lugares del mundo y nuestros relojes marcan el tiempo de acuerdo con las diferentes zonas horarias.

Para evitar la lógica confusión que surgiría si cada radioaficionado utiliza su propia hora local, se determinó el uso de la de la hora UTC, *que significa Universal Time Coordinated*, para estandarizar el registro de la fecha y la hora de todos los comunicados. Aunque también se conoce como *Hora Meridional de Greenwich (GMT)* u hora *Zulu (Z)*, el término correcto que los radioaficionados debemos utilizar es hora UTC.

Es muy fácil ajustar nuestros relojes a la hora UTC sintonizando la estación utilitaria de la WWV en las frecuencias de 2.5 MHz., 5 MHz., 10 MHz., 15 MHz. Y 20 MHz. la cual marca con un tono la hora UTC exacta cada minuto.

6.10: El libro de guardia

El Artículo 39 del Decreto 205 del 7 de julio de 2004 que regula la radioafición de Panamá establece que en toda estación de radioaficionados se deberá llevar un libro denominado **Libro de Guardia**. En este libro el radioaficionado deberá anotar todos los comunicados realizados. Nuestro reglamento autoriza llevar el Libro de Guardia por escrito o en forma electrónica (hoy día existen decenas de programas de computadora diseñados para llevar un libro de guardia. Algunos hasta incluyen accesorios para llevar el control de comunicados en concursos, confeccionar las tarjetas QSL, llevar los registros para los diferentes certificados y diplomas y muchas cosas más). Sin embargo, no importa la forma en que llevemos el Libro de Guardia, éste deberá contener obligatoriamente ciertos datos específicos, sin perjuicio de otros datos que nosotros quisiéramos registrar. Estos datos son los siguientes:

- a.- Fecha y hora de inicio y término de cada comunicado**
- b.- Indicativo de la estación con la cual se hace el comunicado**
- c.- Banda y frecuencia y modalidades usadas.**

Un ejemplo de la hoja de un Libro de Guardia:

Fecha	Hora (Inic)	Estación	Frec.	Modo	Señal (Rec)	Señal (Dada)	Hora (Fin)	Observaciones	QSL

La hoja está dividida en una serie de columnas en las cuales se anota los siguientes datos:

- ✓ **Fecha:** Día, mes y año en el cual se realiza el comunicado
- ✓ **Hora (Inicial):** Hora UTC del inicio del comunicado.
- ✓ **Estación:** Estación de radioaficionado con la cual hacemos el comunicado.
- ✓ **Frecuencia:** Frecuencia en la que se realiza el comunicado.
- ✓ **Modo:** Modo de emisión utilizado en el comunicado (CW, SSB, PSK, etc.)
- ✓ **Señal recibida y dada:** Intercambio de reporte de las señales recibidas y dadas en el formato RST
- ✓ **Observaciones:** Cualquier otro dato el cual se tenga interés de dejar consignado. Por ejemplo el nombre del operador, lugar, potencia, etc..
- ✓ **QSL:** Es práctico llevar un registro del envío y recepción de las tarjetas de confirmación del comunicado.

Las anotaciones en el Libro de Guardia deben ser en letra clara y fácilmente entendible y cada radioaficionado puede agregar los datos adicionales que estime conveniente a su operación.

6.11: La tarjeta QSL

Se denomina **tarjeta QSL a la tarjeta que expide el radioaficionado para confirmar el contacto con una estación.** Se acostumbra afirmar que “la QSL es la cortesía final de todo comunicado o QSO”, aún cuando algunos disienten de esa afirmación. Creemos que el efectuar un comunicado ya sea con un radioaficionado de nuestro propio país o del extranjero implica de cierto modo un compromiso moral de confirmar, por escrito, la comunicación efectuada. Si a nosotros nos gusta recibir tarjetas QSL de las estaciones con las que nos hemos comunicado así mismo nuestros corresponsales esperan recibir también tarjeta QSL de parte nuestra.

Es muy importante la exacta confirmación del mensaje por lo que la tarjeta QSL **debe contener los datos correctos y completos del comunicado para que sea válida como confirmación del contacto.** Estos datos son:

1. Distintivo de llamada de la estación que confirma el comunicado.
2. Nombre completo del operador de la estación.
3. Domicilio de la estación.
4. País.
5. Indicación que se está confirmando un comunicado.
6. Distintivo de llamada de la estación que hemos contactado.
7. Fecha del comunicado (según UTC)
8. Hora del comunicado (UTC)
9. Frecuencia o banda en la que se efectuó el comunicado.

10. Modo de emisión empleado y si este fue el utilizado por ambos.
11. Reporte de señal RST.

Algunos radioaficionados incluyen en sus tarjetas la indicación de la zona de ubicación de su estación según los registros de la UIT de la CQ; además de información sobre si se desea el envío de una tarjeta QSL o confirmación del recibo de una.. También opcionalmente se pueden agregar otros datos de la estación, como por ejemplo: el equipo que se utilizó en el comunicado, las antenas usadas, la potencia, etc.

Es muy importante el tamaño de la tarjeta, ya que esta debe ser de un tamaño de entre 90 mm a 140 mm de alto por 105 mm a 145 mm de ancho o 3½” x 5½” pulgadas.

P A N A M A				
HP1ABC				
GRID: FJ08fx ZONES: ITU 11 CQ 07 N.A.				
CONFIRMING QSO WITH			DAY / MONTH / YEAR	
UTC	MHz	RST	2WAY	QSL
				Pse - Trx
Juan A. Pérez P.O. Box 123 Zona 9a Panamá República de Panamá 73,				

Fig. 43: Tarjeta QSL

Existen diferente maneras de enviar la tarjeta QSL.

Envío directo: Para el envío directo de nuestra QSL debemos utilizar los directorios internacionales o listados de radioaficionados llamados **“Call Books”** de donde obtendremos el nombre y dirección postal del recipiente o, en su caso, información de su **“QSL Manager”** que es una persona dedicada especialmente a recibir y confirmar los contactos de otro radioaficionado. Para el envío directo son útiles los listados que aparecen en el Internet. Entre los más útiles están:

www.qrz.com

o **“World Wide HamCall Callsign Server”** en www.buck.com/cgi-bin/do_hamcall

Si deseamos que nuestro corresponsal también nos remita su QSL por la vía directa, debemos incluir con nuestra tarjeta, un sobre autodirigido y suficiente numerario para cubrir a nuestro corresponsal el costo de envío de su tarjeta. Este numerario lo podemos remitir incluyendo también efectivo -billete un Dólar- (el cual en el argot de la radioafición se conoce como **“green stamp”**) o incluyendo un **Cupón de Respuesta Internacional (IRC)** los cuales podemos adquirir en nuestra estafeta postal. Un cupón de respuesta internacional es valido para cubrir el porte de correo internacional de una carta por vía de superficie.

Envío vía Bureau: Enviar todas las tarjetas QSL por correo es muy caro, y aquí reside una de las ventajas que nos brindan las asociaciones de radioaficionados, las cuales ponen a disposición de sus miembros el *servicio de QSL Bureau* que es como un servicio de correo de QSL entre las diferentes asociaciones del mundo. El QSL Bureau de la asociación atiende el envío y el recibo de las tarjetas QSL de sus miembros. Es importante resaltar que los QSL Bureau son administrados por radioaficionados que hacen esa labor de manera voluntaria, por lo que es necesario tener la paciencia, consideración y colaborar con estos colegas nuestros que sacrifican su tiempo para favorecer la afición de otros. Para facilitar la tarea a cargo del QSL Bureau que utilicemos es conveniente que:

- a) Ordenemos nuestras tarjetas alfabéticamente por el distintivo del país destinatario;
- b) El tamaño de nuestra tarjeta no exceda del tamaño recomendado para la QSL,
- c) El indicativo del corresponsal a quien va dirigido esté claro y perfectamente legible.

6.12: ¿Qué es el “Grid locator”?

Dentro de la comunidad de radioaficionados de los años cincuenta, originalmente entre los operadores VHF y UHF europeos surgió la necesidad de poder expresar de una forma fácil y corta la localización geográfica de sus respectivas estaciones de radio.

En el año de 1959, en Alemania, se ideó un sistema para expresar la localización cuadriculando y codificando las coordenadas geográficas y subdividiendo la cuadrículas en unidades cada vez más pequeñas e identificándolas con caracteres de letras y números, de manera tal que con solo seis caracteres fuera posible expresar con precisión la localización de una estación.

Aunque inicialmente se aplicó para los países europeos, en una reunión de la IARU celebrada en la villa de Maidenhead, ubicada en las afueras de Londres, se aprobó su adopción para toda la geografía mundial. El sistema fue bautizado oficialmente con el nombre de **Sistema de localización Maidenhead** pero usualmente se le llama “**Grid Locator**”.

El Grid Locator consiste en un formato que cuadrícula la superficie terrestre en 324 campos (Fields) comprendiendo cada uno 20 grados de longitud por 10 grados de latitud, los cuales son identificados con dos letras mayúsculas, de “AA” a “RR”. Cada uno de estos campos es a su vez cuadrículado en 100 celdas (Squares) comprendiendo cada una 2 grados de longitud por un grado de latitud e identificadas por dos dígitos, del “00” al “99”. Cada una de estas celdas es a su vez cuadrículada en 576 sub-celdas (Subsquares) comprendiendo cada una 5 minutos de longitud por 2.5 minutos de latitud e identificadas con dos letras minúsculas de “aa” a “xx”.

Aplicando este sistema, la localización de una estación sobre la superficie de la tierra puede expresarse con solo seis caracteres. Por ejemplo: El grid locator de la estación HP1IBF es FJ08fx. Actualmente este formato es muy popular en las modalidades VHF y UHF.



Fig. 44: Imágen de World Grid Square Locator Map Index
<http://www4.plala.or.jp/nomrax/GL/index.html>

6.13: Los radiofaros o radiobalizas de radioaficionados.

El colega Stan Huntting, KW7KW, escribió: *“Hay al menos dos explicaciones posibles para que una banda aparente estar muerta: La propagación es pobre o no hay nadie transmitiendo.”*

Los radiofaros o balizas de radioaficionados refutan la segunda de estas afirmaciones asegurando que en todas las bandas y en todo momento existan señales de radio en el aire.

Los radiofaros o balizas de radioaficionados son dispositivos transmisores, generalmente de baja potencia, que emiten de forma automatizada a intervalos regulares y en frecuencias fijas señales distintivas y a veces algunos otros datos como ubicación, potencia, antena, altura etc. que sirven a los radioaficionados para determinar la propagación y condiciones de apertura de las bandas.

Escuchando los diferentes radiofaros se puede comprobar hacia donde se encuentra abierta una banda en particular, o cuál de las bandas presenta mejores condiciones de propagación hacia alguna zona específica del planeta. Hoy día operan en todas las bandas radiofaros o balizas ubicados en casi todas las regiones del mundo transmitiendo durante las veinticuatro horas del día. Muchos de ellos son operados por radioaficionados independientes y otros por asociaciones de radioaficionados.

Entre los radiofaros o balizas de radioaficionados más importantes están los del **Proyecto Internacional de Radiofaros de la Northern California DX Foundation NCDXF**, realizado en cooperación con la **IARU**, el cual consiste en una red mundial de radiofaros que operan en las bandas de HF en las frecuencias 14.100 MHz, 18.110 MHz, 21.150 MHz, 24.930 MHz y 28.200 MHz. Estos radiofaros ayudan a los radioaficionados y a los usuarios comerciales de las bandas de HF a valorar condiciones ionosféricas del momento. El sistema ha sido diseñado, construido y es operado en su totalidad por voluntarios. La Región 2 de la IARU ha apoyado financieramente este proyecto a través de sus sociedades miembro que mantienen y operan algunos de los radiofaros o balizas que están en el área geográfica de la Región 2.

Información sobre el Proyecto Internacional de Radiofaros puede encontrarse en la página: <http://www.ncdxf.org/beacon.htm>.

Aparte del proyecto antes mencionado también hay gran cantidad de radiofaros de radioaficionados operados por radioaficionados independientes, universidades, instituciones científicas, clubes de radioaficionados, etc. los cuales también colaboran de forma desinteresada y voluntaria con el mismo propósito. Una lista bastante completa y actualizada de dichos radiofaros o balizas se puede obtener de la página: <http://www.keele.ac.uk/depts/por/28.htm>

La correcta identificación de los faros comprende el agregar a las letras de llamada **una barra y las letras B o BCN (/B o /BCN)** con las cuales se indica que la estación que trasmite se trata de un radiofaro o **“beacon”**.

6.14: ¿Qué es el DX?

Sin duda alguna uno de los aspectos más fascinantes de la radioafición es la actividad **DX** que en el argot de los radioaficionados supone el término de **distancia**. Para la radioafición el concepto de **DX** admite dos acepciones: Una objetiva que significa la **actividad de comunicación a distancia** y otra subjetiva que identifica un **país lejano, o difícil de contactar**. Es grande el número de radioaficionados que se dedican con mucha pasión a contactar a otros colegas ubicados en sitios distantes o especialmente en lugares donde por diferentes razones rara vez salen los radioaficionados al aire. Contactar estos lugares es lo más deseado por muchos radioaficionados **“Dxistas”** dedicados a esta actividad y que gustan de coleccionar las tarjetas QSL de los colegas que operan desde esos sitios.

Por ser la actividad de DX uno de los aspectos más atractivos e interesantes de la radioafición constantemente radioaficionados realizan expediciones a “países”, islas o lugares distantes y apartados en donde no resulta frecuente la actividad de la radioafición; y hasta publican boletines de información sobre la operación de estas **expediciones remotas** o **“Dxpeditons”**. Incluso existen asociaciones, como la Northern California DX Foundation (NCDXF) y la International DX Association (INDEXA), las cuales se dedican a promocionar estas expediciones de radioaficionados.

En realidad no es propio de la actividad de DX utilizar el término “país” para referirse a esos lugares distantes o remotos puesto que realmente no se trata de “naciones” si no de lugares que han sido designados como **entidades** independientes por constar de ciertas características geopolíticas muy particulares. Actualmente existen en la lista **135 entidades DX**, la cual hemos insertado como anexo al final de este manual. Sin embargo, hay que aclarar que algunas de estas entidades pueden ser eliminadas o pueden surgir nuevas, dependiendo de la variación de las condiciones geopolíticas o de las normas que las catalogan.

Actualmente se otorgan muchos diplomas o certificados que motivan a los radioaficionados a competir en la actividad del **Dxismo**. Entre los más importantes se destacan el DXCC (DX Century

Club) y el CQDXCC (de la afamada revista “CQ”) que se otorgan por los logros en las bandas y en las distintas modalidades.

Estos son algunos consejos para trabajar efectivamente estaciones DX.

1.- En ciertas ocasiones rinde mejores beneficios escuchar atentamente por estaciones DX que hacer llamados para contactarlas. Hay que tomar en cuenta que la mayoría de ellas trabajan con poca potencia y antenas precarias.

2.- Es necesario atender las instrucciones indicadas por la estación DX. Por ejemplo, muchas veces las estaciones DX operan transmitiendo y escuchando en frecuencias distintas, lo que se denomina *operar en “split”*. Esto se hace para evitar que la frecuencia donde se escucha la estación DX quede saturada por las estaciones que la llaman. Otras veces, para reducir el número de estaciones que llaman, las estaciones DX acostumbran llamar en orden del número que aparece en los indicativos de las estaciones que quieren contactar con ella, o por las zonas o continentes en que se encuentran o por cualquier otra característica, por lo que solamente debemos llamar cuando cumplimos las condiciones expresadas.

3.- Hay que tener mucha disciplina y no interrumpir con nuestra llamada cuando la estación DX está haciendo un comunicado con otra estación. Es necesario escuchar y captar el ritmo con que está trabajando la estación DX y coordinar nuestras llamadas, las cuales deberán ser cortas y en el momento preciso que la estación indique para que la llamen.

4.- Hay que ser breve en el contacto con la estación DX y solo debemos suministrar nuestro indicativo y el reporte de señal R S T. Nunca debemos detenernos a conversar con la estación DX a menos que ésta manifieste su interés de prolongar el QSO con nosotros.

6.15: Concursos, eventos especiales, diplomas y certificados.

Otra de las actividades interesantes de la radioafición son los *concursos de radioaficionados*, los cuales suelen realizarse los fines de semana y tienen una duración de unas cuantas horas hasta dos días y en los que los participantes tratan de realizar el mayor número de contactos posibles. Los concursos son generalmente organizados por las asociaciones de radioaficionados (ARRL, GACW, URE, etc.), las instituciones internacionales (IARU, UIT, etc.), o las revistas especializadas, siendo una de las más importantes la revista “CQ”.

Los organizadores de los concursos suelen anunciarlos en los principales boletines y revistas, donde publican las bases y los reglamentos. Igualmente, existe gran número de diplomas y placas que se otorgan a los ganadores, incluso la publicación de los distintivos de las estaciones y los nombres de los operadores en las importantes revistas de radioaficionados.

Aunque la mayoría de los concursos tienen el mismo tipo de forma de operar; algunos permiten diferentes categorías de concursantes, tanto por el número de operadores como por el número de bandas y transmisores; como por ejemplo: mono-operador (un solo operador), mono-operador

mono-banda (un solo operador en una sola banda), mono-operador multi-banda, multi-operadores y multi-transmisores, etc. Finalizado el concurso, en un plazo perentorio establecido en los reglamentos, las estaciones participantes deben remitir un registro de los comunicados realizados en el concurso o **planilla** donde se contabilizan los contactos y los puntos obtenidos en el concurso.. Ocurre con frecuencia que algunos radioaficionados viajan a lugares remotos a fin de conseguir mejores ventajas ya que utilizan en el concurso indicativos exóticos y atractivos para lograr un mayor número de contactos. Los concursos pueden clasificarse en las siguientes categorías.

Concursos pequeños o locales, denominados en inglés “**QSO party**” o “**Sprints**”, que generalmente son concursos regionales realizados por grupos locales de radioaficionados o asociaciones pequeñas en los que suele premiarse los contactos con miembros de esos mismos grupos o asociaciones.

Concursos nacionales, que son concursos medianos o que se celebran generalmente al nivel nacional y que congregan a radioaficionados del mismo país.

Concursos internacionales, son concursos grandes los cuales se realizan en el ámbito mundial donde participan radioaficionados de todos los países del mundo en una verdadera batalla campal que satura las bandas de radioaficionados. Entre los más importantes se encuentran el CQWWDX, el de los prefijos CQWWPX, el “ARRL Contest” y el “European DX Contest” y muchos otros más.

Aunque propiamente no se trata de concursos ya que no contemplan competencia, radioaficionados o grupos de radioaficionados acostumbran a realizar actividades de radio en calidad de **eventos especiales** que tienen como propósito el realzar o promover, ya sea al nivel nacional o internacional, algún acontecimiento histórico o fecha particular, o para conmemorar algún evento de importancia. Generalmente los radioaficionados solicitan indicativos especiales para ser utilizados solamente durante el término de estos eventos.

Existe también dentro de la radioafición una gran variedad de premios (**placas, diplomas y certificados**) que se otorgan por méritos obtenidos dentro de la actividad, como trabajar cierta cantidad de entidades, zonas o ciertas regiones, islas, faros, castillos, etc. Ejemplo de los más conocidos son:: el DXCC de la ARRL el cual se obtiene mediante la acreditación con las correspondientes tarjetas QSL de haber realizado un contacto con cien o más de las entidades que integran la lista del DXCC; el diploma de IOTA (Islands On The Air) que se refiere a contactos con las diferentes islas del mundo; el diploma WAC (Worked All Continents) que otorga la IARU a las estaciones que comprueben el haber contactado con otras estaciones en cada uno de los continentes del planeta o el WAS (Worked All States) que confieren la ARRL y la revista “CQ” por contactos con todos los Estados de los Estados Unidos de América..

En Panamá la Liga Panameña de Radioaficionados confiere el **Diploma Internacional HP** a cualquier estación de radioaficionado del mundo que demuestre haber contactado con las nueve zonas de la republica de Panamá, de la HP1 a la HP9, en cualquier modalidad o banda.

