

## REGLAMENTO DEL SERVICIO DE AFICIONADOS A LAS RADIOCOMUNICACIONES.

### APENDICE A - PREGUNTAS DE REGLAMENTACION CATEGORÍAS ASPIRANTE - NOVICIO - GENERAL Y SUPERIOR

#### 1.- El objeto del Reglamento del Servicio de Aficionados a las Radiocomunicaciones es:

- A.- Regular las operaciones de todos los servicios de telecomunicaciones.
- B.- Regular a los servicios públicos y fijos de telecomunicaciones.
- C.- Regular al servicio de aficionados a las radiocomunicaciones.
- D.- Regular la asignación de los distintivos de llamada a los radioaficionados.

#### 2.- El Reglamento del servicio de aficionados se aplica de acuerdo a:

- A.- La ley general de telecomunicaciones.
- B.- El plan general de uso del espectro radioeléctrico.
- C.- Los convenios internacionales de telecomunicaciones suscritos por Chile.
- D.- Todas las anteriores.

#### 3.- El Reglamento define el término Radioaficionado como a continuación se indica:

- A.- Persona natural que ha obtenido una licencia del servicio de aficionados a las radiocomunicaciones, de acuerdo con la reglamentación vigente y que por su interés en las radiocomunicaciones estudia, experimenta y practica con equipos de radio, sin fines de lucro.
- B.- Persona jurídica que por interés en las radiocomunicaciones y con espíritu recreativo, experimenta y practica con equipos de radio.
- C.- Institución sin fines de lucro que por interés en las radiocomunicaciones y con espíritu recreativo, estudia, experimenta y practica con equipos de radio.
- D.- Persona natural que por interés en el servicio a la comunidad y con espíritu recreativo, experimenta, estudia y practica con equipos de radio.

#### 4.- La licencia de radioaficionado es:

- A.- La autorización que otorga el Ministerio del Interior para operar e instalar estaciones de radioaficionados.
- B.- La autorización que otorga la Subsecretaría de Telecomunicaciones para operar e instalar estaciones de radioaficionados.
- C.- La autorización que otorga la Subsecretaría de Telecomunicaciones para operar e instalar estaciones de radiodifusión sonora.
- D.- La autorización que otorga la Subsecretaría a personas naturales para operar e instalar estaciones de radioaficionados.

#### 5.- Las licencias de radioaficionado serán de las siguientes categorías:

- A.- Superior, General, Novicio y Aspirante.
- B.- Superior A, Superior B, General, Novicio y Aspirante.
- C.- Superior, General A, Novicio B, Novicio A y Aspirante.
- D.- Superior, General, Novicio, Aspirante A y Aspirante B.

#### 6.- La licencia contendrá los siguientes elementos:

- A.- Nombre del titular, bandas de frecuencias autorizadas, tipo de estaciones autorizadas, nombre del suplente y número de licencia.
- B.- Nombre del titular, bandas de frecuencias autorizadas, tipo de estaciones autorizadas, radio club al que pertenece y número de licencia.
- C.- Nombre del titular, domicilio, bandas de frecuencias autorizadas, tipo de estaciones autorizadas, número de licencia, categoría, distintivo de llamada, su fecha de otorgamiento y vencimiento.
- D.- Nombre del titular, dirección, potencias autorizadas, distintivo de llamada, frecuencias autorizadas y número de licencia.

#### 7.- Durante sus comunicados nacionales e internacionales, todo radioaficionado deber:

- A.- Actuar dignamente.
- B.- Ser respetuoso.
- C.- Cumplir rigurosamente con las exigencias legales y reglamentarias.
- D.- Todas las anteriores.

#### 8.- La calidad de radioaficionado se perderá:

- A.- 6 meses después de vencida la licencia.
- B.- A la fecha de vencimiento de la licencia.

- C.- 6 meses antes de vencida la licencia.
- D.- A la fecha de vencimiento de la concesión.

**9.- Las licencias categoría Superior, General y Novicio, tendrán una vigencia de:**

- A.- 5 años contados de la fecha de su otorgamiento, pudiendo renovarse por períodos de igual duración.
- B.- 4 años contados de la fecha de su otorgamiento, pudiendo renovarse por períodos de igual duración.
- C.- 3 años contados de la fecha de su otorgamiento, pudiendo renovarse por períodos de igual duración.
- D.- 2 años contados de la fecha de su otorgamiento, pudiendo renovarse por períodos de igual duración.

**10.- La licencia categoría Aspirante, tendrá una vigencia de:**

- A.- Cinco años y no será renovable, no obstante se podrá solicitar nuevamente transcurrido un año contado del vencimiento de la misma.
- B.- Cuatro años y no será renovable, no obstante se podrá solicitar nuevamente transcurrido un año contado del vencimiento de la misma.
- C.- Tres años y no será renovable, no obstante se podrá solicitar nuevamente transcurrido un año contado del vencimiento de la misma.
- D.- Dos años y no será renovable, no obstante se podrá solicitar nuevamente transcurrido un año contado del vencimiento de la misma.

**11.- Podrán optar a una licencia de radioaficionado:**

- A.- Personas naturales chilenas.
- B.- Extranjeros con permanencia definitiva.
- C.- Radioaficionados de países con los cuales Chile haya suscrito acuerdos de reciprocidad.
- D.- Todas las anteriores.

**12.- Entre otros, los requisitos para obtener una licencia categoría Superior, son los siguientes:**

- A.- Ser mayor de edad y haber sido titular de licencia categoría General durante cinco años a lo menos.
- B.- Ser mayor de edad y haber sido titular de licencia categoría General durante tres años a lo menos.
- C.- Ser mayor de edad y haber sido titular de licencia categoría Novicio durante cinco años a lo menos.
- D.- Ser mayor de edad y haber sido titular de licencia categoría Novicio durante tres años a lo menos.

**13.- Demostrar participación destacada como radioaficionado, en actividades como: Haber efectuado publicaciones o participación en seminarios o conferencias, de interés general para los radioaficionados. Participación destacada en concursos nacionales o extranjeros y haber desarrollado actividades especiales como experiencias de propagación, diseño de antenas, etc., es entre otros, requisito para obtener licencia categoría:**

- A.- Superior
- B.- General
- C.- Novicio
- D.- Ninguna de las anteriores

**14.- Los titulares de una licencia categoría Superior, tienen las siguientes facultades:**

- A.- Operar en todas las bandas sobre los 30 MHz atribuidas al servicio de aficionados.
- B.- Operar en todas las bandas bajo los 30 MHz atribuidas al servicio de aficionados.
- C.- Operar en todas las bandas de frecuencias atribuidas al servicio de aficionados.
- D.- Operar en todas las bandas de frecuencias atribuidas a los servicios limitados.

**15.- Las potencias máximas a la entrada de la línea de alimentación de la antena autorizadas en la estación fija a la categoría Superior son:**

- A.- 1.200 Watt P.E.P. bajo los 30 MHz, 1.000 Watt en VHF y 500 Watt en UHF hasta los 1.270 MHz.
- B.- 1.200 Watt P.E.P. sobre los 30 MHz, 1.000 Watt en VHF y 500 Watt en UHF hasta los 1.270 MHz.
- C.- 1.200 Watt P.E.P. en las bandas inferiores a 30 MHz, 100 Watt en VHF y 5 Watt en UHF hasta los 1.270 MHz.
- D.- 1.200 Watt P.E.P. bajo los 30 MHz, 100 Watt en VHF y 50 Watt en UHF hasta los 1.270 MHz.

**16.- Las potencias máximas autorizadas en las estaciones móviles a la categoría Superior son:**

- A.- 200 Watt P.E.P. en las bandas inferiores a 30 MHz, 50 Watt en VHF y 25 Watt en UHF hasta 1.270 MHz.
- B.- 2000 Watt P.E.P. en las bandas inferiores a 30 MHz, 500 Watt en VHF y 250 Watt en UHF hasta 1.270 MHz.
- C.- 2000 Watt P.E.P. en las bandas inferiores a 30 MHz, 500 Watt en VHF y 25 Watt en UHF hasta 1.270 MHz.
- D.- 2000 Watt P.E.P. en las bandas inferiores a 30 MHz, 250 Watt en VHF y 25 Watt en UHF hasta 1.270 MHz.

**17.- La potencia máxima autorizada por sobre los 1.270 MHz a la categoría Superior es:**

- A. - 1 Watt
- B. - 10 Watt
- C. - 100 Watt
- D. - 1000 Watt

**18.- Los radioaficionados con licencia categoría Superior, pueden instalar y operar estaciones:**

- A.- Fijas y Móviles.
- B.- Fijas, Móviles y Repetidoras.
- C.- Fijas, Móviles y Espaciales.
- D.- Fijas, Móviles, y Satelitales.

**19.- Los radioaficionados con licencia categoría Superior, pueden usar potencias mayores a las autorizadas, previa autorización temporal de:**

- A.- No necesitan autorización previa.
- B.- El Radio Club al cual pertenecen.
- C.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- D.- La Secretaría Regional Ministerial correspondiente al lugar de residencia del radioaficionado.

**20.- Entre otros, los requisitos para obtener licencia categoría General son:**

- A.- Ser mayor de 15 años, haber sido Novicio durante un año a lo menos y aprobar el examen de conocimientos técnicos y reglamentarios aplicados al servicio de radioaficionados.
- B.- Ser mayor de 18 años, haber sido Novicio durante seis meses a lo menos y aprobar el examen teórico, práctico, reglamentario y de telegrafía.
- C.- Ser mayor de edad, haber sido Novicio durante un año a lo menos y aprobar el examen teórico, práctico, reglamentario y de telegrafía.
- D.- Ser mayor de 21 años, haber sido Novicio durante dos años a lo menos y aprobar los exámenes teórico y práctico.

**21.- Los radioaficionados categoría General están autorizados para operar las siguientes bandas bajo los 30 MHz:**

- A.- 80, 40 y 20 M.
- B.- 160, 80, 40 y 20 M.
- C.- 160, 80, 40, 20, 17 y 12 M.
- D.- 160, 80, 40, 20, 15, 17, 12 y 10 M.

**22.- Las potencias autorizadas para la categoría General son:**

- A.- Iguales a las autorizadas a la Categoría Novicio B.
- B.- Iguales a las autorizadas a la Categoría Novicio A.
- C.- Iguales a las autorizadas a la Categoría Superior.
- D.- Iguales a las autorizadas a la Categoría Aspirante.

**23.- Los radioaficionados categoría General pueden operar e instalar estaciones:**

- A.- Terrestres, marítimas y aéreas.
- B.- Terrestres, marítimas, aéreas y repetidoras.
- C.- Espaciales, fijas, móviles, repetidoras y marítimas.
- D.- Espaciales, móviles y fijas.