6.16: Las redes (nets) o cadenas

La palabra “*net*” significa “*red*”. Consiste en una forma ordenada de operar para facilitar las comunicaciones, especialmente cuando éstas se hacen difíciles ya sea por las condiciones técnicas de las estaciones involucradas o por que intervienen múltiples estaciones en una misma frecuencia lo que se hace necesario establecer cierto orden para evitar el caos.

Algunos radioaficionados con ánimo altruista se dedican a operar las redes casi siempre de forma diaria y en la misma frecuencia, invitando a los demás colegas que quieran entablar comunicación sobre temas regionales, intereses comunes, emergencias, ayuda a operaciones marinas, información de DX o simplemente llevar a cabo una tertulia amigable de forma ordenada entre varias estaciones. Muchos operadores latinoamericanos prefieren utilizar la palabra “*cadena*” en vez de red.

Hace algún tiempo este tipo de operación era bastante común y gozaba de gran prestigio, existiendo en todas las bandas un gran número de redes. Aunque muchas han desaparecido, algunas fueron famosas por su popularidad como: La Red de la Amistad desde Ecuador (7.053 MHz.), La Cadena Panamericana (14.130 MHz.), Caribbean Net (14.280 MHz.), YL Net (14.332 MHz.), etc. En Panamá: la Bejuco Net (7.240 MHz.) o la red mañanera de La Tasita de Café (7.070 MHz.).

Algunas otras redes se han caracterizado por su importancia para las operaciones de emergencia y otros asuntos importantes de la navegación marítima como la *International Maritime Mobile Net* (14.300 MHz.) y la *Red de Vigilancia de Huracanes* (14.315 MHz.). Existen publicaciones especializadas donde se listan las redes y se detallan los días de la semana, el horario y la frecuencias en que operan; además de la forma en que son dirigidas y cuáles estaciones las concurren habitualmente. En todas las bandas existen redes, aunque éstas son más numerosas en las bandas de 15 metros y 20 metros.

Los que se activan en el DX también utilizan a veces la técnica de operar en red y acostumbran organizar algunas exclusivamente para que se hagan presentes estaciones de países raros cuyos operadores prefieren trabajar de una forma ordenada y mucho más cómoda. Por otro lado, hay muchas estaciones que tienen poca posibilidad de sobresalir en los “*pile ups*” por constar con poca potencia o pequeñas antenas incapaces de vencer a los grandes “*tiburones*” y solo tienen la posibilidad de trabajar estos países raros participando en una red. Para incorporarnos a una red de este tipo debemos previamente conocer el modo de operar de la red y seguir al pie de la letra las instrucciones del controlador de la red o *estación control (net control)*. Cada operador de la estación control tiene su forma característica de operar y debemos estar familiarizados con ella antes de hacernos presente en la red.

La operación no es complicada. Comúnmente, algunos controladores de la red acostumbran primero llamar a cualquiera estación que se quiera hacer presente dando simplemente las dos últimas letras del sufijo de su indicativo y pasan a hacer un listado y luego anunciar que pueden ir llamando en el mismo orden en que han sido apuntadas. Puede suceder que la lista se haga en otra frecuencia distinta a aquella en que opera la red por lo que debemos desplazarnos a la frecuencia que se nos indique.

Es necesario seguir al pie de la letra las instrucciones de la estación control, tal y como se nos pide. Daremos solamente las dos últimas letras de nuestro sufijo o nuestro indicativo completo si se nos requiere. Siempre haremos exactamente lo que indique la estación control. Es conveniente ir anotando el orden de las estaciones en fila para estar preparados cuando nos llegue el turno. Una vez que la estación control ha concluido la toma de participantes se **“corre la lista”** lo que en inglés se dice como **“running the list”**, para confirmar el orden en que se harán las llamadas. También es costumbre que justo antes de empezar los turnos se haga un recuento de las estaciones DX que se han inscrito. Al llegar nuestro turno llamaremos a la estación que nos interesa contactar pasándole nuestro indicativo completo y el reporte de señal y acusaremos repitiendo el reporte de señal que la otra estación nos pase. Inmediatamente daremos las gracias y pasaremos el cambio a la estación control para que continúe con el siguiente.

Al participar en una red, “net” o cadena siempre debemos tener presente las reglas de cortesía y respeto, tanto con nuestros amigos participantes como con la estación control. Hay que recordar que este último es simplemente un voluntario que dedica su tiempo y esfuerzo a realizar algo en provecho de los demás y al cual le debemos todo nuestro apoyo y ayuda. Finalmente, no debemos hacer que las demás estaciones pierdan su tiempo poniéndonos a “conversar” con la estación DX pidiéndole que nos de información de su QSL u otra cosa. Debemos esperar que la estación control suministre esa información. El momento que se nos brinda es para hacer el comunicado únicamente.

6.17: ¿Trabajar QRP?

En el código Morse “QRP” significa “reducir la potencia del transmisor” y es por ello que se conoce como trabajar QRP la modalidad de transmitir utilizando muy poca potencia, 5 vatios o menos.

Muchos radioaficionados disfrutan esta modalidad ya que consideran un verdadero reto el lograr contactos en condiciones de muy baja potencia; especialmente cuando logran trabajar estaciones distantes y logran hacer contactos en situaciones de desventajas frente a otras estaciones que transmiten con cien vatios y mucho más. A pesar de esa dificultad para muchos radioaficionados es muy atractivo trabajar QRP ya que los transmisores son por lo general pequeños, livianos y portátiles, fáciles de cargar y llevar en los viajes. Pero la ventaja más importante que encuentran es que al transmitir con baja potencia se evitan las interferencias y molestias que se puede causar cuando se transmite potencias mayores.

Vale anotar también que desde que los transeptores comenzaron a ser introducidos totalmente manufacturados la inmensa mayoría de los radioaficionados dejaron de construir sus propios equipos y dicha inclinación quedó en manos de unos pocos. Sin embargo en la actualidad aún existen empresas que ofrecen transeptores y otros equipos en piezas o desmontados, para ser armados por los radioaficionados siendo que algunos radioaficionados disfrutan salir al aire con un equipo contruidos por ellos mismos.

Por lo general estos equipos suelen trabajar con menos potencia que los comerciales, lo que para algunos radioaficionados es atrayente, ya sea por el reto que significa poder hacer contactos DX con potencias ínfimas o por la falta de espacio físico o alguna otra imposibilidad para instalar una estación de tamaño normal. Los equipos que operan QRP generalmente son pequeños.

Una transmisión se considera QRP cuando la potencia de salida no es mayor de 5 vatios.

Existen decenas de asociaciones de “QRPistas” en el mundo cuyas direcciones se pueden encontrar fácilmente en Internet.

6.18: Procedimiento en emergencias

Hay que recordar que en el contexto de este manual se procura exponer las técnicas que se requieren para hacer del radioaficionado un buen operador; técnicas que son las mismas que se deben utilizar en esos momentos en que, sorpresivamente, sobreviene una situación de emergencia o cuando ocurre una catástrofe. Una de las características del buen operador es la de estar capacitado y preparado en todo momento para aplicar sus conocimientos y habilidades para ayudar en una situación de emergencia o un caso de vida o muerte.

Sin embargo, el radioaficionado en la mayoría de los casos no es un bombero o un paramédico; ni mucho menos un Supermán dedicado a acciones de rescate. Al contrario, la intervención desautorizada de un radioaficionado en una operación de emergencia que ya es atendida por las respectivas autoridades es contraproducente y hasta perjudicial tanto para las víctimas como para las autoridades que atienden la emergencia. Nuestra comunidad está dotada de diversas entidades, instituciones, agrupaciones y cuerpos formados por personal idóneo y especializado en manejar y atender cualquier emergencia o situación de peligro.

Por ello, la primera norma a que debe atenderse un radioaficionados frente a una situación de emergencia es ***abstenerse de intervenir cuando la situación es atendida o puede ser atendida por los canales regulares de emergencia.*** Las autoridades de emergencia (bomberos, policía, SINAPROC, Servicio Marítimo Nacional, etc) son las competentes y las encargadas de atender las situaciones de emergencia de la población. El radioaficionado solo puede intervenir en caso de que no puedan hacerlo las autoridades o éstas mismas se lo requieran. Sin embargo hay que reconocer que un radioaficionado generalmente estará en primera fila durante una operación de emergencia, y por tal razón tiene que esforzarse por contener sus deseos de ayudar, especialmente si todos nosotros, los radioaficionados, nos caracterizamos por ser personas colaboradoras y de muy buenas intenciones.

Ello de ninguna manera significa que los radioaficionados deben retraerse en los momentos de una situación de emergencia o desastre. Uno de los activos más valiosos que puede tener una comunidad es contar con un acervo de personas con conocimientos, habilidad técnica y equipos capaces de mantener funcionando permanentemente una red de comunicación, que además de enlazar a lo interno nuestro país también lo enlaza a lo externo con otros países y otros lugares remotos del planeta. Los radioaficionados integran una red con la capacidad de permanecer

incólume ante una catástrofe, natural o causada por el hombre, cuando los otros medios ordinarios de comunicación se descalabran; y es en esa capacidad en que radica la mayor valía del servicio de radioaficionados para la comunidad.

El radioaficionado no debe olvidar que sus conocimientos y habilidades constituyen un verdadero valor para su comunidad y, por lo tanto, debe siempre esmerarse en pulir su técnica y procurar por mantener en buen funcionamiento sus equipos. Su función dentro del ambiente comunal es mantenerse permanente activo, alerta y siempre listo; y conocer cuando y como debe actuar en caso de ser requerida su ayuda o para integrarse a una red de emergencia. Los radioaficionados junto con las autoridades están llamados a ***organizar y mantener el Servicio de Comunicaciones de Emergencia por intermedio de las estaciones de radioaficionados para atender las transmisiones de mensajes oficiales o de otra índole de urgencia en caso de que las comunicaciones regulares sean afectadas por catástrofes o situaciones de emergencia.***

La segunda norma consiste en que el buen radioaficionado debe ***tener en su estación, siempre a mano, una copia del Manual de Emergencias.***

El Manual de Emergencias detalla los procedimientos a seguir y las frecuencias que se utilizan en el caso de que se active una red o cadena para hacer frente a una emergencia, desastre o calamidad. El buen radioaficionado ***debe estar animado a colaborar con la red de emergencia en caso de que se le necesite, y es importante también que el radioaficionado nuevo se familiarice desde el principio con los procedimientos de emergencia para que esté en capacidad de integrarse lo antes posible a estas operaciones.***

Puede ocurrir que en nuestra actividad cotidiana escuchemos una llamada de emergencia. ***La palabra MYDAY en la modalidad de fonía y las letras SOS en la modalidad de telegrafía se reconocen internacionalmente como llamadas de emergencia.*** (Aunque bien pudiera ser que la llamada de auxilio que escuchemos consista simplemente gritos de auxilio).

En ese caso ***debemos cerciorarnos de que se trata de una auténtica llamada de emergencia y que no está siendo atendida por las autoridades o por otra estación, a las que vamos a interrumpir con nuestra intervención.***

Hay que ***tomar nota*** -¡para eso tenemos el papel y el lápiz! – ***de la identificación de la estación que llama, su ubicación exacta y la naturaleza de la emergencia.*** (Es muy importante anotar la hora UTC y local del momento en que escuchamos el llamado y la frecuencia exacta en que se escucha la llamada) y ***comunicar inmediatamente a las autoridades competentes informando de la emergencia.*** La información que suministremos debe ser concisa, breve y exacta, dando nuestros datos completos (nombres, indicativo, ubicación de nuestra estación) y los datos de la emergencia que de que hemos tomado cuenta (identificación de la estación que llama, su ubicación, naturaleza de la emergencia, la hora exacta en que hemos escuchado el llamado y la frecuencia en la que lo hemos escuchado).

Siempre debemos ***actuar de forma calmada, utilizando un lenguaje que no provoque pánico ni alarma injustificada.***

Una vez notificadas las autoridades debemos seguir al pie de la letra sus instrucciones. Si nos comunicamos nuevamente con la estación en emergencia, debemos reportarle que ya hemos contactado las autoridades del caso y tratar de infundirle la mayor calma.

➤ CAPITULO 7:

OPERACIÓN EN VHF/UHF Y TRANSMISIÓN DE IMÁGENES Y MICROONDAS

7.1: Las estaciones repetidoras.

La propagación atmosférica promotora de las comunicaciones a grandes distancia en las frecuencias de HF pierde su importancia cuando se trata de comunicaciones con **frecuencias muy altas (VHF)**, **frecuencias ultra altas (UHF)** y **microondas** que están sometidas a las ondas directas o visuales, las cuales van directamente de la antena emisora a la antena receptora y cuya trayectoria es susceptible de ser afectada por obstáculos naturales (cerros, montañas, etc.) o estructuras artificiales.

Por ello, para obtener mayor distancia en la comunicación utilizando estas frecuencias es necesario el uso de una **repetidora**.

Una repetidora es simplemente una estación, usualmente ubicada en lugares elevados (montañas, edificios altos, torres, etc.) que automáticamente retransmite las señales utilizando para ello dos frecuencias: una **frecuencia de entrada** por la que recibe la señal y una **frecuencia de salida** por la cual retransmite la misma señal.

Los transeceptores utilizados para las transmisiones en estas frecuencias (la mayoría radios de tipo portátil o móviles en vehículos) operan de modo **“half duplex”** o sea que transmiten o reciben la señal según sea el caso. No obstante una repetidora opera en la modalidad **“full duplex”** en la cual se recibe y se transmite a la vez la señal; de la misma manera que opera u aparato telefónico.

El **“duplexer”** es el mecanismo que se encarga de que la repetidora trabaje de modo **“full duplex”**.

En virtud de que las repetidoras son instaladas en un lugar fijo, es muy práctico y común que se les conecte una línea telefónica mediante un aparato denominado **“automatic telephone patchin network”** o **“autopatch”** a través del cual se pueden realizar llamadas telefónicas.

Otro de los aditamentos de que constan la mayoría de los transeceptores modernos para trabajar a través de las repetidoras es el denominado **“Continuos Tone Coded Squelsh System (CTCSS)”** mediante el cual el transmisor acompaña a la señal transmitida otra señal codificada con el propósito de activar la repetidora. Este código también es conocido como PL[®] (marca registrada de la fábrica Motorola) o simplemente como **“tono”**. El **propósito principal para el uso del tono en la señal es el evitar que las repetidoras se activen entre sí**, sin embargo, muchas veces se utiliza el mismo simplemente para impedir el uso de la repetidora por personas no autorizadas.

7.2: La técnica de comunicación a través de repetidora

La utilización de las repetidoras debe ser ordenada y sujeta a ciertas normas de procedimiento tanto para no entorpecer a otros usuarios, como para cuidar de que no se dañe el equipo repetidor.

Mucho de esta política no consta en normas escritas, si no simplemente como “acuerdo de caballeros” entre los radioaficionados.

El procedimiento por intermedio de repetidora *no* es igual al que usualmente utilizamos al trabajar en HF. Por ejemplo, no es necesario llamar CQ en la repetidora. Simplemente basta informar que nuestra estación se encuentra “a la escucha”.

Igualmente constituye una pésima práctica y muy dañina para el aparato repetidor el activar la repetidora por el mero gusto, sin la intención de hacer un comunicado.

Otra mala costumbre de muchos radioaficionados es aquella que consiste en repetir incansablemente los indicativos de las estaciones y también el uso incorrecto y excesivo del código Q. En la mayoría de las repetidoras ni siquiera es necesario pasar el “cambio” ya que casi todas las repetidoras constan de “*tonos de cortesía*” los cuales son efectos de sonidos que indican el cambio del turno en la transmisión.

La forma en que operamos a través de la repetidora descubre mucho de la calidad de radioaficionados que somos. De ahí que es importante de que cuando usemos la repetidora lo hagamos correctamente, hablando de forma natural, como lo haríamos con nuestros amigos cara a cara.. Debemos ser siempre corteses y de buen vocabulario, manteniendo nuestras transmisiones cortas.

7.3: Satélites.

El primer satélite de radioaficionados fue lanzado por la NASA el 12 de diciembre de 1961 . Desde entonces se han lanzado decenas de satélites construidos y financiados por distintas asociaciones, La más importante de éstas es la *Radio Amateur Satellite Corporation o AMSAT* en cuya dirección en Internet es www.amsat.org en donde podemos encontrar información acerca de todos los satélites de radioaficionados en órbita.

El término *fase* clasifica cronológicamente a los satélites de radioaficionados dependiendo de cuando fueron lanzados:

Satélites fase 1: Son los primeros satélites los cuales tuvieron muy poco tiempo de vida debido a que no llevaban celdas solares.. Solo eran transmisores tipo baliza.

Satélites fase 2: Son satélites de órbita baja los cuales tienen celdas solares y baterías recargables, lo que les permite tener varios años de vida. Su órbita es circular y más alta que los satélites de la fase 1. Estos satélites incorporan algún tipo de reemisor.

Satélites fase 3: Son satélites con la órbita muy elíptica, con gran duración en los pases y con un **apogeo (distancia máxima)** muy elevado, por lo que requieren de antenas con más ganancia. Solo hay dos de estos en órbita actualmente: el AO-10 y el AO-40.

Satélites fase 4: Son satélites que están propuestos para poner en órbita en el futuro, son geoestacionarios y constan con transpondedores (especie de repetidora) en frecuencia de microondas.

Con respecto a su órbita los satélites pueden girar en torno a nuestro planeta de diferentes maneras:

Orbita elíptica: Los satélites giran en torno a la tierra de forma elíptica, con diferente altura. En muchos casos tienen una distancia de apogeo tan grande que se necesita antenas de mucha directividad para poder trabajarlos, sin embargo la duración de su pase es mayor. Durante su apogeo parecen estar fijos para el observador terrestre, lo que significa que apenas hay que mover las antenas ni corregir el **efecto doppler**.

Orbita circular: Los satélites describen órbitas circulares y en la mayoría de los casos se pueden trabajar con un equipo sencillo. Por tener esta órbita, cambian su posición rápidamente y los pases pueden no ser mayores de diez o quince minutos.

Orbita geoestacionaria: Los satélites están situados a unos 36,000 Km. sobre el ecuador y están sobre un punto fijo en el cielo y giran a la par de la tierra para mantener su posición.

Con respecto a la altura de la órbita otros satélites se clasifican como satélites **LEO** (Low Earth Orbit) o satélites **HEO** (High Earth Orbit).

La función básica de los satélites es actuar como estaciones repetidoras de la señal que reciben, de vuelta a la tierra. Un **transpondedor** es un sistema que repite todo lo que recibe en un segmento de banda (de 50 KHz. A 100 KHz.) en otro segmento de banda (de 50 KHz. A 100 KHz.), de manera totalmente lineal. Simplemente a través de un transverter, no demodulando cada conversación en particular y volviéndola a transmitir.

Dada la linealidad del método de retransmisión es importante que usemos algunas normas de cortesía al trabajar con satélites. Es fundamental reducir al mínimo la potencia de transmisión para que la potencia con que transmite el satélite se dedique por igual a todas las comunicaciones.

Un ejemplo es el satélite RS/12. La frecuencia de subida es de 145.910 MHz. a 145.950 MHz. y la de bajada es de 29.410 MHz. a 29.450 MHz..

Hay satélites que trabajan en la modalidad digital y estos se pueden clasificar en dos categorías: Los de almacenamiento y reenvío de ficheros y los denominados “digits” de Automatic Position Reporting System (APRS) el cual consiste en un protocolo digital de comunicaciones..

Los satélites de almacenamiento y reenvío de ficheros funcionan a 96000 o 38400 baudios, con subida en la banda de 2 metros y bajada en la banda de 70 cm. A ellos se pueden conectar varios usuarios a la vez para enviar o recibir ficheros. Para comunicar con estos satélites es necesario usar un transceptor de 2 metros y de 70 cm con FM y capacidad de FSK a una velocidad de 9600 baudios y antenas directivas de ganancia moderada con un rotor de azimut y de elevación. Ejemplos de estos satélites son el UO-22, KO-23, KO-25 y el UO-36.