**24.- Los radioaficionados con licencia categoría General, tienen autorizadas las siguientes potencias:**

- A.- Estación fija en HF 1.200 Watt P.E.P.
- B.- Estación móvil en HF 200 Watt P.E.P.
- C. - VHF fijo 100 Watt y VHF móvil 50 Watt.

D.- Todas las anteriores.

**25.- Entre otros, los requisitos para obtener a la categoría Novicio son:**

- A.- Ser mayor de edad y aprobar un examen de conocimientos reglamentarios, técnicos y de telegrafía.
- B.- Ser mayor de edad y aprobar un examen de conocimientos reglamentarios y técnicos, excluido el de telegrafía.
- C.- Ser mayor de 12 años y aprobar un examen de conocimientos reglamentarios y técnicos
- D.- Ser mayor de 12 años y aprobar un examen de conocimientos reglamentarios, técnicos, excluido el de telegrafía.

**26.- Para obtener la categoría Novicio, es necesario haber sido Aspirante un año a lo menos. Este período se puede reducir a seis meses acreditando:**

- A.- Conocimientos de electrónica mediante algún título de educación superior.
- B.- Haber aprobado un curso dictado por un Radio Club reconocido por la Subsecretaría.
- C.- Práctica en el diseño y construcción de antenas.
- D.- Participación destacada en concursos nacionales e internacionales de radioaficionados.

**27.- Los radioaficionados titulares de una licencia categoría Novicio pueden operar las siguientes bandas:**

- A.- 3,5 - 7 - 28 - 50 - 144 - 220 - 430 - 1.270 - 2.400 y 5.650 MHz.
- B.- 1,8 - 7 - 28 - 50 - 144 - 220 - 430 - 1.240 y 2.400 MHz.
- C.- 1,8 - 7 - 21 - 50 - 144 - 220 - 430 - 1.270 y 2.400 MHz.
- D.- 3,5 - 7 - 21 - 50 - 144 - 220 - 430 - 1.240 - 2.400 y 5.650 MHz.

**28.- Los radioaficionados con licencia categoría Novicio pueden instalar y operar estaciones del servicio:**

- A.- Fijo, móvil, repetidor y satelital.
- B.- Fijo, móvil y satelital.
- C.- Fijo, móvil, terrestre y satelital
- D.- Fijo, terrestre y satelital.

**29.- Los radioaficionados categoría Novicio pueden operar estaciones móviles de HF con una potencia máxima de:**

- A. - 25 Watt.
- B. - 50 Watt.
- C. - 250 Watt.
- D. - 250 mW.

**30.- Para obtener una licencia categoría Novicio se requiere entre otras cosas:**

- A.- Ser mayor de 12 años y aprobar un examen de conocimientos en reglamentación, materias técnicas y telegrafía.
- B.- Ser mayor de 13 años y aprobar un examen de conocimientos en reglamentación, materias técnicas y telegrafía.
- C.- Ser mayor de 12 años y aprobar un examen de conocimientos en reglamentación y materias técnicas aplicados al servicio de radioaficionados.
- D.- Ser mayor de 14 años y aprobar un examen de conocimientos en reglamentación y materias técnicas.

**31.- Para obtener a la categoría Novicio es necesario haber sido Aspirante un año. Esto se puede reducir a seis meses sí:**

- A.- Comprueba estar cursando estudios superiores en telecomunicaciones.
- B.- Comprueba haber aprobado estudios superiores en electrónica.
- C.- Comprueba haber aprobado estudios técnicos en un instituto.
- D.- Comprueba haber aprobado un curso dictado por un Radio Club autorizado.

**32.- Los radioaficionados categoría Novicio están autorizados para operar en las siguientes bandas:**

- A.- Todas las bandas autorizadas al servicio de aficionados a las radiocomunicaciones por la Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- B.- 80, 40, 10 M en HF, 50 y 144 MHz en VHF
- C.- En VHF 50, 144 y 220 MHz, y en UHF 430, 1.270, 2.400 y 5.650 MHz.
- D.- En los 3,5 - 7 - 14 - 21 - y 28 MHz para HF y en los 50, 144, 220 en VHF.

**33.- El radioaficionado categoría Novicio puede operar con las siguientes potencias máximas:**

- A.- Estaciones fijas con 50 Watt en VHF, 25 Watt en UHF y 10 Watt en los 2.400 MHz
- B.- Estaciones fijas con 25 Watt en VHF, 2,5 Watt en UHF y 1 Watt en los 2.400 MHz.
- C.- Estaciones fijas con 50 Watt en VHF, 2,5 Watt en UHF y 10 Watt en los 2.400 MHz.
- D.- Estaciones fijas con 50 Watt en VHF, 25 Watt en UHF y 1 Watt en los 2.400 MHz.

**34.- A los titulares de una licencia categoría Novicio, les está prohibido:**

- A.- Operar e instalar estaciones móviles en la banda de VHF.
- B.- Operar e instalar estaciones fijas y móviles en la banda de VHF y UHF.
- C.- Operar e instalar estaciones fijas o móviles en la banda de HF.
- D.- Ninguna de las anteriores

**35.- Para obtener una licencia categoría Aspirante se deben cumplir entre otros, los siguientes requisitos:**

- A.- Ser mayor de 13 años y aprobación de un examen de materias técnicas, reglamentarias y de telegrafía.
- B.- Ser mayor de 10 años y aprobar un examen de materias técnicas y reglamentarias de acuerdo a la norma respectiva.
- C.- Ser mayor de 12 años y aprobación de un examen de reglamentación y materias técnicas solamente.
- D.- Ser mayor de 13 años y aprobar un examen de reglamentación, excepto las materias técnicas.