Los satélites “digits” de APRS se limitan a reenviar tramas sueltas. Este es el caso de la **International Space Station (ISS)** o los recién lanzados “Pcsat”, “Starshire” y “Saphire”. Todos ellos retransmiten tramas de APRS y se pueden trabajar con antenas muy sencillas.

Algunos satélites como el AO-27 y el UO-14 repiten un solo canal de FM, de esta forma solo pueden ser utilizados para una comunicación a la vez.

No se necesita de equipos caros o complicados para trabajar los satélites. Por lo general se requerirán los siguientes elementos:

- **Transceptor** que permita trabajar en “split” (transmitir y recibir en frecuencias diferentes)

- **Antenas:** Las directivas son las más adecuadas para trabajar satélites, pero estas necesitan de un sistema que las apunte hacia el satélite. En general es conveniente que tengan polarización circular. Para frecuencias de 1,200 MHz. en adelante, deben usarse antenas parabólicas o helicoidales.

También resulta muy útil **un rotor para hacer girar la antena tanto en azimut como en elevación** hacia el satélite.

Es imprescindible el uso de una **computadora** para saber cuando va a pasar el satélite y por donde lo va a hacer. La computadora sirve para el calculo de la posición del satélite y guiar al rotor de la antena para seguir al satélite . Para ello, la posición del satélite se calcula a través de los **datos keplerianos** que se actualizan con la Internet. .

La computadora también nos brinda gran ayuda para calcular el **efecto doppler**. Este parámetro es muy importante a la hora de recibir los satélites. Cuando el satélite se acerca, oímos su transmisión en una frecuencia más alta que en la que realmente transmite éste, y al revés cuando se aleja.

En cualquier caso el tema de los satélites es muy extenso y cambiante con respecto a la avance tecnológico.

7.6: El “Rebote Lunar”

El rebote lunar conocido también como **EME (que son las siglas en inglés que significan Earth-Moon-Earth)** consiste en la modalidad de hacer rebotar las señales transmitidas en VHF y

UHF contra la superficie de la luna para alcanzar mayores distancias, difíciles de lograr utilizando frecuencia muy altas y ultra altas.

Aunque en realidad la comunicación vía EME no requiere de sofisticados equipos de comunicación, si se requiere la ayuda de una computadora y especialmente de conocimiento de la telegrafía (CW) ya que la comunicación vía rebote lunar se efectúa en esa modalidad. Solamente las grandes estaciones utilizan la banda lateral única (SSB).

Es importante anotar también que las irregularidades de la superficie de la luna distorsionan las señales y las distorsiones pueden ser mayor aún por efecto del movimiento particular de la luna con respecto a la posición de la tierra en un momento determinado.

El reporte de señal vía EME se realiza con las letras T, M y O, que son tres caracteres largos en telegrafía y con mayor posibilidad de ser captados en caso de distorsión. La letra T significa solo la detección de la señal sin posibilidad de interpretar el mensaje, la letra M es el reporte mínimo aceptable y la letra O significa una recepción clara y completa del mensaje. Se acostumbra acompañar al reporte de la letra O el usual reporte RST.

El primer QSO de la historia vía EME se efectuó el 21 de julio de 1960 entre la estación W1BU y W6HB.

La primera estación en realizar un QSO desde Panamá vía rebote lunar fue HP3XUG, en las bandas de 144 MHz. y 432 MHz.

7.4: Televisión de aficionados

Consiste en transmitir televisión, en el mismo formato que las cadenas comerciales: La portadora se modula en banda lateral vestigial. Esta modalidad ocupa 6 MHz. de ancho de banda, por lo que solo es posible en frecuencias de 435 MHz o superiores. Para recibir es necesario un convertidor de frecuencia que desplace la señal para que la pueda recibir un aparato de televisión convencional.

Otra forma de transmitir televisión de aficionados es modulando en FM, igual que lo hacen los canales analógicos de televisión por satélite. Un transmisor de FM es mas simple que uno que trabaje VHF . El ancho de banda obliga a usar frecuencias de 1200 MHz en adelante.

➤ **CAPITULO 8:**

NORMATIVA DE LOS RADIOAFICIONADOS.

8.1: La Unión Internacional de Telecomunicaciones (U.I.T.).

El 17 de mayo de 1865 una liga de naciones fundó un organismo internacional denominado Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), el cual en el año de 1947 se integró como un organismo especializado, parte de la Organización de las Naciones Unidas. Actualmente integran esta organización 180 países entre los cuales se incluye la República de Panamá, la cual aprobó oficialmente su constitución mediante la Ley 20 del 14 de abril de 1998 (G. O. 23,530 del 27 de abril de 1998).

La UIT es la encargada de reglamentar y planificar las telecomunicaciones en todo el mundo; establecer las normas para el funcionamiento de los equipos y sistemas de telecomunicaciones; coordinar y difundir los datos necesarios para la planificación y explotación de los servicios de telecomunicaciones y promover y contribuir al desarrollo de las telecomunicaciones y de las estructuras afines. La UIT se reúne periódicamente en las denominadas **Conferencias Mundiales de Radio (WRC)** las cuales desde 1993 se celebran cada dos años, aunque originalmente se celebraban cada veinte años. Para efectos administrativos la UIT divide la geografía mundial en tres regiones:

Región 1: Administrada por un organismo denominado **Conferencia Europea Postal y Telecomunicaciones (CEPT)**.

Región 2: Administrada por un organismo denominado **Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)**, que también forma parte de la Organización de Países Americanos (OEA). La Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) que administra la Región 2, a la que pertenece la república de Panamá, tiene como objetivo facilitar y promover el continuo desarrollo de las telecomunicaciones en el continente americano y la existencia de un sistema de telecomunicaciones adecuado que contribuya al proceso de desarrollo de la región.

Región 3: No tiene un organismo administrativo específico.

Los radioaficionados están representados en este foro internacional por la **International Amateur Radio Union (IARU)**.

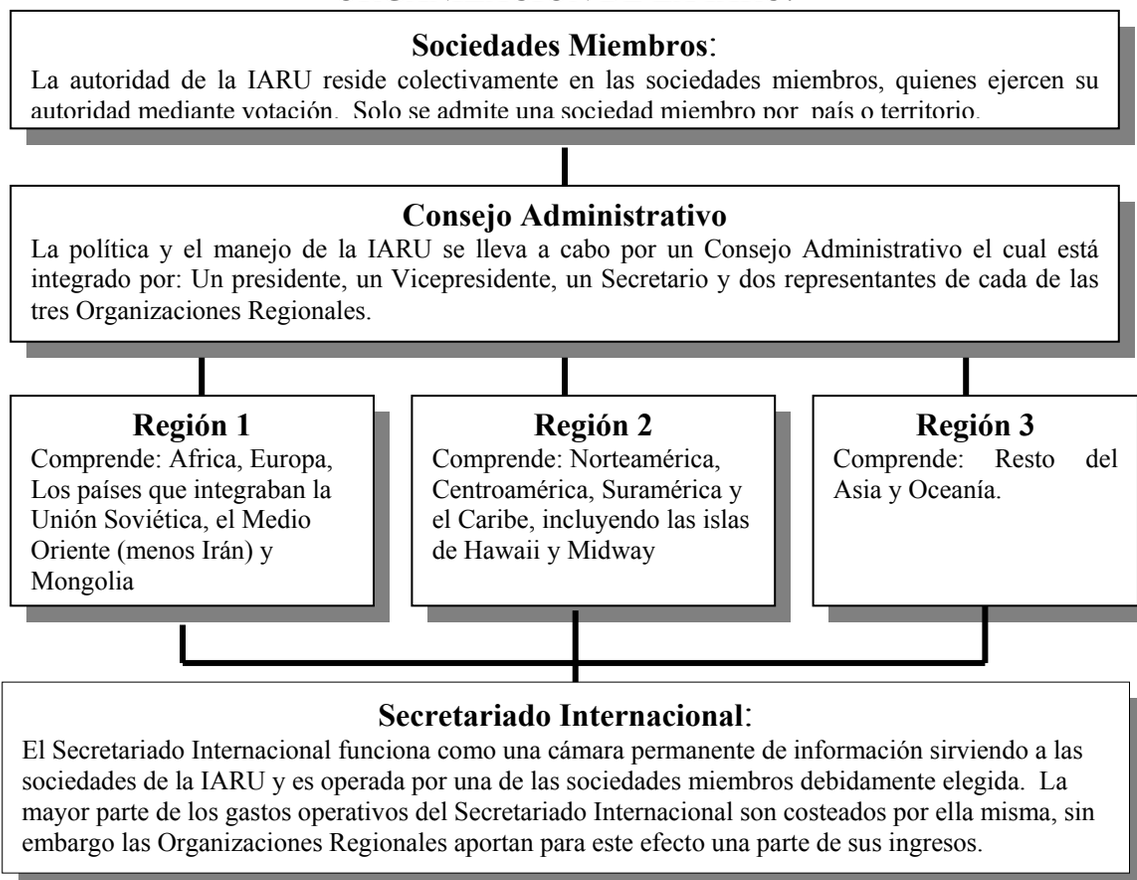
8.2: La Unión Internacional de Radioaficionados (IARU):

La **International Amateur Radio Union (IARU)** es una organización fundada en París en el año de 1925 y consiste en una **federación de asociaciones de radioaficionados** integrada por más de 152 países y por algunos territorios que, por llenar ciertas características especiales, son considerados como “entidades” independientes. La IARU ha sido reconocida como la vocera de la comunidad

mundial de radioaficionados y tiene oficialmente un puesto en la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) como observador permanente, sin derecho a voto, en las Conferencias Mundiales de Radio (WRC) y en las organizaciones mundiales de la CEPT y CITEL.

A pesar de que la IARU no tiene derecho a voto, su posición de observador permanente en la UIT le permite estar al tanto de las discusiones acerca de los distintos temas que en materia de telecomunicaciones se ventilan en la UIT y su presencia le permite advertir cualquiera iniciativa planteada en ese organismo que pudiera afectar o lesionar los intereses de los radioaficionados en cualquiera de las tres regiones. Además, uno de los objetivos más importantes de la IARU es apoyar y asesorar a las distintas administraciones nacionales y dentro del seno de la UIT en todos los asuntos que competen a la radioafición. Ello es que en las conferencias de la UIT, la IARU se rodea de radioaficionados expertos para analizar los puntos en discusión y dirigir en esta materia a los delegados de los diferentes países. Por otro lado, la IARU estudia por adelantado los temas a tratar en las conferencias de la UIT y que de alguna manera pueden afectar a los radioaficionados y los somete al escrutinio de las asociaciones que la integran a fin de que sean discutidos y consensuados. De ahí que tanto el beneficio como la defensa de la actividad de la radioafición en todo el mundo depende a del apoyo que, a su vez, le corresponde recibir la IARU por parte de las diferentes organizaciones que la integran y éstas, también a su vez, de todos sus miembros.

ORGANIZACIÓN DE LA IARU:



La Región 2 de la IARU: Fue fundada el 16 de abril de 1964 en el I Congreso Panamericano de Radioaficionados celebrado en México y la república de Panamá forma parte de ésta, Su administración la ejerce un **Comité Ejecutivo** cuyos miembros son electos cada tres años por una Asamblea General de Delegados, y lo integra un Presidente, un Vicepresidente, un Secretario, un Tesorero y cinco Directores que representan a cada una de las sub-regiones que comprenden la Región 2. De las tres regiones de la IARU la Región 2 es la única que está dividida en sub-regiones, las cuales comprenden los siguientes países, a saber:

Área A: Canadá, Bermuda y Groenlandia.

Área B: Estados Unidos de América.

Área C: Anguilla BWI, Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Islas Vírgenes Británicas, Isla Caimán, Dominica, Cuba, República Dominicana, Granada, Haití, Jamaica, México, Monserrate, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y Granadinas, Santa Lucía, Turks y Caicos.

Área D: Guatemala, El Salvador, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y **Panamá**.

Área E: Antillas Holandesas, Colombia, Guyana, Surinam, Trinidad y Tobago y Venezuela.

Áreas F: Bolivia, Brasil, Ecuador, y Perú.

Área G: Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay.

Estas subdivisiones en áreas hace más estrecha la relación entre las distintas asociaciones miembros de la región y plantea una mejor posibilidad para tratar asuntos de interés común.

8.3: El Servicio de Radioaficionados de la República de Panamá.

La legislación panameña define el **Servicio de Radioaficionados** como *un cuerpo de radiocomunicación aficionado al servicio de la comunidad, que tiene por objeto la instrucción individual, la intercomunicación y los estudios técnicos por parte de personas debidamente autorizadas, que se interesen en la radiocomunicación y sus técnicas con carácter exclusivamente personal y sin fines de lucro.* Integran el Servicio de Radioaficionados de Panamá todos los radioaficionados con licencia de nuestro país que mantienen activa una red de comunicaciones en las bandas de radioaficionados que representa para la comunidad los siguientes beneficios:

1. Provee las comunicaciones en caso de emergencias, calamidades o desastres naturales o causados por el hombre, siempre en el evento en que los sistemas de comunicaciones normales dejen de funcionar.
2. Brinda a la comunidad, sin costo alguno para ella un caudal de radio operadores calificados que adquieren sus habilidades y destrezas mediante la actividad continua en la radiocomunicación aficionada.
3. Favorece de forma voluntaria y sin fines de lucro el progreso de la ciencia electrónica y la calidad de las comunicaciones de nuestro país..
4. Promueve la hermandad y la paz entre nuestro país todas las personas del mundo.

El Estado panameño como administrador del espectro radioeléctrico otorga, a aquellas personas autorizadas por el Ministerio de Gobierno y Justicia que han comprobado su capacidad y conocimiento, el privilegio de ser consideradas como radioaficionados y con tal carácter les permite

utilizar el segmento del espectro radioeléctrico reservado para la radioafición, por lo que desde que obtenemos la licencia de radioaficionado y se nos otorga un indicativo con el prefijo HP, con el cual distinguimos nuestro país, procuraremos instalar y operar una estación de radioaficionados bajos los principios plasmados en el decálogo del radioaficionado; conservar vivo nuestro interés en la radioafición y sus técnicas, y propenderemos a mantenernos activos en la radio y defender la actividad. De ahí la importante labor de las asociaciones de radioaficionados tendientes a aglutinar a los radioaficionados para facilitar esos compromisos.



Mapa de la República de Panamá y su división en zonas de radioaficionados (Cortesía de HP1JRA)

8.4: ¿Qué es el IARP?

Las siglas IARP significan *Permiso Internacional de Radioaficionados* o “*International Amateur Radio Permit*”, el cual se extiende conforme los términos del *Convenio Interamericano Sobre Permiso Internacional de Radioaficionados* aprobado por la República de Panamá mediante la Ley 11 del 20 de enero de 2003, promulgada en la Gaceta Oficial No. 24,726 del 24 de enero de 2003.

El IARP autoriza a los radioaficionados que portan dicho permiso para operar temporalmente en el territorio de otro país distinto al suyo, que sea parte del convenio.

Los Estados partes del convenio solo pueden otorgar el IARP a sus ciudadanos y las autoridades pueden requerir notificación previa de la fecha, lugar y duración que pretende llevar a cabo el extranjero titular de un IARP.

8.5: La FRACAP:

La **FRACAP**, que significa **Federación de Radioaficionados de Centroamérica**, es una organización fundada el 23 de abril de 1960 **cuyo objetivo es agrupar en forma federada a las entidades de Radioaficionados de Centro América** y que aspiran a la unificación de la Radioafición en los aspectos científicos, legislativos, culturales y éticos. Entre sus múltiples actividades importantes se contemplan las siguientes:

1.- Estimular las actividades tendientes al desarrollo de las investigaciones de la ciencia y la Tecnología Electrónica aplicada a las comunicaciones y la superación del Radioaficionado en los diferentes medios de comunicación, fomentando investigación en sistemas de comunicación digital, por satélite y otros que el avance tecnológico ponga a la disposición.

2.- Procurar por todos los medios legales a su alcance garantizar el bienestar de sus asociados, para el mejor desarrollo de las actividades de los Radioaficionados.

3) Trabajar porque se mantengan por parte de todos los asociados los principios éticos de la Radioafición.

4) Mantener relaciones de cooperación con las autoridades encargadas de regular la comunicación en Centroamérica y el resto del mundo.

5) Trabajar por la unificación de las leyes y reglamentos que norman la operación de radioaficionados en Centroamérica.

Actualmente forman parte de la federación clubes de radioaficionados existentes en Centroamérica que han suscrito y ratificado el acta constitutiva de la Federación y han sido aceptados como miembros. Son miembros de la Federación:

GUATEMALA: CRAG Club de Radioaficionados de Guatemala. Apto. Postal 115 Ciudad de Guatemala 01901. Internet : crag@gua.net

HONDURAS: RCT Radio Club Tegucigalpa. Apto. Postal 3256 Tegucigalpa. Internet: jmercado@hondutel.hn

EL SALVADOR: CRAS Club de Radioaficionados de El Salvador. Apto. Postal 517 San Salvador. Internet: fafisch@es.com.sv

NICARAGUA: CREN Club de Radioexperimentadores de Nicaragua. Apto. Postal 925 Managua. Internet: kbg@ibw.com.ni

COSTA RICA: Radio Club de Costa Rica. Apto. Postal. 2412 San José 1000. Internet : ti0rc@usa.net

PANAMA: LPRA. Liga Panameña de Radioaficionados. Apto. Postal. 175 Panama 9 A.

➤ **CAPITULO 9:**

LAS BANDAS Y FRECUENCIAS DE RADIOAFICIONADOS

9.1: División del espectro radioeléctrico y las bandas y frecuencias asignadas para el uso de radioaficionados en la República de Panamá.

La Unión Internacional de Telecomunicaciones ha establecido los parámetros para un uso ordenado del espectro radioeléctrico. Las frecuencias asignadas para el uso de los radioaficionados en la REGIÓN 2 son las siguientes:

FRECUENCIAS ASIGNADAS AL SERVICIO RADIOAFICIONADO - REGION 2

	FRECUENCIA		BANDA
MF	1,800 KHz..	2,000 KHz.	Banda de 160 metros
HF	3,500 KHz.	4,000 KHz.	Banda de 80 metros
	7,000 KHz	7,300 KHz .	Banda de 40 metros
	10,100 KHz.	10,150 KHz.	Banda de 30 metros
	14,000 KHz	14,350 KHz	Banda de 20 metros
	18,068 KHz.	18,168 KHz.	Banda de 17 metros
	21,000 KHz.	21,450 KHz.	Banda de 15 metros
	24,890 KHz	24,990 KHz.	Banda de 12 metros
	28,000 KHz.	29,700 KHz.	Banda de 10 metros
VHF	50 MHz.	54 MHz.	Banda de 6 metros
	144 MHz.	148 MHz.	Banda de 2 metros
	220 MHz.	225 MHz.	Banda de 1.25 metros
UHF	430 MHz.	440 MHz.	Banda de 70 cm.
	1,240 MHz.	1,300 MHz.	Banda de 23 cm.
SHF	10.00 GHz.	10.50 GHz.	
	24.05 GHz.	24.25 GHz.	
EHF	47.00 GHz.	47.20 GHz.	
	75.50 GHz.	81.00 GHz.	
	142.00 GHz.	149.00 GHz.	
	241.00 GHz.	250 GHz.	

9.2: Plan de distribución de los modos de emisión y la segmentación de las bandas de frecuencia.

El buen radioaficionado es considerado con los demás colegas con quien comparte las mismas bandas y por ello respeta los acuerdos de caballero que establecen la segmentación de las bandas para su uso ordenado.

160 metros

1.800	1.830	1.840	1.850	2.000
CW, Modos Digitales	CW, Modos Digitales Ventana DX CW	Fonía Ventana DX Fonía		Fonía

1,800 KHz.

2,000 KHz.

80 metros

3.500	3.510	3.525	3-580	3.620	3.635	3.775	3.800	3-840	3.850	4.000
CW, Ventana	CW	CW	Modos Digitales, CW	Packet, CW	Fonía	Fonía Ventana DX Fonía	Fonía	SSTV, Fax, Fonía		Fonía

3,500 KHz.