**36.- Las materias que incluye el examen de reglamentación que deben rendir los postulantes a Aspirante serán las mismas que se requieren para la categoría:**

- A.- Superior.
- B.- General.
- C.- Novicio.
- D.- Todas las anteriores.

**37.- Los radioaficionados categoría Aspirante pueden operar en las siguientes bandas:**

- A.- En 144 – 3,5 – 7 y 28 MHz.
- B.- En la Banda de VHF de 144 MHz y bajo los 30 MHz.
- C.- En la banda de VHF de 144 MHz más los 50 MHz.
- D.- En la banda de 144 MHz y 430 MHz.

**38.- La categoría Aspirante permite instalar y operar en la banda de 144 MHz estaciones:**

- A.- Fijas y móviles.
- B.- Móviles marítimas o terrestres.
- C.- Que operen en un lugar determinado o en movimiento a bordo de cualquier vehículo.
- D.- Todas las anteriores.

**39.- Los permisionarios de la categoría Aspirante pueden usar una potencia máxima de:**

- A.- 500 Watt al operar estaciones fijas ó móviles en la banda de VHF.
- B.- 50 Watt al operar estaciones fijas ó móviles en la banda de VHF.
- C.- 5 Watt al operar estaciones fijas ó móviles en la banda de VHF.
- D.- 50 mW al operar estaciones fijas ó móviles en la banda de VHF.

**40.- La licencia categoría Aspirante, tendrá una vigencia de:**

- A.- Un año.
- B.- Dos años.
- C.- Tres años.
- D.- Cinco años.

**41.- La licencia categoría Aspirante se puede renovar antes de su vencimiento cumpliendo los siguientes requisitos:**

- A.- No es renovable
- B.- Presentando la solicitud de renovación.
- C.- Presentando un certificado de antecedentes para fines especiales.
- D.- Presentando una solicitud y certificado de antecedentes para fines especiales.

**42.- La licencia categoría Aspirante se podrá obtener nuevamente:**

- A.- Transcurrido un año desde el vencimiento.
- B.- Transcurrido dos años desde el vencimiento.

- C.- Transcurrido tres años desde el vencimiento.
- D.- Transcurrido cinco años desde el vencimiento.

**43.- El procedimiento para obtener a una licencia de radioaficionado, se iniciará:**

- A.- Con la presentación del interesado a rendir examen.
- B.- Con el listado de postulantes presentado por los Radio Clubes.
- C.- Con la presentación ante la Subsecretaría de una solicitud por parte del interesado.
- D.- Con la presentación del interesado o su representante, a rendir examen.

**44.- Para renovar una licencia de radioaficionado, debe seguirse el siguiente procedimiento:**

- A.- Inscribirse y presentarse a examen para la misma categoría de licencia.
- B.- Presentar una solicitud de renovación con los antecedentes que exige la Subsecretaría.
- C.- Presentar una solicitud de renovación antes del vencimiento de la licencia, con los antecedentes que exija la Subsecretaría.
- D.- Presentar una solicitud de renovación a lo mas seis meses después del vencimiento de la licencia, con los antecedentes que requiera la Subsecretaría.

**45.- Podrán solicitar a la Subsecretaría el permiso internacional de radioaficionado los titulares de una licencia Categoría:**

- A.- Superior.
- B.- Novicio, General y Superior.
- C.- General y Superior.
- D.- Superior, General, Novicio y Aspirante.

**46.- En el permiso de estación otorgado por la Subsecretaría se indicará:**

- A.- Nombre del titular y domicilio donde se encuentren los equipos.
- B.- Bandas de frecuencias autorizadas y señal distintiva.
- C.- Tipos de estaciones y límites de potencias autorizadas.
- D.- Todas las anteriores.

**47.- La solicitud de renovación de licencia deberá presentarse a lo menos:**

- A.- 30 días antes del vencimiento.
- B.- 90 días antes del vencimiento.
- C.- Un mes antes del vencimiento
- D.- Con 15 días de anticipación al vencimiento

**48.- La licencia de radioaficionado y el permiso de estación son respectivamente:**

- A.- La licencia es la autorización que otorga la Subsecretaría para operar y el permiso es la autorización para mantener instalado y en operación la estación de radio.
- B.- La licencia y el permiso son un mismo documento sin diferencia entre ellos.
- C.- Se otorga solamente la licencia de radioaficionado.
- D.- Se otorga solamente el permiso de radioaficionado.

**49.- Los equipos de radioaficionados podrán ser operados por:**

- A.- Cualquier persona natural que tengan los conocimientos técnicos necesarios.
- B.- Quien cuente con la licencia idónea para tales efectos.
- C.- Los familiares directos del permisionario.
- D.- Quienes cuenten con autorización del titular de la estación.

**50.- Corresponde velar por la correcta operación de los equipos de una estación de radioaficionado:**

- A.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- B.- El Radio Club de la zona.
- C.- Al titular del permiso.
- D.- Al técnico encargado de su mantenimiento.