4,000 KHz.

40 metros

7.000	7.035	7.040	7.050	7.100	7.120	7.165	7.175	7.300
CW	Modos Digitales	Packet	Fonía	Modos Digitales	Fonía	SSTV, FAX, Fonía		Fonía

7,000 KHz.

7,300 KHz.

30 metros

10.100	10.130	10.140	10.150
	CW	Modos Digitales, CW	Packet, CW

10,100 KHz.

10,150 KHz.

20 metros

14.000	14.070	14.095	14.099.5	14.100.5	14.112	14.225	14.235	14.350
CW	Modos Digitales	Packet, Modos Digitales	Radiobalizas IBP/NCDXF	Packet, Fonía	Fonía	SSTV, FAX, Fonía		Fonía

14,000 KHz.

14,350 KHz.

17 metros

18.068	18.100	18.105	18.109.5	18.110.5		18.168
CW	Modos Digitales	Packet	Radiobalizas IBP/NCDXF			Fonía

18,068 KHz.

18,168 KHz.

15 metros

21.000	21.070	21.090	21.125	21.149.5	21.150.5	21.335	21.345	21.450
CW	Modos Digitales	Packet	CW	Radiobalizas IBP/NCDXF	Fonía	SSTV, FAX, Fonía		Fonía

21,000 KHz.

21,450 KHz.

12 metros

24.890	24.920	24.925	24.929.5	24.930.5		24.990
CW	Modos Digitales	Packet	Radiobalizas IBP/NCDXF			Fonía

24,890 KHz .

24,990 KHz.

10 metros

28.000	28.070	28.120	28.189.5	28.190.5	28.199.5	28.200,5	28.225	28.670	28.690	29.3000	29.510	29.700
CW	Modos Digitale, CW	Packet	Red Mundial de Radiobalizas	Región Interregional de radiobalizas	Radiobalizas IPB/NCDXF	Radiobalizas	Fonía	SSTV, FAX, Fonía	Fonía	Satélites	FM Fonía Repetidoras	
28,000 KHz.											29,700 KHz.	

VHF / UHF

6 metros.

50.0	50.1	50.125	50.3	50.6	50.8	51.0	51.10	54.0
CW 50.06 - 50.08 RadioBalizas	Ventana DX CW / SSB	CW / SSB	Todas Las modalidades	DATA	Control remoto	Ventana DX Pacífico	Plan de Banda locales	
50 MHz.								54 MHz.

2 metros

144.0	.1-	.2	.275	.30	.50	.90	145.1-	.2	.5	.8	146.0	.01	.37	.40	.58	.6	147.39	.42	.57	60	.99	
CW EME	SSB	SSB Balizas	Oscar Simplex	Repet.	Simplex	Repet.	Satelit.	Repet	Simples	Repet	simplex	Repet										
144 MHz.											148 MHz.											

1.25 metros

CW, RTTY, DATA, FONÍA e IMÁGENES																					
220 MHz.											225 MHz.										

70 centímetros

CW, RTTY, DATA, FONÍA e IMÁGENES																					
430 MHz.											440 MHz.										

23 centímetros

CW, RTTY, DATA, FONÍA e IMÁGENES																					
1,240 MHz.											1,300 MHz.										

➤ **ANEXOS:**

I. Texto del Decreto Ejecutivo No. 205 del 7 de julio de 2004

MINISTERIO DE GOBIERNO Y JUSTICIA

Decreto Ejecutivo No. 205

(de 7 de julio de 2004)

Por el cual se regula el Servicio de Radioaficionados de la República de Panamá

➤ **LA PRESIDENTA DE LA REPUBLICA**

En uso de sus facultades constitucionales y legales,

CONSIDERANDO:

Que mediante Decreto Ejecutivo No. 302 del 7 de diciembre de 1999 se establecen las normas que regulan el Servicio de Radioaficionados de la República de Panamá;

Que a través del Decreto Ejecutivo No. 63 del 16 de marzo de 2000, se modificaron los Artículos 3 y 29 del Decreto Ejecutivo No. 302 del 7 de diciembre de 1999, debido a que las nomenclaturas de frecuencias y bandas fueron modificadas y reemplazadas por el Órgano Ejecutivo;

Que posteriormente, el Ente Regulador de los Servicios Públicos, mediante Resolución No. JD-3250 del 21 de marzo de 2002, modificó el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (PNAF) y atribuyó formalmente los segmentos de frecuencias que corresponden al servicio de radioaficionados de la República de Panamá;

Que las normas que regulan el servicio de radioaficionados de la República de Panamá, deben ser consecuentes con lo dispuesto en el Plan Nacional de Atribución de Frecuencia (PNAF), establecido por el Ente Regulador de los Servicios Públicos, y con el proceso de modernización del sector de las telecomunicaciones, por lo tanto,

DECRETA:

CAPITULO I

DISPOSICIONES GENERALES

ARTICULO 1: Se reconoce la radioafición como una actividad de interés nacional por cuanto está destinada a la intercomunicación e investigación para el desarrollo de la técnica de las comunicaciones en las bandas y frecuencias asignadas al servicio de radioaficionados.

ARTICULO 2: Para los efectos del presente decreto, se considera como radioaficionado, a la persona que, debidamente autorizada por el Ministerio de Gobierno y Justicia, opera e instala una o más estaciones de radioaficionados con carácter personal y sin fines de lucro.

ARTICULO 3: La operación de estaciones de radioaficionados se sujetará a lo establecido en el presente decreto, tratados, convenios y acuerdos internacionales que sobre esta materia ha ratificado la República de Panamá.

ARTICULO 4: El servicio de radioaficionados estará orientado a la experimentación y a la capacitación local e internacional en lo relativo a la radiocomunicación, utilizando para ello las bandas y segmentos de frecuencias de radioaficionados asignadas para tal efecto en el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (PNAF).

CAPITULO II **DEFINICIONES**

ARTICULO 5: Para los efectos del presente decreto se establecen las siguientes definiciones:

ESTACIÓN DE RADIOAFICIONADO: Uno o más transmisores o receptores, o una combinación de transmisores o receptores, incluyendo, los sistemas irradiantes (antenas), accesorios y torres propias de la radioafición necesarios para integrar el servicio de radioaficionados en cualquiera modalidad de emisión. Toda referencia al término estación en este decreto se entenderá que se trata de una estación del servicio de radioaficionado.

ESTACIÓN MÓVIL: Estación instalada en vehículos de cualquier clase, aéreos, terrestres o marítimos, destinada a ser utilizada en éstos, en movimiento o detenidos de forma no permanente.

ESTACIÓN FIJA: Estación instalada en un punto fijo determinado destinada a ser utilizada en dicho punto de manera permanente.

ESTACIÓN PORTÁTIL: Estación que no requiere instalación, destinada a ser transportada de manera personal y utilizada desde puntos diferentes.

ESTACIÓN REPETIDORA: Estación fija destinada a recibir y retransmitir automáticamente las señales de otra estación en cualquiera de las modalidades (voz, telegrafía, señal digital, datos, etc.)

ESTACIÓN DE ASOCIACIÓN DE RADIOAFICIONADOS: Estación del Servicio de Radioaficionado instalada en el domicilio de una asociación de radioaficionados organizada y vigente, conforme los términos del presente decreto y debidamente autorizada para operar dicha estación en todas las bandas asignadas al servicio de radioaficionados por el PNAF en cualquier tipo de emisión y comunicación vía satélite, utilizando una potencia máxima de hasta dos mil (2,000) vatios de salida.

EVENTO ESPECIAL NACIONAL: Comprende aquella actividad o concurso de radioaficionados que se realice en la República de Panamá, cuya participación esté limitada a los radioaficionados que operan dentro del país.

EVENTO ESPECIAL INTERNACIONAL: Comprende aquella actividad o concurso de radioaficionados nacional o internacional, cuya participación esté abierta a los radioaficionados que operen desde cualquier lugar del mundo.

EXPEDICIONES REMOTAS (DX): Se denomina así a aquellas operaciones realizadas a lugares distantes, apartados o con algún factor de dificultad, en donde no resulta frecuente la actividad de la radioafición.

FRECUENCIAS MEDIAS (MF): Frecuencias de 300 KHz. a 3 MHz.¹

FRECUENCIAS ALTAS (HF): Frecuencias entre 3 MHz. a 30 MHz

FRECUENCIAS MUY ALTAS (VHF): Frecuencias entre 30 MHz. a 300 MHz.

FRECUENCIAS ULTRA ALTAS (UHF): Frecuencias entre 300 MHz. a 3,000 MHz.

FRECUENCIAS SUPER ALTAS (SHF): Frecuencias entre 3 GHz. a 30 GHz.

FRECUENCIAS EXTREMADAMENTE ALTAS (EHF): Frecuencias arriba de 30 GHz

IARP (International Amateur Radio Permit): Permiso Internacional de Radioaficionado extendido conforme al Convenio Interamericano Sobre Permiso Internacional de Radioaficionados, aprobado por la República de Panamá mediante la Ley 11 del 20 de enero de 2003.

INDICATIVO: Distintivos de llamadas asignadas al Servicio de Radioaficionados, conformado por dos (2) letras, o combinación de dígito y letras correspondientes a uno de los prefijos asignados a la República de Panamá por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), seguidas de un número del cero (0) al nueve (9) que designa la zona de operación habitual del titular o el evento especial si es el caso, y de una o más letras, o combinación de dígitos y letras, denominadas sufijos.

INTERFERENCIA PERJUDICIAL: Una emisión, radiación o inducción que pone en peligro el buen funcionamiento de los servicios de radiocomunicación, o que seriamente degrada, obstruye o repentinamente interrumpe un equipo de comunicación.

LICENCIA DE RADIOAFICIONADO: Se entiende por licencia de radioaficionado aquella que, expedida por el Ministerio de Gobierno y Justicia, habilita al titular de la misma para instalar y operar una estación del servicio de radioaficionado en el territorio de la República de Panamá, asignándole el correspondiente distintivo de llamada que lo distingue como radioaficionado, conforme a los términos de este decreto y a las normas internacionales.

MODALIDAD DE EMISIÓN: Tipo de emisión autorizada para el servicio de radioaficionados para la transmisión de señales, sonidos o imágenes, por medio de ondas hertzianas, entre las que se incluyen:

- 1.- CW (A1A/A1) Telegrafía - Morse.
- 2.- AM (A3E/A3) Telefonía - Amplitud modulada - Doble banda lateral.
- 3.- SSB (J3E/A3J) Telefonía - Banda lateral única con portadora suprimida.
- 4.- FM (F3E/F3) Telefonía- Modulación de frecuencia - Doble banda lateral
- 5.- ATV (A3F/A5) Televisión - Doble banda lateral- Banda lateral vestigial
- 6.- SSTV (F3F/F5) Televisión - Modulación de frecuencia.
- 7.- RTTY (F1B/F1) Teletipo - Telegrafía por desplazamiento de frecuencia.
- 8.- PACKET (F2D/F9) Telemando - Modulación de frecuencia - Información digital - (VHF/UHF/SHF) y PACKET (J2D/ A9J) Telemando - Banda lateral única - Portadora suprimida - Información digital - (HF).
- 9.- FSK: (F1A) Modulación por conmutación de frecuencia, ASK: Modulación por conmutación de amplitud y PSK: Modulación por conmutación de fase.
- 10.- FAX (A3C/A4) Facsímil.
- 11.- EME: Comunicación vía rebote lunar.

PERMISO DE OPERACIÓN TEMPORAL PARA RADIOAFICIONADOS: Es el documento mediante el cual el Ministerio de Gobierno y Justicia faculta de manera temporal a una persona natural o jurídica para instalar y operar una estación del servicio de radioaficionado.

PLAN NACIONAL DE ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS (PNAF): Plan Nacional Técnico de Telecomunicaciones establecido por el Ente Regulador de los Servicios Públicos mediante Resolución No. JD-107 de 30 de septiembre de 1997, y sus modificaciones con el fin de establecer las condiciones técnicas de operación y la segmentación del Espectro Radio Eléctrico de la República de Panamá, atribuyendo a cada segmento el uso que se pueda dar a las emisiones radioeléctricas o frecuencias contenidas en éstos en base a las leyes sectoriales vigentes y a las normas internacionales contenidas en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

RADIOAFICIONADO: Persona legalmente facultada para instalar y operar estaciones del Servicio de Radioaficionados.

RADIOBALIZA (RADIOFARO): Denominación que se asigna a estaciones transmisoras del Servicio del Radioaficionados, utilizadas para determinar las condiciones de propagación y/o ajuste de antenas, etc., que emiten a intervalos regulares y en frecuencias fijas, señales distintivas y datos referidos entre otros, a potencia, antena y altura.

SISTEMA DE RADIOCOMUNICACIÓN: Todo sistema de telecomunicación transmitida por medio de ondas radioeléctricas.

SERVICIO DE RADIOAFICIONADOS: Cuerpo de radiocomunicación aficionado al servicio de la comunidad que tiene por objeto la instrucción individual, la intercomunicación y los estudios técnicos por parte de personas debidamente autorizadas que se interesen en la radiocomunicación y sus técnicas con carácter exclusivamente personal y sin fines de lucro.

TITULO PRIMARIO: Título de prioridad máxima que guarda un sistema de radiocomunicación sobre otro, en el uso de un sector del espectro radioeléctrico. El sistema que posee esta designación no puede ser interferido por los que tengan el título de carácter secundario.

TITULO SECUNDARIO: Es el título de prioridad mínima que guarda un sistema de radiocomunicación sobre otro. El sistema que posee esta designación deberá aceptar la interferencia de los sistemas que tengan título de carácter primario.

TITULO COMPARTIDO: Es el título de igualdad de derecho del espectro radioeléctrico compartido con otro servicio. Este título exige de una máxima coordinación de operación para no causarse interferencia mutua.

CAPITULO III

LICENCIA DE RADIOAFICIONADO

ARTICULO 6: Podrá obtener licencia de radioaficionado la persona que cumpla con los requisitos exigidos en el presente decreto. Esta licencia dará derecho al radioaficionado para instalar y operar una Estación de Radioaficionados en el territorio nacional.

ARTICULO 7: El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá expedir licencia de radioaficionado a aquellos extranjeros que residan en la República de Panamá siempre y cuando cumplan con los requisitos establecidos en el presente decreto y donde el país de origen reconozca por reciprocidad igual derecho a todos los ciudadanos panameños.

ARTICULO 8: El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá extender licencia de radioaficionado a favor de las asociaciones de radioaficionados panameñas debidamente constituidas conforme a lo dispuesto en el Capítulo XII, artículos 43 y 44 de este Decreto y que así lo soliciten. Esta licencia autorizará a la asociación para instalar y operar una Estación de Asociación de Radioaficionados bajo su responsabilidad sujeta a lo dispuesto en el artículo 11 del presente decreto.

ARTICULO 9: Las solicitud para licencia de radioaficionado deberá dirigirse al Ministro de Gobierno y Justicia mediante memorial debidamente habilitado, a través de abogado.

I. Personas Naturales:

La solicitud deberá contener la siguiente información:

1. Nombre completo del solicitante.
2. Número de cédula o pasaporte, edad y estado civil.
3. Dirección postal, teléfono y lugar de residencia. En caso de que el solicitante sea extranjero o extranjera, deberá además indicar la dirección del lugar de estadía en Panamá.
4. Clase de licencia solicitada.

La solicitud deberá ir acompañada de los siguientes documentos:

1. Una fotocopia autenticada de la cédula del solicitante o del pasaporte, según sea el caso.
2. Dos (2) fotos tamaño carnet.
3. Timbres fiscales por un valor total de CUATRO BALBOAS (B/.4.00) para ser adheridos a la resolución que otorga la respectiva licencia y;
4. Recibo del pago expedido por el Ministerio de Gobierno y Justicia por la suma de VEINTE BALBOAS (B/.20.00).

Cuando los solicitantes sean menores de dieciocho (18) años de edad deberán acompañar a su solicitud una autorización escrita de sus padres o acudientes donde conste que se harán responsables de las actuaciones del interesado derivadas como operador.

II. Persona Jurídica:

La solicitud de la licencia a favor de asociaciones de radioaficionados se hará mediante memorial debidamente habilitado, a través de abogado y la misma deberá ir acompañada de los siguientes documentos:

1. Certificación del Registro Público.
2. Copia simple de la escritura pública que contenga el pacto social y estatutos vigentes e inscritos.
3. Copia de la licencia vigente de radioaficionado del Presidente y del Representante Legal de la asociación así como una copia autenticada de la cédula de identidad personal de ambos.
4. El recibo de pago expedido por el Ministerio de Gobierno y Justicia por la suma de VEINTE BALBOAS (B/.20.00)

ARTICULO 10: Se establecen las siguientes clases de Licencias de Radioaficionado:

LICENCIA CLASE A:

Podrán obtener esta licencia las personas que aprueben el examen elaborado por la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados establecido para esta categoría. Esta licencia autoriza la operación en todas las bandas asignadas al servicio de radioaficionados por el PNAF en cualquier tipo de emisión y comunicación vía satélite, en estaciones móviles, portátiles o fijas, utilizando estaciones las cuales contarán con una potencia máxima de hasta dos mil (2,000) vatios de salida.

Cuando se trate de comunicaciones vía satélite solo se podrá usar la potencia máxima permitida según las regulaciones internacionales y las normas emitidas por la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU).

LICENCIA CLASE B:

Podrán obtener esta licencia las personas que aprueben el examen elaborado por la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados establecido para esta categoría. Esta licencia autoriza la operación en todas las bandas

asignadas al servicio de radioaficionados por el PNAF en cualquier tipo de emisión y comunicación vía satélite, en estaciones móviles, portátiles y fijas utilizando estaciones las cuales contarán con una potencia máxima de hasta mil (1,000) vatios de salida.

Cuando se trate de comunicaciones vía satélite solo se podrá usar la potencia máxima permitida según las regulaciones internacionales y las normas emitidas por la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU).

ARTICULO 11: Se establece la licencia a favor de asociaciones de radioaficionados la cual se denominará:

LICENCIA DE ESTACIÓN DE ASOCIACIÓN DE RADIOAFICIONADOS.

Podrán obtener esta licencia las asociaciones de radioaficionados panameñas debidamente constituidas conforme lo dispuesto en este Decreto. Esta licencia autoriza la operación de una estación propia de una asociación de radioaficionados, en todas las bandas asignadas al servicio de radioaficionados por el PNAF en cualquier tipo de emisión y comunicación vía satélite utilizando una potencia máxima de hasta dos mil (2,000) vatios de salida.

Cuando se trate de comunicaciones vía satélite solo se podrá usar la potencia máxima permitida según las regulaciones internacionales y las normas emitidas por la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU).

Esta estación solamente podrá ser operada por radioaficionados facultados para operar en la República de Panamá, con licencia vigente, debidamente autorizados por la asociación para operar dicha estación y utilizando una potencia que en ningún caso será mayor que la permitida por la correspondiente clase de licencia del radioaficionado que la opera.

La asociación de radioaficionados titular de esta licencia será directamente responsable por todas las infracciones que se cometan haciendo uso de su estación.

ARTICULO 12: Las licencias de radioaficionados clase A y clase B tendrán una duración de cinco (5) años y, para su renovación, deberá cumplirse con los mismos requisitos exigidos en el artículo nueve (9) de este decreto. La Licencia de Estación de Asociación de Radioaficionados tendrá una vigencia de cinco (5) años y para su trámite de renovación también deberá cumplirse con los requisitos exigidos en el artículo 9. En el carnet correspondiente a la licencia, que deberá portar permanentemente el titular de la respectiva licencia de radioaficionado, se hará constar el nombre, nacionalidad y el número de cédula de identidad personal del radioaficionado; el indicativo asignado, la clase de licencia, el número del resuelto que la concede, la fecha de expedición y expiración de la licencia y el sello y la firma del Ministro de Gobierno y Justicia. Las asociaciones de radioaficionados no requerirán del carnet. La renovación de las licencias de que trata este artículo deben ser solicitadas con noventa días de antelación a la fecha de vencimiento.

ARTICULO 13: Los exámenes para las licencias de radioaficionados clase A y clase B serán preparados por la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados la cual, además, dispondrá las fechas y el lugar en los cuales se realizarán los correspondientes exámenes para optar por las licencias.

Con base al principio de reciprocidad, los extranjeros residentes en la República de Panamá que deseen obtener licencia de radioaficionado, podrán ser eximidos del requisito del examen, siempre y cuando presenten copia autenticada de documentación que acredite su condición actual de radioaficionados en su país de origen. La documentación de que trata este artículo debe cumplir con las formalidades exigidas para documentos procedentes del extranjero.

CAPITULO IV

PERMISO DE OPERACIÓN TEMPORAL PARA RADIOAFICIONADOS

ARTICULO 14: El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá conceder un permiso de operación temporal para radioaficionados a favor de extranjeros turistas, transeúntes o residentes temporales en la República de Panamá, que así lo soliciten por escrito y que acrediten su condición de radioaficionados con licencia válida de sus respectivos países de origen, mientras dure su estadía, tránsito o residencia temporal en la República de Panamá.

ARTICULO 15: La vigencia del permiso de operación temporal para radioaficionados vencerá al caducar el plazo legal de permanencia del extranjero en la República de Panamá, y en ningún caso su vigencia excederá de la fecha de expiración de la licencia del país de origen del radioaficionado extranjero.

ARTICULO 16: El permiso de operación temporal para radioaficionados concederá los mismos beneficios establecidos para la clasificación correspondiente a licencia del país de origen del radioaficionado extranjero; sin embargo, estos

beneficios no podrán exceder las facultades permitidas por las normas que regulan la radioafición en la República de Panamá.

ARTICULO 17: Para obtener el permiso de operación temporal para radioaficionados, el solicitante deberá llenar el formulario que expide la Dirección Nacional de Medios de Comunicación Social, del Ministerio de Gobierno y Justicia, el cual contemplará los siguientes datos:

- a) Nombre completo del peticionario
- b) Número de Pasaporte del peticionario.
- c) Dirección postal, teléfono y lugar de domicilio en su país de origen. De igual forma deberá indicar la dirección de su lugar de estadía en la República de Panamá, así como su número de teléfono.
- d) Plazo por el cual se solicita el permiso.

El formulario debe acompañarse con los siguientes documentos.

- a) Copia autenticada de la licencia de radioaficionado del país emisor. Esta copia debe cumplir con los requisitos de legalización exigidos en la República de Panamá. De tratarse de una licencia extendida en idioma que no sea el español deberá presentarse la correspondiente traducción certificada
- b) Dos (2) fotos tamaño carnet.
- c) Copia cotejada por notario del pasaporte.
- d) Timbres fiscales por la suma de B/.4.00
- e) Recibo de pago al Ministerio de Gobierno y Justicia por la suma de B/.20.00

La expedición del permiso de operación temporal (carnet) será otorgado por el Ministerio de Gobierno y Justicia, en el cual se hará constar el nombre del peticionario, nacionalidad, número de pasaporte, indicativo designado, clase de licencia, fecha de expedición y expiración del permiso y llevará el sello y firma del Directos de Medios de Comunicación Social del Ministerio de Gobierno y Justicia.

ARTICULO 18: El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá expedir a favor de nacionales panameños con licencia de radioaficionados vigentes que así lo soliciten, un Permiso Internacional de Radioaficionados (IARP), para operar solamente en aquellos Estados partes del Convenio Interamericano sobre Permiso Internacional de Radioaficionados (IARP), el cual será emitido conforme a los términos y requisitos que se establecen en la Ley No. 11 del 20 de enero de 2003. El permiso internacional de radioaficionados será válido por un año y en ningún caso su validez excederá la vigencia de la licencia de radioaficionado del titular.

Los radioaficionados extranjeros titulares de un permiso internacional de radioaficionado debidamente extendidos por su país de origen, el cual debe ser signatario del Convenio Interamericano Sobre el Permiso Internacional de Radioaficionado, podrán operar en el territorio de la República de Panamá, previa notificación al Ministerio de Gobierno y Justicia de la fecha, lugar de operación y la duración de la permanencia en la República de Panamá. Los radioaficionados extranjeros amparados por un permiso internacional de radioaficionado deberán obedecer las normas que regulan la radioafición en la República de Panamá y sus privilegios y bandas de operación no excederán a los permitidos por éstas.

La República de Panamá, por intermedio del Ministerio de Gobierno y Justicia, se reserva el derecho de suspender o cancelar en cualquier momento la operación de un permiso de internacional de radioaficionados en el territorio nacional, cuando no se cumpla lo establecido en el presente decreto.

CAPITULO V **INDICATIVOS**

ARTICULO 19: Los indicativos correspondientes al Servicio de Radioaficionados serán asignados por el Ministerio de Gobierno y Justicia y los mismos estarán conformados por el prefijo establecido internacionalmente para la República de Panamá por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), seguido de un número del cero (0) al nueve (9) que designa la zona de operación habitual del titular o el evento especial si es el caso, y por un sufijo compuesto de dos a tres letras, asignadas por el Ministerio de Gobierno y Justicia. La asignación de una sola letra o más de tres letras o

combinación de dígitos y letras en el sufijo del indicativo estará reservado exclusivamente para los eventos especiales y expediciones remotas (DX).

ARTICULO 20: Los extranjeros que ostenten un permiso de operación temporal de radioaficionados y aquellos que operen amparados por un IARP deberán usar el prefijo asignado internacionalmente a la República de Panamá con el número de la zona de operación, seguido de una barra “/” mas el indicativo completo de llamada asignado al titular en el país de su licencia.

ARTICULO 21: En caso de fallecimiento de un radioaficionado su indicativo quedará reservado por un plazo de un (1) años que comenzará a contarse al finalizar la vigencia de la respectiva licencia del radioaficionado fallecido. No obstante, dentro de dicho plazo el indicativo podrá ser asignado a un ascendiente o descendiente directo del radioaficionado fallecido que así lo solicite al aplicar por su propia licencia de radioaficionado. Cumplido el plazo antes señalado sin que el indicativo hubiese sido solicitado, el indicativo podrá ser reasignado a cualquier interesado.

Sin perjuicio de lo anterior, como una manifestación de homenaje póstumo y previa solicitud por escrito de una asociación de radioaficionados, el indicativo correspondiente a un radioaficionado fallecido podrá ser reservado indefinidamente a nombre de éste o podrá ser reasignado para identificar, en su memoria, una estación especial o un radiofaro o baliza, previa aprobación del Ministerio de Gobierno y Justicia..

ARTICULO 22: Para la asignación de indicativos a las estaciones de radioaficionados, se dividirá la República de Panamá en nueve (9) zonas de operación de la siguiente manera:

ZONA 1, comprende la provincia de Panamá

ZONA 2, comprende la provincia de Colón y la Comarca de San Blas

ZONA 3, comprende la provincia de Chiriquí

ZONA 4, comprende la provincia de Bocas del Toro

ZONA 5, comprende la provincia de Herrera

ZONA 6, comprende la provincia de Veraguas

ZONA 7, comprende la provincia de Darién

ZONA 8, comprende la provincia de Coclé

ZONA 9, comprende la provincia de Los Santos

ARTICULO 23: El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá acceder al cambio de un indicativo por otro a solicitud de su titular, mediante memorial debidamente habilitado y a través de abogado, siempre y cuando el nuevo indicativo que se solicita no se encuentre asignado a otro radioaficionado o asociación de radioaficionados, o, de estarlo, éste se ya se encuentre disponible para ser reasignado a cualquier radioaficionado de acuerdo a lo establecido en el Artículo 21 de este decreto.

Conforme a estos mismos términos y requisitos el Ministerio de Gobierno y Justicia podrá acceder a una solicitud de cambio del indicativo por razón del cambio de la zona habitual de operación del titular. En ninguna circunstancia el Ministerio de Gobierno y Justicia asignará sufijos iguales a radioaficionados o a una asociación del servicio de radioaficionados

CAPITULO VI **INDICATIVOS ESPECIALES**

ARTICULO 24: El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá conceder a favor de cualquier radioaficionado debidamente autorizado y asociación de radioaficionados, un indicativo especial para ser utilizado por el tiempo de duración del evento especial nacional o internacional o para expediciones remotas (DX). Este indicativo no podrá ser utilizado para fines distintos a los establecidos en este artículo.

La expedición de los indicativos especiales estará sujeta a las siguientes reglas:

1.- El solicitante deberá cumplir con los requisitos exigidos en el artículo 9 de este decreto. En el memorial deberá expresarse la fecha, tiempo de duración, el nombre del país o persona natural o jurídica que organiza el evento. Con esta solicitud se debe acompañar copia de la licencia de radioaficionado vigente debidamente autenticada y documentación que acredite la promoción del evento.

2.- Los indicativos especiales deberán ser asignados con sujeción a lo dispuesto por este Decreto Ejecutivo en relación a los elementos que componen un distintivo de llamada de la República de Panamá y deberán estar acordes con las normas y convenios internacionales que regulan los distintivos de llamada.

3.- El prefijo HP seguido del número cero (HPØ) es de uso exclusivo de las asociaciones de radioaficionados y solamente podrá ser solicitado y utilizado por éstas para los eventos especiales nacionales o internacionales o expediciones remotas (DX) que éstas realicen.

4.- Conforme a lo dispuesto en el Artículo 19 podrán otorgarse indicativos especiales que utilicen una sola letra, o más de tres letras o combinación de dígitos y letras en el sufijo, para ser utilizados exclusivamente en eventos especiales nacionales o internacionales o expediciones remotas (DX). No obstante, los indicativos especiales deberán estar acordes a las disposiciones establecidas por la UIT o la IARU referentes a la correcta conformación de un indicativo correspondiente al servicio de radioaficionados. El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá rechazar la solicitud de expedición de un indicativo especial si considera que el indicativo solicitado riñe con las disposiciones internacionales.

5.- Los indicativos especiales no podrán ser utilizados para otro tipo de comunicado que no sea el específicamente autorizado.

6.- Una vez expirado el período de vigencia de un indicativo especial, el Ministerio de Gobierno y Justicia, podrá asignar el mismo a favor de cualquier otro radioaficionado debidamente autorizado, o asociación de radioaficionados, que así lo solicite, conforme a los términos mencionados anteriormente en este mismo artículo, para amparar otro evento especial o expedición remota (DX) distinta.

ARTICULO 25: Es prohibida toda operación con indicativos especiales antes o después del período autorizado.

CAPITULO VII **FUNCIONAMIENTO DE LAS ESTACIONES DE RADIOAFICIONADOS**

ARTICULO 26: Las estaciones de radioaficionados solo podrán usarse para efectuar servicio de aficionados, de acuerdo con la categoría a que pertenecen, y no podrán comunicarse sino con otras estaciones del servicio de radioaficionados. Una estación del servicio de radioaficionados no podrá ser usada para fines distintos a los permitidos en este decreto. Además, no podrá ser usada para transmitir eventos de entretenimiento, tales como música, canto, teatro ni retransmitir emisiones de otras estaciones que no sean del servicio de radioaficionados.

ARTÍCULO 27: Se prohíbe incluir en los comunicados cuestiones de carácter comercial. No obstante lo anterior, no se considera asuntos de carácter comercial los que se refieran a los equipos, materiales o implementos de alguna de las estaciones que comunican o que sirven para asuntos de carácter personal del radioaficionado. Además, está prohibido el uso del vocabulario o conceptos que ofendan la moral y las buenas costumbres.

ARTICULO 28: Las comunicaciones por medio de estaciones de radioaficionados se realizarán preferiblemente en idioma español.

ARTICULO 29: Todo operador debe identificarse periódicamente con su indicativo de llamada asignado, haciendo uso del código fonético internacional

ARTICULO 30: El titular de una licencia de radioaficionado será directamente responsable por todas las infracciones que se cometan con sus instalaciones o equipos.

ARTICULO 31: De manera circunstancial un radioaficionado podrá permitir a otra persona transmitir desde su estación siempre que dicho radioaficionado mantenga el control de la operación y esté presente durante el tiempo de transmisión en su estación.

Lo anterior no infiere una facultad para que una estación sea utilizada por otras personas no autorizadas para operar ya sea de manera regular o en eventos especiales o concursos, en cuyo caso será necesario que estos segundos operadores soliciten y obtengan previamente la correspondiente Licencia o Permiso de Operación Temporal expedida por el Ministerio de Gobierno y Justicia.

ARTICULO 32: En casos eventuales el radioaficionado podrá transmitir comunicados de carácter exclusivamente personal y sin fines lucrativos, de y para personas que se encuentren en la República de Panamá o en otros países con los cuales se mantenga reciprocidad en este aspecto.

ARTICULO 33: Los equipos fijos de radioaficionados deberán utilizarse en las localidades que se hayan declarado oficialmente como lugares de funcionamiento y cualquier cambio permanente debe ser notificado al Ministerio de Gobierno y Justicia.

CAPITULO VIII **ESTACIONES REPETIDORAS**

ARTICULO 34: Las asociaciones de radioaficionados y aquellos radioaficionados que así lo soliciten al Ministerio de Gobierno y Justicia, a través de abogado, podrán instalar estaciones repetidoras en las bandas en que esto esté permitido, siempre y cuando cumplan con los siguientes requisitos:

En el caso de asociaciones:

- a) Certificado del Registro Público en donde conste la vigencia de la asociación y el nombre de su representante legal;
- b) Notificación por escrito dirigida al Ministerio de Gobierno y Justicia en donde se indique la instalación de la estación repetidora, la frecuencia a utilizar, la localización del lugar en donde se instalará, la altura de la torre a utilizar, la potencia del aparato repetidor y el tipo de antena.
- c) Presentar copia del resuelto que concede la licencia de estación de asociación de radioaficionado, debidamente autenticado.

En el caso de un radioaficionado:

- a) Fotocopia de la cédula del peticionario
- b) Dos (2) fotos tamaño carnet del peticionario.
- c) Memorial dirigido al Ministerio de Gobierno y Justicia en donde se solicite el permiso para instalar al estación repetidora, se informe cual es la frecuencia a utilizar, la localización del lugar en donde se instalará, la altura de la torre a utilizar, la potencia del aparato repetidor y el tipo de antena.
- d) Presentar una declaración jurada ante notario haciendo constar el hecho de que la estación repetidora a su cargo, será para el uso de toda la comunidad del servicio de radioaficionados.
- e) Copia del resuelto que otorga la licencia de radioaficionado, debidamente autenticado.

La licencia de radioaficionado o de asociación del servicio de radioaficionado debe estar vigente, al momento de presentar la solicitud de que trata este artículo.

ARTICULO 35: El Ministerio de Gobierno y Justicia expedirá el permiso de instalación de la estación repetidora y en el mismo hará constar el indicativo del peticionario, el indicativo asignado a la repetidora, ubicación del aparato repetidor, potencia y altura de la antena. Este permiso tendrá una vigencia de cinco (5) años renovables y deberá cumplirse con los mismos requisitos exigidos en el artículo anterior.

ARTICULO 36: En el caso de que una asociación de radioaficionados no utilice la frecuencia que se le ha asignado y así lo notifique al Ministerio de Gobierno y Justicia, éste podrá asignar la frecuencia a otra asociación de radioaficionados que así lo solicite. En este caso la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados hará el estudio pertinente y la recomendación al Ministerio de Gobierno y Justicia para su reasignación. Igual concepto se aplicará en el caso de asociaciones que se hayan disuelto o no estén activas. En caso de que el propietario de la repetidora sea un radioaficionado, el permiso será cancelado, si éste fallece o se le revocara la licencia.

ARTICULO 37: La asociación o el radioaficionado que instale una estación repetidora, estará obligado a vigilar por el buen uso de la misma y a reportar al Ministerio de Gobierno y Justicia y a la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados cualquier anomalía que se produzca.

El Ministerio de Gobierno y Justicia asignará indicativos específicos para las estaciones repetidoras y éstas deberán identificarse con dicho indicativo de forma automática periódicamente y cada vez que los radioaficionados hagan uso de las mismas.

CAPITULO IX
RADIOBALIZAS (RADIOFAROS)

ARTICULO 38:- Cualquier radioaficionado autorizado o asociación de radioaficionados, independientemente de la clase de su licencia, podrá instalar y poner en funcionamiento radiobalizas (radiofaros) desde la zona de operación autorizada a su titular y en las frecuencias, modos, y condiciones asignadas internacionalmente a las operaciones de radiobalizas (radiofaros) de radioaficionados. La potencia de la radiobaliza no deberá exceder de 10 (diez) vatios. El interesado deberá notificar por escrito al Ministerio de Gobierno y Justicia los detalles de la radiobaliza (ubicación, equipo, frecuencia, modalidad, identificación, potencia y tipo de antena). La identificación de la radiobaliza corresponderá al indicativo del titular seguido por las siglas “/BCN” o “/B”.

CAPITULO X
REGISTRO DE COMUNICACIONES

ARTICULO 39: En toda estación de radioaficionados deberá llevarse un registro de comunicados denominado Libro de Guardia, ya sea por escrito, en forma electrónica o en cualquier otra forma de registro, en el que se anotará por orden cronológico todas las transmisiones que se hagan internacionalmente.

En el Libro de Guardia deben incluirse los siguientes datos, sin perjuicio de los demás que el radio operador desee registrar:

- a) Fecha y hora de inicio y término de cada comunicado
- b) Indicativo de la estación con la cual se hace el comunicado
- c) Bandas y frecuencias y modalidad usadas.

El Ministerio de Gobierno y Justicia y la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados podrán en cualquier momento solicitar para su inspección, el Libro de Guardia.

CAPITULO XI
PLANIFICACIÓN DE LAS BANDAS, FRECUENCIAS Y TÍTULOS

ARTICULO 40: Las estaciones de radioaficionados solamente transmitirán en las bandas y segmentos de frecuencias atribuidas para el servicio de radioaficionados conforme éstas consten en el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (PNAF) y que se detallan a continuación:

D) Bandas de frecuencias y título atribuidas al servicio de radioaficionados:

<u>BANDA (MF)</u>	<u>FRECUENCIA</u>	<u>TITULO</u>
160 metros	1800 a 1850 KHz	Primario
	1850 a 2000 KHz	Secundario
<u>BANDA (HF)</u>	<u>FRECUENCIA</u>	<u>TITULO</u>
80 metros	3500 a 4000 KHz	Primario
40 metros	7000 a 7300 KHz	Primario
30 metros	10100 a 10150 KHz	Secundario
20 metros	14000 a 14350 KHz	Primario
17 metros	18068 a 18168 KHz	Primario
15 metros	21000 a 21450 KHz	Primario
12 metros	24890 a 24990 KHz	Primario
10 metros	28000 a 29700 KHz	Primario
<u>BANDA (VHF)</u>	<u>FRECUENCIA</u>	<u>TITULO</u>
6 metros	50 a 54 MHz.	Primario
2 metros	144 a 148 MHz	Primario
1.25 metros	220 a 225 MHz	Primario
<u>BANDA (UHF)</u>	<u>FRECUENCIA</u>	<u>TITULO</u>
70 centímetros	430 a 440 MHz	Primario

23 centímetros	1,240 a 1,300 MHz	Secundario
<u>BANDA (SHF)</u>	<u>FRECUENCIA</u>	<u>TITULO</u>
	10.00 a 10.5 GHz.	Secundario
	24.05 a 24.25 GHz	Secundario
<u>BANDA (EHF)</u>	<u>FRECUENCIA</u>	<u>TITULO</u>
	47.00 a 47.20 GHz	Primario
	75.50 a 76.00 GHz	Primario
	76.00 a 81.00 GHz	Secundario
	142.00 a 144.00 GHz	Primario
	144.00 a 149.00 GHz	Secundario
	241.00 a 248.00 GHz	Secundario
	248.00 a 250.00 GHz	Primario

b) Las bandas, frecuencias y títulos, atribuidas al Servicio de Radioaficionados en el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (PNAF) podrán ser modificadas por el Ente Regulador de los Servicios Públicos según el avance de la tecnología y acuerdos internacionales siguiendo los procedimientos de audiencia o consulta pública establecidos en el Decreto Ejecutivo No. 73 de 9 de abril de 1997.

c) El usufructo de las frecuencias atribuidas al servicio de radioaficionados no estará sujeto a ningún canon ni a tasa.