**51.- Previo a la instalación de las estaciones fijas, móviles y repetidoras del servicio de aficionados, se debe:**

- A.- Contar con los equipos, antenas y accesorios necesarios.
- B.- Conectar los equipos a una buena tierra.
- C.- Ajustar las antenas y las líneas de transmisión.
- D.- Poseer el permiso de la Subsecretaría.

**52.- Están obligados a solicitar permiso para instalar estaciones de radioaficionados:**

- A.- Las personas naturales titulares de una licencia de radioaficionado.
- B.- Los Radio Clubes autorizados.
- C.- Los Círculos de Radioaficionados organizados en las instituciones que señala el reglamento.
- D.- Todas las anteriores.

**53.- Los permisos para instalar estaciones de radioaficionados en las instituciones señaladas en el reglamento y en los organismos del Estado tendrán una duración de:**

- A.- Tres años, renovables después de un año de su vencimiento.
- B.- Cinco años, renovables por períodos de igual duración.
- C.- Cinco años, renovable sólo por otro período igual.
- D.- Cinco años, no renovables.

**54.- Pueden solicitar permiso para instalar estaciones de radioaficionados:**

- A.- Las Fuerzas Armadas, Carabineros de Chile, Investigaciones, Defensa Civil y establecimientos de educación.
- B.- El Ejército, Armada y Fuerza Aérea de Chile.
- C.- Las Universidades, Institutos de Educación Superior y de Educación Media.
- D.- Las Universidades e Institutos que impartan estudios de electrónica y telecomunicaciones.

**55.- Se podrá autorizar la instalación de estaciones de radioaficionados en sedes de organismos del Estado cuando:**

- A.- Tengan necesidad de recurrir al servicio de radioaficionados para coordinar actividades propias de situaciones de emergencias.
- B.- Tengan necesidad de recurrir al servicio de radioaficionados para coordinar actividades propias de investigaciones tecnológicas.
- C.- Tengan necesidad de recurrir al servicio de radioaficionados para coordinar actividades propias de sus ministerios.
- D.- Tengan necesidad de recurrir al servicio de radioaficionados para coordinar actividades propias de sus funcionarios.

**56.- Las estaciones de radioaficionados podrán ser de los siguientes tipos:**

- A.- Fijas y Móviles.
- B.- Fijas, móviles y portátiles.
- C.- Fijas, móviles y repetidoras.
- D.- Fijas, móviles, repetidoras y espaciales.

**57.- El reglamento define como estación fija a:**

- A.- Aquella que está detenida en puntos no determinados.
- B.- Aquella destinada a operar en un lugar determinado.
- C.- Aquella transportada por una persona a un lugar determinado.
- D.- Aquella que se encuentra en un vehículo detenido.

**58.- El reglamento define a una estación espacial como:**

- A.- Estación del Servicio de Aficionados destinada a un enlace espacio - Tierra.
- B.- Estación del Servicio de Aficionados que describe una órbita geoestacionaria.
- C.- Estación del Servicio de Aficionados que se encuentra ubicada en un satélite.
- D.- Estación del Servicio de Aficionados que se encuentra en una órbita baja.

**59.- Se define estación repetidora como:**

- A.- Aquella que recibe una señal en una frecuencia y la retransmite automáticamente en otra con mayor potencia, permitiendo la comunicación interregional.
- B.- Aquella que recibe una señal en una frecuencia y la retransmite automáticamente en la misma con mayor potencia permitiendo la intercomunicación entre regiones.
- C.- Aquella que funciona como estación intermedia entre dos móviles, permitiendo que se comuniquen a grandes distancias y está equipada con duplexores.
- D.- Aquella que funciona como estación intermedia, que recibe una señal en una frecuencia dada y la retransmite automáticamente en la misma o en otras frecuencias.

**60.- Las potencias máximas autorizadas para las estaciones repetidoras son:**

- A.- 50 Watt para bandas inferiores a 300 MHz y 10 Watt para las bandas superiores.
- B.- 50 Watt para bandas superiores a 300 MHz y 10 Watt para las bandas inferiores.
- C.- 5 Watt para bandas inferiores a 300 MHz y 1 Watt para las bandas superiores.

D.- 5 Watt para bandas superiores a 300 MHz y 1 Watt para las bandas inferiores.

**61.- Los permisos para instalar estaciones de radioaficionados en Radio Clubes, organismos del Estado e instituciones en general, se extenderán a nombre de:**

- A.- El presidente o director de la institución, servicio o establecimiento al que pertenezca la dependencia donde se instalarán.
- B.- La institución, servicio o establecimiento al que pertenezca la dependencia donde se instalarán.
- C.- La ciudad o lugar de residencia de la institución, servicio o establecimiento solicitante.
- D.- Según lo propuesto por la institución, servicio o establecimiento solicitante.

**62.- Los permisos otorgados a las instituciones, servicios o establecimientos, tendrá una duración de:**

- A.- 15 años renovables por períodos de igual duración.
- B.- 10 años renovables por períodos de igual duración.
- C.- 5 años renovables por períodos de igual duración.
- D.- 3 años renovables después de una año por un periodo de igual duración.

**63.- Las estaciones móviles pueden ser:**

- A.- Terrestres, marítimas y aeronáuticas.
- B.- Fijas, móviles y repetidoras.
- C.- Portables, portátiles y barra CE más el número de la zona donde se encuentra operando.
- D.- Portátiles, móviles y espaciales.

**64.- Las estaciones marítimas y aeronáuticas deben ser instaladas en naves o aeronaves que estén debidamente registradas y autorizadas por:**

- A.- La Subsecretaría de Marina o la Subsecretaría de Aviación.
- B.- El Comandante en Jefe de la Armada o el Comandante en Jefe de la Fuerza Aérea.
- C.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones o la Junta de Aeronáutica Civil.
- D.- La Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante o por la Dirección General de Aeronáutica Civil.

**65.- En el lugar en que funcione una estación de radioaficionado deber encontrarse en forma visible y a disposición de la Subsecretaría:**

- A.- El permiso de la estación.
- B.- El reglamento del servicio de aficionados y una copia del alfabeto fonético internacional.
- C.- El distintivo de llamada de la estación y una copia del inventario de estación.
- D.- El permiso de estación y una copia del código Q.

**66.- Las estaciones de radioaficionados sólo podrán emplearse para:**

- A.- La intercomunicación radial.
- B.- La experimentación técnica y científica.
- C.- Comunicaciones con estaciones pertenecientes a otros radioaficionados.
- D.- Todas las anteriores.

**67.- ¿Pueden los radioaficionados comunicarse con estaciones de otros servicios?**

- A.- Sí, en casos calificados y previa autorización del presidente del Radio Club al que pertenece.
- B.- Sí, en casos calificados y previa autorización del jefe de emergencias regional.
- C.- Sí, en casos calificados y previa autorización de la Subsecretaría.
- D.- No, en ningún caso.

**68.- Al servicio de aficionados le está prohibido:**

- A.- Difundir mensajes o comunicados que puedan atentar en contra del buen uso del lenguaje y de los códigos y abreviaturas aprobadas por la UIT.
- B.- Difundir mensajes o comunicados que puedan atentar en contra de la moral, las buenas costumbres, el orden público o el normal desarrollo del servicio de aficionados.
- C.- Difundir mensajes o comunicados que puedan atentar en contra del código de ética del radioaficionado y de las normas de operación de los equipos del Radio Club al que pertenece el radioaficionado.
- D.- Ninguna de las anteriores.

**69.- Al servicio de aficionados le está prohibido:**

- A.- Difundir mensajes que puedan atentar en contra de la moral y las buenas costumbres, el orden público o el normal desarrollo del servicio de aficionados.

- B.- Permitir que los equipos de transmisión sean operados por quienes no tienen licencia de radioaficionados.
- C.- Cursar mensajes por recompensa material directa o indirecta, pagada o prometida.
- D.- Todas las anteriores.

**70.- El responsable de velar por que los equipos de transmisión no sean operados por quienes no posean una licencia idónea es:**

- A.- El presidente del Radio Club de su jurisdicción.
- B.- El presidente de la Federación de Clubes de Radioaficionados.
- C.- El encargado de la sección licencias de la Subsecretaría.
- D.- El titular de la licencia de radioaficionado.

**71.- Se podrán usar idiomas extranjeros en los comunicados con:**

- A.- En comunicados con estaciones a bordo de naves de otros países.
- B.- En comunicados con radioaficionados de países en los que el idioma oficial no es el español.
- C.- En comunicados con radioaficionados del país para que los demás no entiendan.
- D.- En comunicados con estaciones de otros servicios que usan el idioma inglés.

**72.- Las estaciones de radioaficionados no deben generar interferencias perjudiciales a los sistemas de comunicaciones debidamente autorizados.**

- A.- Falso, como los radioaficionados ayudan en casos de emergencias, no se les puede exigir que no causen interferencias.
- B.- Falso, como los radioaficionados son un servicio de utilidad pública, los demás servicios deben aceptar las interferencias que provengan de sus equipos e instalaciones.
- C.- Verdadero, no se debe causar ningún tipo de interferencias a los demás servicios de telecomunicaciones.
- D.- Verdadero, aunque nunca los radioaficionados causan interferencias perjudiciales.

**73.- Al operar sus estaciones, los radioaficionados deben considerar:**

- A.- No transmitir en bandas de frecuencias que no sean las autorizadas al servicio de radioaficionados.
- B.- No generar interferencias perjudiciales a los demás servicios de telecomunicaciones.
- C.- Que el ancho de banda de sus emisiones no exceda los límites de las bandas autorizadas.
- D.- Todas las anteriores.

**74.- La única autoridad que puede requerir el cese de las transmisiones al servicio de radioaficionados es:**

- A.- La Unión Internacional de Telecomunicaciones.
- B.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- C.- El Ministerio de Telecomunicaciones.
- D.- La Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones.

**75.- Un radioaficionado categoría Aspirante, ¿Puede operar en VHF sin supervisión?**

- A.- Sí.
- B.- No.
- C.- Sí, siempre que la potencia máxima no exceda de 25 Watts.
- D.- Sí, pero sólo en la banda de 144 MHz.

**76.- ¿Al cumplir tres años como radioaficionado categoría Aspirante, se puede optar a licencia categoría General?**

- A.- Si, aprobando los exámenes de conocimientos técnicos y reglamentarios.
- B.- No, debe haber tenido licencia categoría Novicio durante un año a lo menos.
- C.- Si, siempre que tenga autorización de los padres.
- D.- Si, siempre que sea mayor de 18 años.