CAPITULO XII **SERVICIO DE EMERGENCIA**

ARTICULO 41: El Ministerio de Gobierno y Justicia en conjunto con la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados y las asociaciones de radioaficionados tomarán las medidas necesarias para que se organice un Servicio de Comunicaciones de Emergencia, por intermedio de las estaciones de radioaficionados. Esta organización tendrá por objeto las transmisiones de mensajes oficiales o de otra índole de urgencia clasificada en caso de que las comunicaciones regulares sean afectadas por catástrofes o situaciones de cualquier otra índole.

Para organizar este servicio, la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados podrá solicitar la cooperación de las instituciones que estime conveniente.

ARTICULO 42: La Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados deberá incentivar a los radioaficionados y a las asociaciones de radioaficionados en general para procurar el entrenamiento de los radioaficionados del país con el objeto de que estén capacitados para efectuar este servicio de emergencia, ya sea en telegrafía, telefonía, transmisiones digitales por ordenadores, uso de redes, nodos, repetidores digitales, vía satélite, rebotes lunares o cualesquiera otros medios disponibles y deberá elaborar un manual en donde se indique el procedimiento a seguir para los casos arriba indicados.

CAPITULO XIII **LAS ASOCIACIONES DE RADIOAFICIONADOS**

ARTICULO 43: Los clubes o asociaciones de radioaficionados deberán estar integrados exclusivamente por radioaficionados con licencia vigente de radioaficionado expedida por las autoridades de la República de Panamá y deberán obtener personería jurídica otorgada por el Ministerio de Gobierno y Justicia e inscribirse en el Registro Público. No obstante, los estatutos de las asociaciones de radioaficionados podrán admitir, en calidad de miembros pasivos, especiales, principiantes, honorarios o de otra categoría, a personas que, no siendo radioaficionados o no poseyendo una licencia de radioaficionado vigente, según lo dispuesto por los mismos estatutos merezcan esta cualidad los cuales no podrán tener derecho al voto, ocupar cargo en la Junta Directiva, ni ningún otro cargo que sea de dirección o manejo de la asociación.

Los estatutos de las asociaciones de radioaficionados en ningún caso podrán contradecir el espíritu de este Decreto y el Presidente y Representante Legal de la asociación deberá poseer licencia de radioaficionado vigente.

En la solicitud de la correspondiente personería jurídica se deberá dejar constancia del nombre e indicativo de cada uno de los miembros de la Junta Directiva.

ARTICULO 44: Las asociaciones de radioaficionados deberán promover el orden y la disciplina en las bandas y frecuencias asignadas a la radioafición, así como la docencia y aprendizaje de las técnicas de la radioafición. Por razón de la disciplina, que es necesaria en la actividad del radioaficionado y las responsabilidades inherentes al servicio que se presta, las asociaciones de radioaficionados velarán por el buen uso de las frecuencias y derechos concedidos a todos los radioaficionados. Para ello se harán responsables por el adiestramiento y la disciplina de sus miembros.

La inobservancia del correcto uso de las bandas y frecuencias por parte de cualquier miembro de una asociación y las violaciones a las disposiciones legales vigentes, ya sea por parte de un miembro de cualquier asociación, o imputables a un radioaficionado independiente deberán documentarse y reportarse oportunamente al Ministerio de Gobierno y Justicia por intermedio de la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados, para su respectiva sanción.

CAPITULO XIV

LA JUNTA NACIONAL DEL SERVICIO DE RADIOAFICIONADOS

ARTICULO 45: Créase la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados, la cual tendrá las siguientes atribuciones:

- a) Asesorar al Ministerio de Gobierno y Justicia en la expedición y renovación de las licencias de radioaficionados, los permisos de operación temporal para radioaficionados; recomendar y asesorar en el otorgamiento de indicativos, y sobre toda materia que aplique para una correcta operación del servicio de radioaficionados tanto a nivel nacional como internacional.
- b) Certificar, en caso de que se le requiera, sobre la instalación adecuada y segura de estaciones de radioaficionado, repetidoras, torres y antenas, y que las emisiones de las mismas cumplan con las exigencias de este decreto y no interfieran con otros servicios y estaciones. El dictamen que al respecto emita la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados será tomado en cuenta para la aplicación de las sanciones que fueren procedentes.
- c) Preparar los exámenes para radioaficionados y suministrar una lista al Ministerio de Gobierno y Justicia de las personas idóneas para servir como examinadores.
- d) Velar por el cumplimiento de las disposiciones nacionales e internacionales del servicio de radioaficionados y dar cuenta al Ministerio de Gobierno y Justicia de las irregularidades observadas.
- e) Emitir diligentemente su dictamen por escrito sobre las violaciones al presente decreto que le sean reportadas con indicación de la respectiva sanción a aplicar para el caso.
- f) Organizar el Servicio Nacional de Radioaficionados para emergencias declaradas y preparar el manual de procedimientos.
- g) Preparar y someter para su publicación oficial, el Manual para Radioaficionados.
- h) Cualesquiera otras atribuciones que le asigne el Ministerio de Gobierno y Justicia y que no riña con este decreto.

ARTICULO 46: La Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados estará integrada por:

- a) Tres (3) funcionarios del Ministerio de Gobierno y Justicia, uno de los cuales la presidirá. Estas designaciones serán hechas por el Ministro de Gobierno y Justicia.
- b) Tres (3) radioaficionados licenciados clase A o clase B y sus suplentes, nombrados por el Ministerio de Gobierno y Justicia, de ternas presentadas por la Liga Panameña de Radioaficionados a Nivel Nacional y por las otras asociaciones de radioaficionados debidamente reconocidas; los cuales serán escogidos uno (1) de la terna presentada por la Liga Panameña de Radioaficionados a Nivel Nacional, y los otros dos (2) de las ternas presentadas por las otras asociaciones debidamente inscritas..
- c) Un Asesor Técnico sobre las regulaciones internacionales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y de la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU), nombrado por el Ministerio de Gobierno y Justicia, de las personas que sugieran la Liga Panameña de Radioaficionados a nivel nacional y por las otras asociaciones similares, debidamente reconocidas. El asesor técnico deberá ser radioaficionado con licencia vigente.

ARTICULO 47: Los miembros de la Juntas Nacional del Servicio de Radioaficionados y sus suplentes, ejercerán sus funciones ad-honorem durante un período de dos (2) años. Cumplido este término, serán reemplazados de acuerdo al procedimiento establecido en el Artículo 46 de este Decreto. El Ministerio de Gobierno y Justicia podrá reemplazar a cualquier miembro, principal o suplentes en ejercicio, que sin causa justificada dejare de asistir a tres (3) o más sesiones consecutivas.

ARTICULO 48: La Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados se reunirá ordinariamente por lo menos cada dos (2) meses, para considerar los asuntos pendientes. Además, el Ministerio de Gobierno y Justicia podrá convocar a la misma tantas veces como lo estime conveniente.

CAPITULO XV **INFRACCIONES Y SANCIONES**

ARTICULO 49: Toda acción u omisión que transgreda o viole las normas establecidas en este decreto, constituye infracción susceptible de ser sancionada por el Órgano Ejecutivo, por intermedio del Ministerio de Gobierno y Justicia, mediante resoluciones debidamente fundamentadas, sin perjuicio de cualquier otra sanción que pueda corresponder al infractor por la violación de cualquier otra norma jurídica vigente.

ARTICULO 50: Constituyen infracciones al presente Decreto Ejecutivo:

- 1.- La interferencia perjudicial, culposa o maliciosa, comprobada a los sistemas de comunicación en general.
- 2.- Emitir con potencias de transmisión no autorizadas.
- 3.- Irradiar armónicas técnicamente atenuables que polucionen el espectro radio- eléctrico y/o signifiquen una inobservancia de las presentes normas.
- 4.- Emplear expresiones reñidas con las normas de moral y buenas costumbres.
- 5.- Efectuar emisiones que puedan afectar las relaciones internacionales de la República de Panamá.
- 6.- La falsedad en los documentos o en la información administrativa o técnica declarada por el radioaficionado al Ministerio de Gobierno y Justicia.
- 7.- La transmisión en las bandas atribuidas al servicio de radioaficionados sin la correspondiente licencia o permiso de radioaficionado extendido por el Ministerio de Gobierno y Justicia.
- 8.- Cualquier conducta que riña con la ética y la transparencia en los exámenes para optar por la licencia de radioaficionado.
- 9.- La utilización de indicativos no autorizados.
- 10.- Operar con licencia o permiso de radioaficionado vencido.
- 11.- La violación de lo establecido en cualquiera de las disposiciones contenidas en el Capítulo VII del presente Decreto Ejecutivo referentes al funcionamiento de las Estaciones de Radioaficionados.
- 12.- Utilización de los indicativos especiales, fuera de los términos otorgados.

ARTICULO 51: Corresponde al Órgano Ejecutivo, por intermedio del Ministerio de Gobierno y Justicia, la facultad de sancionar las infracciones a lo dispuesto en este decreto. El ministerio de Gobierno y Justicia recabará el concepto de la Junta Nacional del Servicio de Radioaficionados, la cual emitirá su dictamen por escrito y recomendará la respectiva sanción a aplicar, previa investigación y comprobación de las infracciones cometidas.

ARTICULO 52: Se aplicarán las siguientes sanciones según la categoría y gravedad de la falta y la reincidencia en las mismas.:

- 1.- Amonestación:
- 2.- Suspensión temporal de la Licencia o Permiso de Radioaficionado:
- 3.- Cancelación definitiva de la Licencia o Permiso de Radioaficionado:

ARTICULO 53: Para la aplicación de las sanciones antes previstas se tomará en cuenta la gravedad de la falta, el grado de afectación de los derechos de los demás radioaficionados y cualquier otra persona y bienes afectados, así como su reiteración.

CAPITULO XVI **DISPOSICIONES FINALES**

ARTICULO 54: Los radioaficionados que así lo deseen podrán solicitar al Ministerio de Gobierno y Justicia la elaboración de una placa especial de circulación para el vehículo de su propiedad cuyo número de matrícula corresponderá al indicativo asignado al radioaficionado de que se trate. Cada radioaficionados tendrá derecho a una placa y esta deberá estar colocada en el lugar en donde usualmente se encuentra la placa de circulación reglamentaria. El formulario correspondiente para la solicitud de dicha placa especial será elaborado y distribuido por el Ministerio de Gobierno y Justicia. El Ministerio de Gobierno y Justicia una vez reciba esta solicitud realizará el trámite ante las

autoridades correspondientes, para la obtención de la placa de que trata este artículo, cuyos gastos de expedición serán por cuenta del solicitante.

ARTICULO 55: Declárese el día diecisiete (17) de mayo de cada año como el Día del Radioaficionado Panameño.

ARTICULO 56: Este Decreto comenzará a regir a partir de su promulgación.

ARTICULO 57: Este decreto deroga el Decreto Ejecutivo No. 302 del 7 de diciembre de 1999, el Decreto Ejecutivo No. 63 del 16 de marzo de 2000 y cualquier otra norma que le sea contraria.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA: Al entrar en vigencia el presente decreto, todas las licencias de la clase “C” que fueron expedidas al tenor del Decreto Ejecutivo No. 302 del 7 de diciembre de 1999 anterior, automáticamente pasan a ser licencias clase “B” sustituyendo el prefijo “H3” del indicativo por las letras “HP” de conformidad con lo dispuesto en este Decreto.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículo 179 de la Constitución Política de 1972.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en la ciudad de Panamá, a los 7 días del mes de julio de 2004..

(Fdo.)

MIREYA MOSCOSO
Presidente de la República

(Fdo.)

ARNULFO ESCALONA ÁVILA
Ministro de Gobierno y Justicia.

II. Asociaciones de Radioaficionados de la República de Panamá.

Si bien no existe ninguna norma legal ni obligación de cualquier otra clase para que un radioaficionado tenga que integrarse a una asociación de radioaficionados, existen innumerables razones favorables para hacerlo ya que son muchas las ventajas y los beneficios que se obtienen cuando se es miembro de una agrupación integrada por personas que comparten intereses comunes y con las cuales podemos intercambiar experiencias, conocimientos e información pertinente a nuestra actividad, los que hará que la misma sea más interesante, productiva y placentera. Todo ello sin contar la importancia que tiene un gremio unido para el fortalecimiento, progreso y protección de la actividad de la radioafición en nuestro medio.

Es por ello, que recomendamos vehementemente al aspirante o al nuevo radioaficionado el integrarse a un club o asociación de radioaficionados, como uno de los primeros pasos en su nuevo caminar por la radioafición.

❖ Liga Panameña de Radioaficionados

La Liga Panameña de Radioaficionados es la pionera de las asociaciones de radioaficionados de nuestro país, fundada el 28 de enero de 1947. Existen capítulos de esta organización a nivel provincial que mantiene algunas repetidoras locales, y una organización a nivel nacional, denominada Liga Panameña de Radioaficionados a Nivel Nacional la cual fue fundada el 16 de abril de 1977 con la intención de difundir la radioafición y organizar a sus practicantes en todas las zonas del país.

Actualmente la Liga Panameña de Radioaficionados cuenta con once clubes afiliados a través de todo el país y lleva la representación de nuestro país en las reuniones internacionales de la IARU y la FRACAP.

❖ Radio Club de Panamá

El Radio Club de Panamá conforma la segunda asociación de radioaficionados de importancia en Panamá. Fundada en 1974. Aunque su organización no comprende representación en otras provincias aparte de la Provincia de Panamá, el Radio Club de Panamá está integrado por un nutrido grupo de radioaficionados de la ciudad de Panamá, los cuales mantienen una excelente y efectiva red de repetidoras cuyo alcance llega hasta las provincias centrales.

El Radio Club de Panamá acostumbra celebrar sus reuniones semanalmente, los días lunes a las ocho de la noche (8:00 p.m.), en el Primer alto del Apartotel Suites Alfa, en el área bancaria de la ciudad de Panamá, a las cuales puede asistir cualquier interesado en la actividad de la radioafición.

❖ Panama Canal Amateur Radio Association - Asociación de Radioaficionados del Canal de Panamá (PCARA)

La Asociación de Radioaficionados del Canal de Panamá surgió como una respuesta a los intereses de un grupo de radioaficionados, la mayoría de ellos norteamericanos, residentes en la antigua Zona del Canal y empleados de la extinta Compañía del Canal de Panamá, quienes se

desempeñaron organizados de hecho por muchos años, afiliados a la Liga Panameña de Radioaficionados. La organización de dicha agrupación se formalizó legalmente en el año de 1993.

Aunque su número de miembros disminuyó considerablemente con el retiro del personal norteamericano a raíz de los tratados, actualmente dicha asociación continúa muy activa, gracias a una progresiva integración de nuevos socios panameños. La Asociación de Radioaficionados del Canal de Panamá mantiene activas una serie de repetidoras que cubre principalmente toda la ribera del Canal de Panamá desde el sector Pacífico en la ciudad de Panamá hasta el sector Atlántico en la ciudad de Colón.

III. Prefijos internacionales otorgados por la UIT

AAA-ALZ United States of America	E2A-E2Z Thailand
AMA-AOZ Spain	E3A-E3Z Eritrea
APA-ASZ Pakistan (Islamic Republic of)	E4A-E4Z Palestine
ATA-AWZ India (Republic of)	FAA-FZZ France
AXA-AXZ Australia	<i>GAA-GZZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland</i>
AYA-AZZ Argentine Republic	HAA-HAZ Hungary (Republic of)
A2A-A2Z Botswana (Republic of)	HBA-HBZ Switzerland (Confederation of)
A3A-A3Z Tonga (Kingdom of)	HCA-HDZ Ecuador
A4A-A4Z Oman (Sultanate of)	HEA-HEZ Switzerland (Confederation of)
A5A-A5Z Bhutan (Kingdom of)	HFA-HFZ Poland (Republic of)
A6A-A6Z United Arab Emirates	HGA-HGZ Hungary (Republic of)
A7A-A7Z Qatar (State of)	HHA-HHZ Haiti (Republic of)
A8A-A8Z Liberia (Republic of)	HIA-HIZ Dominican Republic
A9A-A9Z Bahrain (State of)	HJA-HKZ Colombia (Republic of)
BAA-BZZ China (People's Republic of)	HLA-HLZ Korea (Republic of)
CAA-CEZ Chile	HMA-HMZ Democratic People's Republic of Korea
CFA-CKZ Canada	HNA-HNZ Iraq (Republic of)
CLA-CMZ Cuba	HOA-HPZ Panama (Republic of)
CNA-CNZ Morocco (Kingdom of)	HQA-HRZ Honduras (Republic of)
COA-COZ Cuba	HSA-HSZ Thailand
CPA-CPZ Bolivia (Republic of)	HTA-HTZ Nicaragua
CQA-CUZ Portugal	HUA-HUZ El Salvador (Republic of)
CVA-CXZ Uruguay (Eastern Republic of)	HVA-HVZ Vatican City State
CYA-CZZ Canada	HWA-HYZ France
C2A-C2Z Nauru (Republic of)	HWA-HWZ Timor
C3A-C3Z Andorra (Principality of)	HZA-HZZ Saudi Arabia (Kingdom of)
C4A-C4Z Cyprus (Republic of)	H2A-H2Z Cyprus (Republic of)
C5A-C5Z Gambia (Republic of the)	H3A-H3Z Panama (Republic of)
C6A-C6Z Bahamas (Commonwealth of the)	H4A-H4Z Solomon Islands
C7A-C7Z World Meteorological Organization	H6A-H7Z Nicaragua
C8A-C9Z Mozambique (Republic of)	H8A-H9Z Panama (Republic of)
DAA-DRZ Germany (Federal Republic of)	IAA-IZZ Italy
DSA-DTZ Korea (Republic of)	JAA-JSZ Japan
DUA-DZZ Philippines (Republic of the)	JTA-JVZ Mongolia
D2A-D3Z Angola (Republic of)	JWA-JXZ Norway
D4A-D4Z Cape Verde (Republic of)	JYA-JYZ Jordan (Hashemite Kingdom of)
D5A-D5Z Liberia (Republic of)	JZA-JZZ Indonesia (Republic of)
D6A-D6Z Comoros (Islamic Federal Republic of the)	J2A-J2Z Djibouti (Republic of)
D7A-D9Z Korea (Republic of)	J3A-J3Z Grenada
EAA-EHZ Spain	J4A-J4Z Greece
EIA-EJZ Ireland	J5A-J5Z Guinea-Bissau (Republic of)
EKA-EKZ Armenia (Republic of)	J6A-J6Z Saint Lucia
ELA-ELZ Liberia (Republic of)	J7A-J7Z Dominica (Commonwealth of)
EMA-EOZ Ukraine	J8A-J8Z Saint Vincent and the Grenadines
EPA-EQZ Iran (Islamic Republic of)	KAA-KZZ United States of America
ERA-ERZ Moldova (Republic of)	LAA-LNZ Norway
ESA-ESZ Estonia (Republic of)	LOA-LWZ Argentine Republic
ETA-ETZ Ethiopia (Federal Democratic Republic of)	LXA-LXZ Luxembourg
EUA-EWZ Belarus (Republic of)	LYA-LYZ Lithuania (Republic of)
EXA-EXZ Kyrgyz Republic	LZA-LZZ Bulgaria (Republic of)
EYA-EYZ Tajikistan (Republic of)	L2A-L9Z Argentine Republic
EZA-EZZ Turkmenistan	MAA-MZZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland

NAA-NZZ United States of America
 OAA-OCZ Peru
 ODA-ODZ Lebanon
 OEA-OEZ Austria
 OFA-OJZ Finland
 OKA-OLZ Czech Republic
 OMA-OMZ Slovak Republic
 ONA-OTZ Belgium
 OUA-OZZ Denmark
 PAA-PIZ Netherlands (Kingdom of the)
 PJA-PJZ Netherlands (K. of the) Netherlands Antilles
 PKA-POZ Indonesia (Republic of)
 PPA-PYZ Brazil (Federative Republic of)
 PZA-PZZ Suriname (Republic of)
 P2A-P2Z Papua New Guinea
 P3A-P3Z Cyprus (Republic of)
 P4A-P4Z Netherlands (Kingdom of the) - Aruba
 P5A-P9Z Democratic People's Republic of Korea
 RAA-RZZ Russian Federation
 SAA-SMZ Sweden
 SNA-SRZ Poland (Republic of)
 SSA-SSM Egypt (Arab Republic of)
 SSN-STZ Sudan (Republic of the)
 SUA-SUZ Egypt (Arab Republic of)
 SVA-SZZ Greece
 S2A-S3Z Bangladesh (People's Republic of)
 S5A-S5Z Slovenia (Republic of)
 S6A-S6Z Singapore (Republic of)
 S7A-S7Z Seychelles (Republic of)
 S8A-S8Z South Africa (Republic of)
 S9A-S9Z Sao Tome and Principe (Dem. Republic of)
 TAA-TCZ Turkey
 TDA-TDZ Guatemala (Republic of)
 TEA-TEZ Costa Rica
 TFA-TFZ Iceland
 TGA-TGZ Guatemala (Republic of)
 THA-THZ France
 TIA-TIZ Costa Rica
 TJA-TJZ Cameroon (Republic of)
 TKA-TKZ France
 TLA-TLZ Central African Republic
 TMA-TMZ France
 TNA-TNZ Congo (Republic of the)
 TOA-TQZ France
 TRA-TRZ Gabonese Republic
 TSA-TSZ Tunisia
 TTA-TTZ Chad (Republic of)
 TUA-TUZ Côte d'Ivoire (Republic of)
 TVA-TXZ France
 TYA-TYZ Benin (Republic of)
 TZA-TZZ Mali (Republic of)
 T2A-T2Z Tuvalu
 T3A-T3Z Kiribati (Republic of)
 T4A-T4Z Cuba
 T5A-T5Z Somali Democratic Republic
 T6A-T6Z Afghanistan (Islamic State of)
 T7A-T7Z San Marino (Republic of)
 T8A-T8Z Palau (Republic of)
 T9A-T9Z Bosnia and Herzegovina (Republic of)
 UAA-UIZ Russian Federation
 UJA-UMZ Uzbekistan (Republic of)
 UNA-UQZ Kazakhstan (Republic of)
 URA-UZZ Ukraine
 VAA-VGZ Canada
 VHA-VNZ Australia
 VOA-VOZ Canada
 VPA-VQZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland
 VRA-VRZ China (People's Republic of) – Honkong
 VSA-VSZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland
 VTA-VWZ India (Republic of)
 VXA-VYZ Canada
 VZA-VZZ Australia
 V2A-V2Z Antigua and Barbuda
 V3A-V3Z Belize
 V4A-V4Z Saint Kitts and Nevis
 V5A-V5Z Namibia (Republic of)
 V6A-V6Z Micronesia (Federated States of)
 V7A-V7Z Marshall Islands (Republic of the)
 V8A-V8Z Brunei Darussalam
 WAA-WZZ United States of America
 XAA-XIZ Mexico
 XJA-XOZ Canada
 XPA-XPZ Denmark
 XQA-XRZ Chile
 XSA-XSZ China (People's Republic of)
 XTA-XTZ Burkina Faso
 XUA-XUZ Cambodia (Kingdom of)
 XVA-XVZ Viet Nam (Socialist Republic of)
 XWA-XWZ Lao People's Democratic Republic
 XXA-XXZ Portugal
 XYA-XZZ Myanmar (Union of)
 YAA-YAZ Afghanistan (Islamic State of)
 YBA-YHZ Indonesia (Republic of)
 YIA-YIZ Iraq (Republic of)
 YJA-YJZ Vanuatu (Republic of)
 YKA-YKZ Syrian Arab Republic
 YLA-YLZ Latvia (Republic of)
 YMA-YMZ Turkey
 YNA-YNZ Nicaragua
 YOA-YRZ Romania
 YSA-YSZ El Salvador (Republic of)
 YTA-YUZ Yugoslavia (Federal Republic of)
 YVA-YYZ Venezuela (Republic of)
 YZA-YZZ Yugoslavia (Federal Republic of)
 Y2A-Y9Z Germany (Federal Republic of)
 ZAA-ZAZ Albania (Republic of)
 ZBA-ZJZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland
 ZKA-ZMZ New Zealand
 ZNA-ZOZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland
 ZPA-ZPZ Paraguay (Republic of)

ZQA-ZQZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland
 ZRA-ZUZ South Africa (Republic of)
 ZVA-ZZZ Brazil (Federative Republic of)
 Z2A-Z2Z Zimbabwe (Republic of)
 Z3A-Z3Z The Former Yugoslav Rep. of Macedonia
 2AA-2ZZ U. K. of Great Britain and Northern Ireland
 3AA-3AZ Monaco (Principality of)
 3BA-3BZ Mauritius (Republic of)
 3CA-3CZ Equatorial Guinea (Republic of)
 3DA-3DM Swaziland (Kingdom of)
 3DN-3DZ Fiji (Republic of)
 3EA-3FZ Panama (Republic of)
 3GA-3GZ Chile
 3HA-3UZ China (People's Republic of)
 3VA-3VZ Tunisia
 3WA-3WZ Viet Nam (Socialist Republic of)
 3XA-3XZ Guinea (Republic of)
 3YA-3YZ Norway
 3ZA-3ZZ Poland (Republic of)
 4AA-4CZ Mexico
 4DA-4IZ Philippines (Republic of the)
 4JA-4KZ Azerbaijani Republic
 4LA-4LZ Georgia (Republic of)
 4MA-4MZ Venezuela (Republic of)
 4NA-4OZ Yugoslavia (Federal Republic of)
 4PA-4SZ Sri Lanka (Democratic Socialist Republic of)
 4TA-4TZ Peru
 4UA-4UZ United Nations
 4VA-4VZ Haiti (Republic of)
 4XA-4XZ Israel (State of)
 4YA-4YZ International Civil Aviation Organization
 4ZA-4ZZ Israel (State of)
 5AA-5AZ Libya (Socialist People's Libyan Arab Jamahiriya)
 5BA-5BZ Cyprus (Republic of)
 5CA-5GZ Morocco (Kingdom of)
 5HA-5IZ Tanzania (United Republic of)
 5JA-5KZ Colombia (Republic of)
 5LA-5MZ Liberia (Republic of)
 5NA-5OZ Nigeria (Federal Republic of)
 5PA-5QZ Denmark
 5RA-5SZ Madagascar (Republic of)
 5TA-5TZ Mauritania (Islamic Republic of)
 5UA-5UZ Niger (Republic of the)
 5VA-5VZ Togolese Republic
 5WA-5WZ Western Samoa (Independent State of)
 5XA-5XZ Uganda (Republic of)
 5YA-5ZZ Kenya (Republic of)
 6AA-6BZ Egypt (Arab Republic of)
 6CA-6CZ Syrian Arab Republic
 6DA-6JZ Mexico
 6KA-6NZ Korea (Republic of)
 6OA-6OZ Somali Democratic Republic
 6PA-6SZ Pakistan (Islamic Republic of)
 6TA-6UZ Sudan (Republic of the)
 6VA-6WZ Senegal (Republic of)
 6XA-6XZ Madagascar (Republic of)
 6YA-6YZ Jamaica
 6ZA-6ZZ Liberia (Republic of)
 7AA-7IZ Indonesia (Republic of)
 7JA-7NZ Japan
 7OA-7OZ Yemen (Republic of)
 7PA-7PZ Lesotho (Kingdom of)
 7QA-7QZ Malawi
 7RA-7RZ Algeria (People's Democratic Republic of)
 7SA-7SZ Sweden
 7TA-7YZ Algeria (People's Democratic Republic of)
 7ZA-7ZZ Saudi Arabia (Kingdom of)
 8AA-8IZ Indonesia (Republic of)
 8JA-8NZ Japan
 8OA-8OZ Botswana (Republic of)
 8PA-8PZ Barbados
 8QA-8QZ Maldives (Republic of)
 8RA-8RZ Guyana
 8SA-8SZ Sweden
 8TA-8YZ India (Republic of)
 8ZA-8ZZ Saudi Arabia (Kingdom of)
 9AA-9AZ Croatia (Republic of)
 9BA-9DZ Iran (Islamic Republic of)
 9EA-9FZ Ethiopia (Federal Democratic Republic of)
 9GA-9GZ Ghana
 9HA-9HZ Malta
 9IA-9JZ Zambia (Republic of)
 9KA-9KZ Kuwait (State of)
 9LA-9LZ Sierra Leone
 9MA-9MZ Malaysia
 9NA-9NZ Nepal
 9OA-9TZ Democratic Republic of the Congo
 9UA-9UZ Burundi (Republic of)
 9VA-9VZ Singapore (Republic of)
 9WA-9WZ Malaysia
 9XA-9XZ Rwandese Republic
 9YA-9ZZ Trinidad and Tobago

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A
													10	15	20	40	80
46	9G	9G	Ghana	AF	46	35	0	5N	0W								
47	9H	9H	Malta	EU	28	15	1	36N	15E								
48	9J	9I-9J	Zambia	AF	53	36	2	15S	28E								
49	9K	9K	Kuwait	AS	39	21	3	29N	48E								
50	9L	9L	Sierra Leona	AF	46	35	0	9N	13W								
51	9M2	9M2,9M4, 9W	West Malaysia	AS	54	28	7.5	3N	102E								
52	9M6	9M8	East Malaysia	OC	54	28	8	2N	110E								
53	9N	9N	Nepal	AS	42	22	5.75	28N	85E								
54	9Q	9Q, 9O-9T	Rep. Dem. del Congo	AF	52	36	1	4S	15E								
55	9U	9U	Burundi	AF	52	36	3	3S	29E								
56	9V	9V,S6	Singapore	AS	54	28	7.75	1N	104E								
57	9X	9X	Ruanda	AF	52	36	3	2S	30E								
58	9Y	9Y-9Z	Trinidad & Tobago	SA	11	9	-4	11N	62W								
59	A2	A2,8O	Botswana	AF	57	38	2	25S	26E								
60	A3	A3	Tonga	OC	62	32	13	21S	175W								
61	A4	A4	Oman	AS	39	21	4	24N	59E								
62	A5	A5	Bhutan	AS	41	22	5.5	27N	90E								
63	A6	A6	Emiratos Arabes Unidos	AS	39	21	4	24N	54E								
64	A7	A7	Qatar	AS	39	21	4	25N	52E								
65	A9	A9	Bahrain	AS	39	21	4	26N	51E								
66	AP	6P-6S,AP-AS	Pakistan	AS	41	21	5	34N	73E								
67	BS7	BS7	Scarborough Reef	AS	50	27	8	15N	117E								
68	BV	BV	Taiwan	AS	44	24	8	25N	122E								
69	BV9P	BV9P	Islas Pratas	AS	44	24	8	20N	116E								
70	BY	BY,BT,3H,3U, BA-BZ,XS	China	AS	33,42, 43,44	23,24	8	40N	116E								
71	C2	C21	Nauru	AC	65	31	11.5	0S	167E								
72	C3	C31	Andorra	EU	27	14	1	43N	2E								
73	C5	C5	Gambia , The	AF	46	35	0	13N	17W								
74	C6	C6	Bahamas	NA	11	8	-5	25N	77W								
75	C8	C8-9	Mozambique	AF	53	37	2	26S	33E								
76	CE	3G,CA-CE, XQ-XR	Chile	SA	14	12	-4	33S	71W								
77	CE0X	CE0X	Islas San Felix & San Ambrosio	SA	14	12	-5	26S	80W								
78	CE0Y	CE0Y	Islas Easter	SA	14	12	-7	27S	109W								
79	CE0Z	CE0Z	Islas Juan Fernández	SA	14	12	-4	34S	79W								
80	CE9	3Y,4K1, 8J1, AT0,DP0, FT-FY,KC4, LU_Z,OR4,R1 ANVK0,VP8, ZL5,ZS7,ZX0	Antarctica	AN	67,69, 74	12,13, 29,30, 32,38 39	0	90S	0W								
81	CN	CA,5C-5G	Marruecos	AF	37	33	0	34N	7W								
82	CO	CL-CM,CO, T4	Cuba	NA	11	8	-5	23N	83W								
83	CP	CP	Bolivia	SA	12	10	-4	17S	68W								
84	CT	CQ-CU, XX	Portugal	EU	37	14	1	39N	9W								

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A
													10	15	20	40	80
85	CT3	CT3	Isla Madeira	AF	36	33	-1	33N	17W								
86	CU	CU,CT2	Islas Azores	EU	36	14	-1	38N	26W								
87	CX	CV-CX	Uruguay	SA	14	13	-3	35S	56W								
88	CY0	CY0	Isla Sable	NA	9	5	-5	44N	60W								
89	CY9	CY9	Isla St. Paul	NA	9	5	-5	47N	60W								
90	D2	D2-D3	Angola	AF	52	36	1	9S	13E								
91	D4	D4	Cabo Verde	AF	46	35	-2	15N	23W								
92	D6	D6	Comoros	AF	53	39	3	12S	43E								
93	DA	DA-DL, DM, Y2-Y9	Rep. Fed de Alemania	EU	28	14	1	52N	7E								
94	DU	DU-DZ, 4D- 4L	Filipinas	OC	50	27	8	15N	121E								
95	E3	E3,ET2	Eritrea	AF	48	37	3	15N	39E								
96	E4	E4	Palestina	AS	39	20											
97	EA	AM-AO, EA-EH	España	EU	37	14	1	40N	4W								
98	EA6	EA6-EH6	Islas Baleares	EU	37	14	1	38N	3E								
99	EA8	EA8-EH8	Islas Canarias	AF	36	33	0	28N	15W								
100	EA9	EA9-EH9	Ceuta & Melilla	AF	37	33	1	36N	15W								
101	EI	EI-EJ	Irlanda	EU	27	14	0	53N	6W								
102	EK	EK,UG	Armenia	AS	29	21	4	40N	45E								
103	EL	5L,5M, 6Z,A8	Liberia	AF	46	35	-0,7	6N	11W								
104	EP	9B-9D,EP-EQ	Iran	AS	40	21	3,5	36N	51E								
105	ER	ER,UO	Moldavia	EU	29	16	3	47N	29E								
106	ES	ES,UR	Estonia	EU	29	15	2	59N	25E								
107	ET	9E-9F, ET	Etiopia	AF	48	37	3	9N	39E								
108	EV5,	EU-EW,UC	Belarus	EU	29	16	2	54N	28E								
109	EX	EX,UM	Kyrgystan	AS	30,31	17	6	43N	75E								
110	EY	EY	Tajikistan	AS	30	17	6	39N	69E								
111	EZ	EZ,UH	Turkmenistan	AS	30	17	5	38N	58E								
112	F	FA-FZ, HW-HY,TH, TK,TM, TO-TQ,TV-TX	Francia	EU	27	14	1	49N	2E								
113	FG	FG	Guadalupe	NA	11	8	-4	16N	62W								
114	FH	FH	Mayote	AF	53	39	3	13S	45E								
115	FJ	FJ, FS	Saint Martin	NA	11	8	-4	18N	63W								
116	FK	FK	Nueva Caledonia	OC	56	32	11	22S	167E								
117	FK/C	FK/C	Chesterfield	OC	56	30		22N	166E								
118	FM	FM	Martinica	NA	11	8	-4	15N	61W								
119	FO	FO	Isla Austral	OC	63	32	-10	18S	150W								
120	FO0	FO0	Isla Clipperton	NA	10	7	-7	10N	109W								
121	FO	FO	Polinesia Francesa	OC	63	32	-10	18S	150W								
122	FO	FO, TX	Isla Marquesas	OC	63	31	-10	18S	150W								
123	FP	FP	St. Pierre & Miquelon	NA	9	5	-4	47N	56W								
124	FR	FR	Islas Reunion	AF	53	39	4	21S	55E								

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A
													10	15	20	40	80
125	FR/G	FR/G	Isla Glorioso	AF	53	39	3	12S	47E								
126	FR/J	FR/J	Juan de Nova, Europa	AF	53	39	3	17N	43E								
127	FR/T	FR/T	Islas Tromelin	AF	53	39	4	16S	54E								
128	FT5/W	FT5/W, FT8W	Islas Crozet	AF	68	39	3	46S	52E								
129	FT5/X	FT5/X, FT8X	Isla Kerguelen	AF	68	39	5	50S	70E								
130	FT5/Z	FT5/Z, FT8Z	Isla Amsterdam & St. Paul	AF	68	39	5	38S	78E								
131	FW	FW	Isla Wallis & Futuna	OC	62	32	-10	14S	172W								
132	FY	FY	Guyana Francesa	SA	12	9	-4	5N	52W								
133	G	2A-2Z, GA-GZ, MA-MZ, VP-VS, ZB-ZJ, ZN-ZO, ZQ, 2E	Inglaterra	EU	27	14	0	52N	0W								
134	GD	GD, GT, 2D	Isla de Man	EU	27	14	0	54N	4W								
135	GI	GI, GN, 2I	Irlanda del Norte	EU	27	14	0	55N	6W								
136	GJ	GJ, GH, 2J	Jersey	EU	27	14	0	49N	2W								
137	GM	GM, GS, 2M,	Escocia	EU	27	14	0	57N	2W								
138	GU	GU, GP, 2U	Guernsey	EU	27	14	0	49N	3W								
1390	GW	GW, 2W	Gales	EU	27	14	0	52N	3W								
140	H4	H4	Isla Solomon	OC	51	28	11	9S	160E								
141	H40	H40	Temotu Province	OC	51	32	11	9S	160E								
142	HA	HA, HG	Hungria	EU	28	14	1	48N	19E								
143	HB	HB, HE	Suiza	EU	28	14	1	47N	7E								
144	HB0	HB0	Liechtenstein	EU	28	14	1	47N	10E								
145	HC	HC-HD	Ecuador	SA	12	10	-5	0N	79W								
146	HC8	HC8-HD8	Isla Galapagos	SA	12	10	-5	1S	90W								
147	HH	4V, HH	Haiti	NA	11	8	-5	19N	72W								
148	HI	HI	Republica Dominicana	NA	11	8	-5	18N	70W								
149	HK	5J, 5K, HJ, HK	Colombia	SA	12	9	-5	5N	74W								
150	HK0	HK0	Isla Malpelo	SA	12	9	-5	4N	82W								
151	HK0	HK0	San Andres & Providencia	NA	11	7	-6	13N	82W								
152	HL	6K-6N, DS-DT D7-D9, HL	Corea del Sur	AS	44	25	9	38N	127E								
153	HP	3E-3F, H3, H8- H9HO-HP	Panama	NA	11	7	-5	9N	80W								
154	HR	HQ-HR	Honduras	NA	11	7	-6	14N	87W								
155	HS	E2, HS	Tailandia	AS	49	26	7	14N	101E								
156	HV	HV	Vaticano	EU	28	15	1	42N	13E								
157	HZ	7Z, 8Z.	Arabia Saudita	AS	39	21	3	25N	47E								
158	I	IA-IZ	Italia	EU, AF	28	15,3	1	42N	12E								
159	IS	IS, IM	Cerdeña	EU	28	15	1	39N	9E								
160	J2	J2	Djibouti	AF	48	37	3	12N	43E								
161	J3	J3	Granada	NA	11	8	-4	12N	62W								
162	J5	J5	Guinea-Bissau	AF	46	35	-1	12N	16W								
163	J6	J6	St. Lucia	NA	11	8	-4	14N	61W								