**77.- ¿Puede un radioaficionado instalar una estación repetidora?**

- A.- Sí, siempre que sea de categoría Superior.
- B.- Sí, si tiene la autorización de su Radio Club.
- C.- No, solamente un Radio Club por región.
- D.- No, solamente pueden hacerlo los Radio Clubes, sus Asociaciones o Federaciones y los Círculos de Radioaficionados.

**78.- Los radioaficionados chilenos pueden usar los siguientes prefijos en sus distintivos de llamada, de acuerdo a la categoría de su licencia.**

- A.- XQ, CE, CA o CD.
- B.- XQ, CE, CA o CC.
- C.- XR, CE, CA o CD.
- D.- XQ y CE solamente.

**79.- A la categoría General, le corresponderá el siguiente prefijo en su distintivo de llamada:**

- A.- XQ
- B.- CE
- C.- CA
- D.- CB

**80.- A la categoría Superior, le corresponderá el siguiente prefijo en su distintivo de llamada:**

- A.- XQ
- B.- CE
- C.- CA
- D.- CB

**81.- A la categoría Novicio, le corresponderá el siguiente prefijo en su distintivo de llamada:**

- A.- CE
- B.- CA
- C.- CB
- D.- CD

**82.- A la categoría Novicio, le corresponderá el siguiente prefijo en su distintivo de llamada:**

- A.- CB
- B.- CA
- C.- CE
- D.- CD

**83.- A la categoría Aspirante, le corresponderá el siguiente prefijo en su distintivo de llamada:**

- A.- CA
- B.- CB
- C.- CD
- D.- CE

**84.- El uso de los prefijos especiales XR y 3G, es definido por:**

- A.- El radioaficionado interesado, siempre y cuando sea superior ó general.
- B.- La comisión de concursos especiales de los Radio Clubes.
- C.- Los organizadores de los concursos especiales.
- D.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones.

**85.- El distintivo de llamada asignado por la Subsecretaría de Telecomunicaciones a cada estación de radioaficionados, está de acuerdo a la nomenclatura especificada en:**

- A.- El Reglamento del Servicio de Aficionados a las Radiocomunicaciones.
- B.- El Reglamento de Radiocomunicaciones de la Organización de Estados Americanos.
- C.- La Ley General de Telecomunicaciones N° 18.168.
- D.- El Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

**86.- El distintivo de llamada debe ser anunciado por el radioaficionado:**

- A.- En forma completa al comienzo y al término de cada transmisión.
- B.- En forma completa sólo al inicio de cada transmisión.
- C.- En forma completa sólo al término de cada transmisión.
- D.- En forma completa sólo en transmisiones en CW.

**87.- El distintivo de llamada debe ser anunciado por el radioaficionado en sus comunicados en modo:**

- A.- Fonía y telegrafía solamente.
- B.- En todos los modos.
- C.- Sólo en fonía (SSB y AM).
- D.- Sólo en modos digitales.

**88.- El distintivo de llamada debe ser enunciado en forma completa en intervalos no mayores de:**

- A.- 5 minutos.
- B.- 10 minutos
- C.- 15 minutos.
- D.- 20 minutos.

**89.- El radioaficionado que opere una estación que no le pertenezca deberá:**

- A.- Anunciar el distintivo de llamada de la estación que se encuentre operando, seguido de su propio distintivo.
- B.- Anunciar el distintivo de llamada de su estación, seguido del distintivo de llamada de la estación que eventualmente se encuentre operando.
- C.- Anunciar el distintivo de llamada de la estación que eventualmente se encuentre operando en intervalos no mayores de 15 minutos.
- D.- Anunciar el distintivo de llamada de su estación a intervalos no mayores de 15 minutos.

**90.- El distintivo de llamada de un radioaficionado puede ser utilizado por:**

- A.- El titular y sus familiares directos.
- B.- El titular y los radioaficionados que operen su estación.
- C.- Cualquier persona de reconocida idoneidad y responsabilidad.
- D.- Solamente por el titular.

**91.- A las instituciones de radioaficionados se les asignará en sus distintivos de llamada el prefijo:**

- A.- XQ, CE, CA, CB ó CD.
- B.- Solamente CE.
- C.- Solamente XQ.
- D.- Sólo el distintivo del operador de turno.

**92.- Los Círculos de Radioaficionados se constituirán en instituciones para desarrollar actividades propias de:**

- A.- El servicio de radioaficionados.
- B.- El servicio al que pertenecen.
- C.- La institución que las ampara.
- D.- Ninguna de las anteriores.

**93.- Los Círculos de Radioaficionados, deberán tener en sus registros como socios:**

- A.- Mínimo 30 socios con licencia al día, de cualquier categoría.
- B.- Mínimo 20 socios con licencia al día, de los cuales, al menos 10 con licencia categoría General o Superior.
- C.- Mínimo 10 socios con licencia al día, y al menos uno con licencia categoría General o Superior.
- D.- Mínimo 5 socios con licencia al día, y al menos uno con licencia categoría General o Superior.

**94.- Los requisitos para que la Subsecretaría reconozca a un Radio Club son los siguientes:**

- A.- Ser personas jurídicas sin fines de lucro.
- B.- Que tengan como finalidad principal el desarrollo y fomento de la radioafición.
- C.- Agrupar a radioaficionados interesados en aumentar sus conocimientos y posibilidades recreativas.
- D.- Todas las anteriores.

**95.- El registro mínimo de socios que la Subsecretaría exige para reconocer un Radio Club es:**

- A.- 10 socios, de los cuales, a lo menos 5 deben ser categoría Novicio A o B y 5 categoría General o Superior.
- B.- 15 socios, de los cuales, a lo menos 5 deben ser categoría Novicio A o B y 5 categoría General o Superior.
- C.- 20 socios, de los cuales, a lo menos 15 deben ser categoría Novicio A o B y 5 categoría General o Superior.
- D.- 30 socios, de los cuales, a lo menos 15 deben ser categoría Novicio o Aspirante y 5 categoría General o Superior.

**96.- Los Radio Clubes, para ser reconocidos por la Subsecretaría deben tener como finalidad principal:**

- A.- El desarrollo, mejoramiento y fomento de la radioafición.
- B.- Agrupar a radioaficionados interesados en aumentar sus conocimientos y posibilidades recreativas.
- C.- Usar en forma coordinada y eficiente los recursos técnicos propios y de sus afiliados en la colaboración que se preste a las autoridades y a la comunidad en caso de catástrofe o emergencia.
- D.- Todas las anteriores.

**97.- El servicio de radioaficionados podrá ser empleado como servicio de emergencia, en cuyo caso:**

- A.- Los Radio Clubes organizarán redes comunales, provinciales, regionales o nacionales.
- B.- Las Secretarías Regionales de Telecomunicaciones actuarán como estaciones controles de la red.
- C.- Las redes deben organizarse de acuerdo a los requerimientos de las autoridades pertinentes.
- D.- Es válido lo señalado en A y C.

**98.- Entre otros, el objetivo de la red de emergencia es:**

- A.- Mantener el enlace radial con la zona o lugar afectado por una situación de emergencia.
- B.- Cursar los mensajes de carácter oficial de la autoridad de gobierno.
- C.- Aportar las informaciones que requieran las autoridades pertinentes.
- D.- Todas las anteriores.

**99.- Las sanciones que correspondan a quienes infrinjan las disposiciones legales, reglamentarias y técnicas que se refieran al servicio de aficionados, se determinarán y aplicarán por:**

- A.- El Ministro del Interior.
- B.- El Presidente de la Corte Suprema.
- C.- El Ministro de Transportes y Telecomunicaciones.
- D.- El Ministerio de Justicia.

**100.- De la resolución que imponga sanciones a quienes infrinjan las disposiciones legales, reglamentarias y técnicas se podrá apelar ante:**

- A.- La Corte de Apelaciones de Santiago.
- B.- La Corte de Apelaciones donde reside el sancionado.
- C.- Los Juzgados de Policía Local.
- D.- El Ministro de Transportes y Telecomunicaciones.

**101.- Las infracciones a las disposiciones legales, reglamentarias y técnicas del servicio de aficionados, se clasifican en:**

- A.- Suspensión, multa y caducidad.
- B.- Reglamentarias y antirreglamentarias.
- C.- Imprudentes y negligentes.
- D.- Leves y graves.

**102.- Al ser notificado el infractor del o de los cargos que se formulan en su contra, tiene un plazo para formular sus descargos de:**

- A.- 5 días.
- B.- 10 días
- C.- 15 días.
- D.- 30 días.

**103.- Un radioaficionado, al ser notificado por la Subsecretaria de estar cometiendo una falta por falla técnica, deberá:**

- A.- Disminuir la potencia de su equipo.
- B.- Subsanan la anomalía en el plazo que fije la Subsecretaría.
- C.- Girar su antena en otra dirección.
- D.- Arreglar el desperfecto dentro de las 24 horas.

**104.- Le corresponde a la Subsecretaría de Telecomunicaciones:**

- A.- Regular y fiscalizar las operaciones del servicio de aficionados a las radiocomunicaciones.
- B.- Aplicar la Ley General de Telecomunicaciones.

- C.- Aplicar el Reglamento del Servicio de Aficionados a las Radiocomunicaciones y dictar y aplicar sus normas complementarias.
- D.- Todas las anteriores.

**105.- Cualquier actividad no contemplada en el reglamento del servicio de aficionados, que los radioaficionados quieran realizar en las bandas autorizadas, debe ser previamente autorizada por:**

- A.- El Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.
- B.- Las Secretarías Ministeriales de Telecomunicaciones.
- C.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- D.- Las Intendencias en las Regiones.

**106.- Para aumentar el control del uso de las bandas del servicio de aficionados, la Subsecretaría podrá requerir la colaboración de:**

- A.- Los radioaficionados categoría superior.
- B.- Los Radio Clubes y de sus organizaciones
- C.- Los servicios de telecomunicaciones privados.
- D.- Solamente la Subsecretaría puede controlar las bandas de aficionados.

**107.- La fuerza pública puede efectuar labores de fiscalización al servicio de aficionados a las telecomunicaciones:**

- A.- Solamente la Subsecretaría de Telecomunicaciones puede efectuar labores de fiscalización al servicio de aficionados a las radiocomunicaciones.
- B.- La fuerza pública sólo puede actuar a requerimiento de la Subsecretaría de Telecomunicaciones en ejercicio de las facultades fiscalizadoras que le otorga la ley.
- C.- La fuerza pública contempla entre sus funciones, fiscalizar a los servicios de telecomunicaciones del país, cuando lo estime necesario.
- D.- Sólo A y B.-

**108.- A nivel nacional e internacional, la Administración Chilena de Telecomunicaciones es:**

- A.- La Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- B.- El Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.
- C.- El Ministerio del Interior.
- D.- El Ministro de Transportes y Telecomunicaciones.