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A
													10	15	20	40	80
164	J7	J7	Dominica	NA	11	8	-4	15N	61W								
165	J8	J8	St. Vincent	NA	11	8	-4	13N	61W								
166	JA	7J-7N, 8J-8N, JA-JS	Japón	AS	45	25	9	36N	140E								
167	JD	JD1	Minami Torishima	OC	45/90	27	10	24N	154E								
168	JD	JD1	Ogasawara	AS	45	27	10	28N	142E								
169	JT	JT,JV	Mongolia	AS	32,33	23	7.5	48N	107E								
170	JW	JW	Svalbard	EU	18	40	1	78N	16E								
171	JX	JX	Jan Mayen	EU	18	40	-1	71N	9W								
172	JY	JY	Jordania	AS	39	20	2	32N	36E								
173	K	AA-AK, KA-KZ, NA-NZ, WA-WZ	Estados Unidos	NA	6,7,8	3,4,5	-5	39N	77W								
174	KG4	KG4	Bahia de Guantanamo	NA	11	8	-5	20N	75W								
175	KH0	AH0,NH0, WH0	Isla Mariana	OC	64	27	10	15N	146E								
176	KH1	AH1,NH1, WH1,	Isla Baker & Howland	OC	61	31	-12	0N	176W								
177	KH2	AH2,NH2, WH2,	Guam	OC	64	27	10	13N	145E								
178	KH3	AH3,NH3, WH3,	Isla Johnston	OC	61	31	-11	17N	170W								
179	KH4	AH4,NH4, WH4,	Isla Midway	OC	61	31	-11	28N	177W								
180	KH5	AH5,NH5, WH5,	Isla Palmyra & Jarvis	OC	61	31	-11	6N	162W								
181	KH5K	AH5K,NH5K, WH5K,	Kingman Reef	OC	61	31	-11	6N	162W								
182	KH6	AH6,7,NH6,7 WH6,7	Isla Hawaii	OC	61	31	-10	21N	158W								
183	KH7K	AH7K,NH7K, WH7K,	Isla Kure	OC	61	31	-11	29N	178W								
184	KH8	AH8,NH8, WH8,	Samoa Americana	OC	62	32	-11	14S	171W								
185	KH9	AH9,NH9,WH 9,	Isla Wake	OC	65	31	12	19N	167E								
186	KL7	AL, NL, WL,	Alaska	NA	1,2	1	-8	58N	134W								
187	KP1	NP1,WP1, KP1	Isla Navassa	NA	11	8	-5	18N	75W								
188	KP2	NP2,WP2, KP2	Islas Virgenes	NA	11	8	-4	18N	75W								
189	KP3,4	NP3-4, WP3-4,	Puerto Rico	NA	11	8	-4	18N	66W								
190	KP5	NP5,WP5,	Isla Desecheo	NA	11	8	-4	18N	68W								
191	LA	3Y,JW-JX, LA-LN	Noruega	EU	18	14	1	60N	11E								
192	LU	AY-AZ, LO-LW,L2-L9,	Argentina	SA	14,16	13	-3	35S	58W								
193	LX	LX	Luxembourgo	EU	27	14	1	50N	6E								
194	LY	LY, UP	Lituania	EU	29	15	2	55N	25E								
195	LZ	LZ	Bulgaria	EU	28	20	2	43N	23E								
196	OA	4T, OA-OC	Peru	SA	12	10	-5	12S	78W								
197	OD	OD	Libano	AS	39	20	2	34N	36E								
198	OE	OE	Austria	EU	28	15	1	48N	16E								

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A
													10	15	20	40	80
199	OH	OF-OI	Finlandia	EU	18	15	2	60N	25E								
200	OH0	OH0	Isla Aland	EU	18	15	2	60N	20E								
201	OJ0	OJ0, OH0M	Market Reef	EU	18	15	2	60N	19E								
202	OK	OK1-2, OL	Republica Checa	EU	28	15	1	50N	16E								
203	OM	OM	República Slovaca	EU	28	15	1	49N	20E								
204	ON	ON-OT	Belgica	EU	27	14	1	51N	4E								
205	OX	OX,XP	Groelandia	NA	5,7	40	-3	64N	52W								
206	OY	OY	Isla Faroe	EU	18	14	0	62N	7W								
207	OZ	5P-5Q, OU, OZ, XP	Dinamarca	EU	18	14	1	56N	13E								
208	P2	P2	Papua Nueva Guinea	OC	51	28	10	10S	147E								
209	P4	P4	Aruba	SA	11	9	-4	13N	147E								
210	P5	HM,P5-P9	Corea del Norte (Dem. People Rep. of Korea)	AS	44	25	9	39N	126E								
211	PA	PA-PI	Holanda	EU	27	14	1	52N	5E								
212	PJ2	PJ,PJ2, PJ4 PJ9	Antillas Holandesas (Bonaire- Curacao)	SA	11	9	-4	12N	69W								
213	PJ5	PJ5-PJ8	St.Maarten, Saba, St Eustatius	NA	11	8	-4	18N	63W								
214	PY	PP-PY, ZV-ZZ	Brazil	SA	12,13, 15	11	-3	16S	48W								
215	PY0F	PP0-PY0F	Fernando de Noronha	SA	13	11	-2	4S	32W								
216	PY0P	PP0-PY0S	St. Peter & St. Paul Rocks	SA	13	11	-2	0N	29W								
217	PY0T	PP0-PY0T	Trindade & Islas Martim Vaz	SA	15	11	-2	21S	29W								
218	PZ	PZ	Surinam	SA	12	9	-3	6N	55W								
219	R1FJ	4K2,R1FJ	Franz Josef Land	EU	75	40	3	81N	48E								
220	R1MV	4J1,R1MV	Islas Malyj Vysotskij	EU	29	16	3	61N	29E								
221	S0	S0	Sahara Oriental	AF	46	33	0	27N	13W								
222	S2	S2-S3	Bangladesh	AS	41	22	6	24N	90E								
223	S5	S5, YU3	Slovenia	EU	28	15	1	46N	14E								
224	S7	S7	Seychelles	AF	53	39	4	5S	55E								
225	S9	S9	Santo Tome & Principe	AF	47	36	0	0N	7E								
226	SP	3Z,HF, SN-SR	Polonia	EU	28	15	1	52N	21E								
227	SM	7S-8S, SA-SM	Suecia	EU	18	14	1	59N	18E								
228	ST	6T-6U, SSN-SSZ, ST	Sudan	AF	48	34	2	16N	33E								
229	SU	6A-6B, SSA-SSM,	Egipto	AF,AS	38	34	2	31N	31E								
230	SV	J4,SV-SZ	Grecia	EU	28	20	2	38N	24E								
231	SV/A	SY,SV/A	Monte Athos	EU	28	20	2	40N	24E								
232	SV5	SV5	Dodecaneso	EU	28	20	2	36N	28E								
233	SV9	SV9	Creta	EU	28	20	2	36N	24E								
234	T2	T2	Tuvalu	OC	65	31	12	9S	179E								
235	T30	T30	Kiribati Oeste (Isla Gilbert)	OC	65	31	12	1S	173E								

236	T31	T31	Kiribati Central (Isla Brit. Phoenix.)	OC	62	31	12	4S	171W										
237	T32	T32	Kiribati Este (Isla Line.)	OC	62	31	12	2N	158W										
238	T33	T33	Islas Banaba	OC	65	31	11	1S	170E										
239	T5	6O,T5	Somalia	AF	48	37	3	2N	46E										
240	T7	T7	San Marino	EU	28	15	1	44N	12										
241	T8	T8, KC6	Palau (Is. Carolina Oriental)	OC	64	27	10	7N	134E										
242	T9	4N4,T9	Bosnia-Herzegovina	EU	28	15	1	44N	18E										
243	TA	TA-TC, YM	Turkia	AS,EU	39	20	2	40N	33E										
244	TF	TF	Islandia	EU	17	40	0	64N	22W										
245	TG	TG, TD	Guatemala	NA	11	7	-6	16N	92W										
246	TI	TE-TI	Costa Rica	NA	11	7	-6	10N	84W										
247	TI9	TI9	Islas Cocos	NA	11	7	-6	6N	87W										
248	TJ	TJ	Camerun	AF	47	36	1	4N	12E										
249	TK	TK	Corsega	EU	28	15	1	42N	9E										
250	TL	TL	Republica Central Africana	AF	47	36	1	5N	19E										
251	TN	TN	Congo	AF	52	36	1	4S	15E										
252	TR	TR	Gabon	AF	52	36	1	1N	10E										
253	TT	TT	Chad	AF	47	36	1	12N	15E										
254	TU	TU	Costa de Marfil	AF	46	35	0	5N	4E										
255	TY	TY	Benin	AF	46	35	0	6N	3E										
256	TZ	TZ	Mali	AF	45	36	0	13N	13W										
257	UA	RA-RZ, UA-UI1,3,4,6	Rusia Europea	EU	19,20,29,30,	16	3	56N	37E										
258	UA2	UA2	Kaliningrad	EU	29	15	2	55N	21E										
259	UA- UI 8,9,0	R,RA,RK,RN, RU,RV,RW,R X,RZUA-UI8,9,0,	Rusia Asiatica	AS	20,22,24,26,30,357	16,19,23	7	52N	104E										
260	UJ, UM	UJ, UM	Uzbekistan	AS	30	17	6	41N	69E										
261	UN, UQ	UN, UQ	Kasakhstan	AS	29-31	17	5,5	43N	77E										
262	UT	U5,UB, UR-UZ, EM-EO	Ucrania	EU	29	16	2	50N	30E										
263	V2	V2	Antigua & Barbuda	NA	11	8	-4	17N	62W										
264	V3	V3	Belize	NA	11	7	-5,5	17N	87W										
265	V4	V4	St.Kitts & Nevis	NA	11	8	-4	17N	63W										
266	V5	V5	Namibia	AF	57	38	2	22S	17E										
267	V6	V6,KC6	Micronesia	OC	65	27	11	7N	158E										
268	V7	V7,KX7	Isla Marshall	OC	65	31	12	7N	171E										
269	V8	V8	Brunei	OC	54	28	8	5N	115E										
270	VE	CF-CK,CY-CZ, VA-VG, VO, VX-VY, XJ-XO	Canada	NA	2,3,4,9,7,5	1,5	-5	45N	75W										
271	VK	AX, VH-VN, VK, VZ	Australia	OC	55,58,59	29,3	10	35S	149E										
272	VK0	VK0	Isla Heard	AF	68	39	5	53S	73E										
273	VK0	VK0	Isla Macquarie	OC	60	30	11	54S	159E										

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A	
														10	15	20	40	80
274	VK9C	VK9C, VK9Y	Isla Cocos-Keeling	OC	54	29	6,5	12S	97E									
275	VK9L	VK9L	Isla Lord Howe	OC	60	30	10	31S	159E									
276	VK9M	VK9M, VK9Z	Mellish Reef	OC	56	30	10	17S	156E									
277	VK9N	VK9N	Isla Norfolk	OC	60	32	11,5	29S	168E									
278	VK9W	VK9W, VK9Z	Isla Willis	OC	55	30	10	16S	150E									
279	VK9X	VK9X	Isla Christmas	OC	54	29	7	10S	106E									
280	VP2E	VP2E	Anguilla	NA	11	8	-4	18N	63W									
281	VP2M	VP2M	Montserrat	NA	11	8	-4	17N	62W									
282	VP2V	VP2V	Islas British Virgin	NA	11	8	-4	18N	65W									
283	VP5	VP5	Isla Turks & Caicos	NA	11	8	-5	22N	72W									
284	VP6	VP6	Isla Pitcairn	OC	63	32		25S	130W									
285	VP6D	VP6D	Islas Ducie	OC	63	32		25S	130W									
286	VP8	VP8	Islas Falkland	SA	16	13	-4	52S	58W									
287	VP8	VP8, LU_Z	Isla Georgia del Sur	SA	73	13	-1	54S	37W									
288	VP8	VP8, LU_Z	Isla Okney del Sur	SA	47	13	-3	61S	45W									
289	VP8	VP8, LU_Z	Islas Sandwich del Sur	SA	73	13	-3	59S	27W									
290	VP8	VP8, LU_Z, CE9, HF0, R1AN,4K1	Isla Shetland del Sur	SA	73	13	-4	62S	59W									
291	VP9	VP9	Bermuda	NA	11	5	-4	32N	65W									
292	VQ9	VQ9	Isla Chagos	AF	41	39	5	7S	72E									
293	VR	VR2, VS6	Hong Kong	AS	44	24	8	22N	114E									
294	VU	8T-8Y,AT-AW VT-VW	India	AS	41	22	5,5	29N	77E									
295	VU4	VU4	Isla Andaman & Nicobar	AS	49	26	5,5	12N	93E									
296	VU7	VU7	Isla Laccadive	AS	41	22	5,5	11N	73									
297	XE	4A-4C,6D-6J, XA-XI	Mexico	NA	10	6	-6	20N	99W									
298	XF4	XA4-XI4	Revilla Gigedo	NA	10	6	-7	18N	113W									
299	XT	XT	Burkina Faso	AF	46	35	0	12N	2W									
300	XU	XU	Cambodia	AS	49	26	8	12N	105E									
301	XW	XW	Laos	AS	49	26	7	20N	102E									
302	XX9	XX9	Macao	AS	44	24	8	22N	114E									
303	XZ	XY-XZ	Myanmar (Burma)	AS	49	26	6,5	17N	96E									
304	YA	T6,YA	Afghanistan	AS	40	21	4,5	35N	69E									
305	YB	7A-7L,8A-8L, JZ, PK-PO, YB-YH	Indonesia	OC	51	28	7,5	6S	107E									
306	YI	HN,YI	Iraq	AS	39	21	3	32N	45E									
307	YJ	YJ	Vanuatu	OC	56	32	11	18S	168E									
308	YK	6C,YK	Syria	AS	39	20	2	34N	36E									

No.	PREFIJO	OTROS PREFIJOS ITU	ENTIDAD	CONT	ITU	CQ	GMT	LAT	LONG	MIX	SSB	CW	B	A	N	D	A
													10	15	20	40	80
309	YL	YL,UQ	Latvia	AS	39	20	2	57N	24E								
310	YN	HT,H6-H7,YN	Nicaragua	NA	11	7	-6	12N	87W								
311	YO	YO-YR	Romania	EU	28	20	2	45N	26E								
312	YS	HU, YS	El Salvador	NA	11	7	-6	14N	89W								
313	YU	4N-4O, YT-TU, YZ	Yugoslavia	EU	28	15	1	45N	20E								
314	YV	4M,YV-YY	Venezuela	SA	12	9	-4	10N	67W								
315	YV0	YV0	Isla Aves	NA	11	8	-4	16N	64W								
316	Z2	Z2	Zimabwe	AF	53	38	2	18S	31E								
317	Z3	4N5, Z3	Macedonia	EU	28	15	1	42N	21E								
318	ZA	ZA	Albania	EU	28	15	1	41N	20E								
319	ZB2	ZB2	Gibraltar	EU	37	14	1	37N	5W								
320	ZC4	ZC4	UK Sov. Base Aereas on Chipre	AS	39	20	2	36N	33E								
321	ZD7	ZD7	St. Helena	AG	66	36	0	16S	6W								
322	ZD8	ZD8	Isla Ascensión	AF	66	36	0	8S	14W								
323	ZD9	ZD9	Isla Tristan da Cunha & Gough	AF	66	38	0	37S	12W								
324	ZF	ZF	Isla Cayman	NA	11	8	-5	19N	81W								
325	ZK1	ZK1	Islas Cook del Norte	OC	63	32	-10,5	10S	161W								
326	ZK1	ZK1	Islas Cook del Sur	OC	63	32	-10,5	22S	158W								
327	ZK2	ZK2	Niue	OC	62	32	-11	19S	170E								
328	ZK3	ZK3	Isla Tokelau	OC	62	31	-11	9S	171W								
329	ZL	ZK-ZM	Nueva Zelanda	OC	60	32	12	41S	175E								
330	ZL7C	ZL7	Isla Chatham	OC	60	32	12,8	44S	177W								
331	ZL8	ZL8	Isla Kermadec	OC	60	32	12	29S	178W								
332	ZL9	ZL9	Islas Auckland & Camp- pell	OC	60	32	12	51S	166E								
333	ZP	ZP	Paraguay	SA	14	11	-4	26S	57W								
334	ZS	H5,S4,S8,V9, ZR-ZU	Sur Africa	AF	57	38	2	26S	28E								
335	ZS8	ZS8	Isla Prince Edward & Marion	AF	57	38	3	47S	38E								

➤ **BIBLIOGRAFÍA**

- *The ARRL Antenna Book*, Edición 19, Amateur Radio Relay League, 2000.
- *ARRL Wire Antenna Classics*, Amateur Radio Relay League, 1999.
- *Tubos y Circuitos*, George J. Crist, Minerva Books, Ltd, 1960.
- *Radioaficionado, Transmisión y Recepción*, F.C. Judd, Manuales Tecnológicos, 1995.
- *The Radio Amateur Antenna Handbook*, William Orr (W6SAI) y Stuart D. Cowan (W2LX), Radio Publications Inc., 1978.
- *Simple Low Cost Wire Antennas For The Radio Amateur*, William Orr (W6SAI) y Stuart D. Cowan (W2LX), Radio Publications Inc., 1977.
- *Ham Radio Simplified*, Kevin D. Cornell (N6ABW), Photograficx Publishing, Hilt, CA. 1998.
- *The ARRL Antenna Book*, 9na edición, Amateur Radio Relay League, 1960.
- *73 Dipole And Long Wire Antennas*, Edward M. Noll (W3FQJ), Editors & Engineers, 1978.
- *Las Antenas*, R. Brault y R. Piat, Editorial Paraninfo, 1993.
- *Radio Communications*, Joseph J. Carr (K4IPV), TAP Books Inc. 1984.
- *Learning The Radio Telegraph Code*, Amateur Radio Relay League, 1951.
- *Manual Para Radioaficionados*, Ministerio de Gobierno y Justicia, Dirección de Medios de Comunicación Social, República de Panamá, 1996.
- *Manual de Emergencia del Radioaficionado Ecuatoriano*, Eduardo Estrada G. (HC2EE).
- *The Radio Amateur Handbook*, Amateur Radio Relay League, 1978.
- *NCR Basic Electronics Course With Experiments*, Technical Education Department of the National Cash Register Co., 1978.
- *Física, Fundamentos y Fronteras*, R. Stolberg y F. Filch, Publicación Cultural, S.A. Mexico, 1973.
- *Estatutos y Reglamentos - Manual de la Red de Emergencia Nacional, Liga Panameña de Radioaficionados*, José García Álvarez (HP1AJT) , 200

- *¿El Transistor?...¡Pero si es muy fácil!*, E. Aisberg, Ediciones Técnicas Marcombo, S.A 1970.

Revistas:

- *Getting Into Amateur Radio Electronics*, Dough De Wan (W1FB), QST, ENERO 1984.
- *An Introduction To Gray Line Dxing*, T. Russell (N4KG), QST noviembre 1992.
- *The Whys of Transmission Lines*, George Grammer (W1DF), Parte 1, QST enero 1965 y Parte 2 Febrero 1965.
- *Radio Waves and The Ionosphere*, Ian Pole (G3YWX), QST, noviembre 1999.
- *HF Propagation:the Basics*, Dennis J. Lusic (W1LS/DL), QST diciembre 1983.
- *Manual del Radioaficionado Mexicano*, Luis Zepeda Hernandez (XE1 GZU).

WWW:

- *Escritos Históricos de Panamá*, Dr. Alonso Roy.
- *On Line Radio And Electronics Course*, Ron Berthrand (VK2DQ).
- *Artículos de EA9IE*, UNIÓN DE RADIOAFICIONADOS ESPAÑOLES (URE), Madrid.
- *Manual del Radioaficionado*, Argentina, Grupo Argentino de CW (GAWC).
- *Tarjetas QSL*: Por cortesía de Tom Roscoe (K8CX) y Tony Ricicki (W2VRK)

Gacetas Oficiales de la Republica de Panamá.

Reconocimiento:

Este trabajo ha sido posible gracias a la desinteresada colaboración y apoyo recibido por parte de excelentes colegas radioaficionados que brindaron en unos casos asesoría y en otros información. Aunque para este trabajo se han consultado muchas otras obras y artículos que no se han enumerado, merece una especial mención la información obtenida gracias a las magistrales charlas dadas por el colega, amigo y “elmer” Camilo Castillo Rodríguez (HP1AC).

HP1IBF
Panama, marzo de 2005